

## Leise-Walzenhäcksler

Originalbetriebsanleitung – Sicherheitshinweise – Ersatzteile

## Silent Shredder

Original instructions – Safety instructions – Spare parts

## Hacheuse silencieuse à cylindres

Notice originale – Consignes de sécurité – Pièces de rechange

## Безшумна валцова резачка

Оригинално ръководство за експлоатация

Указания за безопасност – Резервни части

## Tichá drtič

Originální návod k použití – Bezpečnostní pokyny – Náhradní díly

## Kompostkværn

Original brugsanvisning – Sikkerhedshenvisninger – Reservdeler

## Hiljainen oksasilppuri

Alkuperäiset ohjeet – Turvaohjeet – Varaosat

## Kerti szecskavágó

Erediti használati utalítás – Biztonsági tudnivalók – Pótalkatrészek

## Vrtna sječkalica

Originalne upute za rad – Sigurnosne upute – Rezervni dijelovi

## Trinciatrice a cilindro silenziosa

Istruzioni originali – Indicazioni per la sicurezza – Pezzi di ricambio

## Kompostkvern

Original brugsanvisning – Sikkerhetsinformasjoner – Reservedeler

## Geluidsarme walshakselaar

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing – Veiligheidsinstructies  
Reserveonderdelen

## Cichobieżna walcowa rozdrabniarka

Instrukcja oryginalna – Wskazówki bezpieczeństwa  
Części zamienne

## Tocătore silentioase

Instrucțiuni originale – Instrucțiuni de protecție  
Piese de schimb

## Садовый измельчитель

Оригинальное руководство по эксплуатации

Указания по технике безопасности – Запасные части

## Tystgående valshackelsemaskin

Bruksanvisning i original – Säkerhetsanvisningar  
Reservdelar

## Tichý valcový drvíč záhradného odpadu

Originálny návod na použitie – Bezpečnostné pokyny

Náhradné dielce

## Вртни rezalnik

Navodilo za uporabo – Varnostni napotki – Nadomestni deli

**D**

Seite 3

**GB**

Page 11

**F**

Page 19

**BG**

Стр. 27

**CZ**

Str 35

**DK**

Side 42

**FIN**

Side 49

**H**

56. oldal

**HR**

Strana 64

**I**

Pagina 72

**N**

Side 80

**NL**

Blz. 87

**PL**

Stronie 95

**RO**

S. 103

**RUS**

стр. 111

**S**

Sidan 120

**SK**

Strana 128

**SLO**

Stran 136







Sie dürfen das Gerät nicht in Betrieb nehmen, bevor Sie diese Betriebsanleitung gelesen, alle angegebenen Hinweise beachtet und das Gerät wie beschrieben montiert haben.

Anleitung für künftige Verwendungen aufbewahren.

## Inhalt

Lieferumfang	3
Beschreibung des Gerätes	3
Betriebszeiten	3
Symbole Gerät	4
Symbole Betriebsanleitung	4
Bestimmungsgemäße Verwendung	4
Restrisiken	4
Sicherheitshinweise	5
Zusammenbau	6/153
Inbetriebnahme	6
Arbeiten mit dem Gartenhäcksler	7
Einstellen des Gegenmessers	8
Wartung und Pflege	8
Störungen	9
Technische Daten	10
EG-Konformitätserklärung	10
Garantie	10
Ersatzteile	144

## Lieferumfang

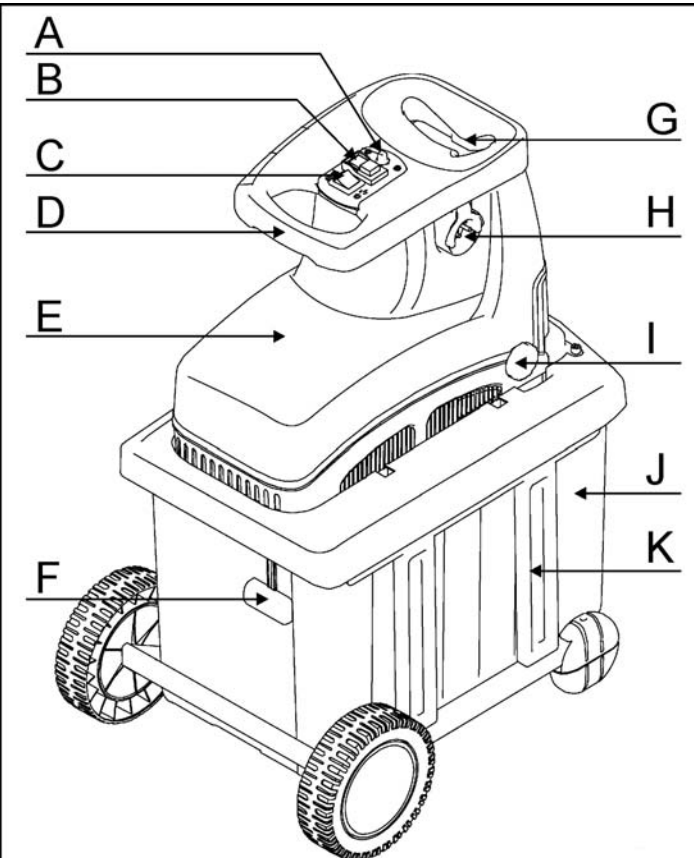
☞ Überprüfen Sie nach dem Auspacken den Inhalt des Kartons auf

- Vollständigkeit
- evtl. Transportschäden

Teilen Sie Beanstandungen umgehend dem Händler, oder Hersteller mit. Spätere Reklamationen werden nicht anerkannt.

- 1 vormontierte Geräteeinheit
- 1 Untergestell
- 2 Räder
- 2 Radabdeckungen
- 2 Standfüße
- 1 Schraubenbeutel
- 1 Fangkorb
- 1 Stopfer
- 1 Bedienungsanleitung

## Beschreibung des Geräts



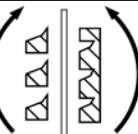
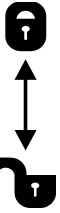
- A. Rückstellknopf / Motorschutz
- B. Ein-/Aus-Schalter
- C. Drehrichtungsumschalter
- D. Handgriff
- E. Gehäuseoberteil
- F. Fangkorbverriegelung
- G. Trichteröffnung für Häckselgut
- H. Netzstecker
- I. Einstellknopf für Schneidwalze
- J. Fangkorb
- K. Untergestell mit Räder und Standfüße

## Betriebszeiten

Gemäß der Maschinenlärmschutzverordnung vom September 2002 dürfen Gartenhäcksler in reinen, allgemeinen und besonderen Wohngebieten, Kleinsiedlungsgebieten, Sondergebieten, die der Erholung dienen, Kur- und Klinikgebieten und Gebieten für die Fremdenbeherbergung sowie auf dem Gelände von Krankenhäusern und Pflegeanstalten an Sonn- und Feiertagen sowie an Werktagen von **20.00 bis 7.00 Uhr** nicht in Betrieb genommen werden.

Bitte beachten Sie auch die regionalen Vorschriften zum Lärmschutz.

## Symbole Gerät

	Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten.		Vor Reparatur-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten Motor abstellen und Netzstecker ziehen.
	Gefahr durch fortschleudernde Teile bei laufendem Motor – unbeteiligte Personen, sowie Haus- und Nutztiere aus dem Gefahrenbereich fernhalten.		Achtung vor rotierenden Messern. Hände und Füße nicht in Öffnungen halten, wenn die Maschine läuft.
	Augen- und Gehörschutz tragen.		Schutzhandschuhe tragen.
	Vor Feuchtigkeit schützen.		
Häckselgut wird geschnitten		Häckselgut wird nicht geschnitten	
	Fangkorb verriegelt		
	Fangkorb entriegelt		
	Elektrische Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Geräte, Zubehör und Verpackung einer umweltfreundlichen Wiederverwertung zuführen.		
	Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.		

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört das Häckseln von

- Ästen aller Art bis max. Durchmesser (je nach Holzart und Frische)
- welken, feuchten, bereits mehrere Tage gelagerten Gartenabfällen im Wechsel mit Ästen

Das Häckseln von Glas, Metall, Kunststoffteilen, Plastiktüten, Steinen, Stoffabfällen, Wurzeln mit Erdreich, Abfällen ohne feste Konsistenz (z. B. Küchenabfällen) wird ausdrücklich ausgeschlossen.

Der Gartenhäcksler ist nur für die private Nutzung im Haus- und Hobbygarten geeignet.

Als Häcksler für den privaten Haus- und Hobbygarten werden solche Geräte angesehen, die nicht in öffentlichen Anlagen, Parks, Sportstätten, in der Land- und Forstwirtschaft und nicht gewerblich eingesetzt werden.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Betriebs-, Wartungs- und Instandsetzungsbedingungen und die Befolgung der in der Anleitung enthaltenen Sicherheitshinweise.

Jeder weiter darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden jeder Art haftet der Hersteller nicht: Das Risiko trägt allein der Benutzer.

Eigenmächtige Veränderungen an dem Gartenhäcksler schließen eine Haftung des Herstellers für daraus entstehende Schäden jeder Art aus.

Das Gerät darf nur von Personen gerüstet, genutzt und gewartet werden, die damit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind. Instandsetzungsarbeiten dürfen nur durch uns bzw. durch uns benannte Kundendienststellen durchgeführt werden.

## Restrisiken

 Auch bei bestimmungsgemäßer Verwendung können trotz Einhaltung aller einschlägigen Sicherheitsbestimmungen aufgrund der durch den Verwendungszweck bestimmten Konstruktion noch Restrisiken bestehen.

Restrisiken können minimiert werden, wenn die „Sicherheitshinweise“ und die „Bestimmungsgemäße Verwendung“, sowie die Betriebsanleitung insgesamt beachtet werden.

Rücksichtnahme und Vorsicht verringern das Risiko von Personenverletzungen und Beschädigungen.

- Verletzungsgefahr der Finger und Hände, wenn Sie mit der Hand durch eine Öffnung greifen und an das Messerwerk gelangen.
- Verletzungsgefahr der Finger und Hände bei Montage- und Reinigungsarbeiten am Messerwerk.
- Verletzung durch weggeschleudertes Häckselgut im Bereich des Trichters.
- Gefährdung durch Strom, bei Verwendung nicht ordnungsgemäßer Elektro-Anschlussleitungen.
- Berührung spannungsführender Teile bei geöffneten elektrischen Bauteilen.

## Symbole Betriebsanleitung

-  **Drohende Gefahr oder gefährliche Situation.** Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann Verletzungen zur Folge haben oder zu Sachbeschädigung führen.
-  **Wichtige Hinweise zum sachgerechten Umgang.** Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann zu Störungen führen.
-  **Benutzerhinweise.** Diese Hinweise helfen Ihnen, alle Funktionen optimal zu nutzen.
-  **Montage, Bedienung und Wartung.** Hier wird Ihnen genau erklärt, was Sie tun müssen.

- Beeinträchtigung des Gehörs bei länger andauernden Arbeiten ohne Gehörschutz.

Des Weiteren können trotz aller getroffener Vorkehrungen nicht offensichtliche Restrisiken bestehen.

## Sicherheitshinweise

**Lesen und beachten Sie vor Inbetriebnahme dieses Erzeugnisses die folgenden Hinweise und die im jeweiligen Land gültigen Sicherheitsbestimmungen, um sich selbst und andere vor möglichen Verletzungen zu schützen.**

- **(i)** Geben Sie die Sicherheitshinweise an alle Personen weiter, die mit der Maschine arbeiten.
- **(i)** Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise gut auf.

**⚠ Reparaturen am Gerät haben durch den Hersteller bzw. von ihm benannte Firmen zu erfolgen.**

- Machen Sie sich vor Gebrauch mit Hilfe der Betriebsanleitung mit dem Gerät vertraut.
- Benützen Sie das Gerät nicht für Zwecke, für das es nicht bestimmt ist (siehe Bestimmungsgemäße Verwendung und Arbeiten mit dem Gartenhäcksler).
- Sorgen Sie für **sicheren Stand** und halten Sie jederzeit das **Gleichgewicht**. Strecken Sie sich nicht vor. Stehen Sie beim Einwerfen des Häckselgutes auf gleicher Ebene mit dem Gerät.
- Seien Sie aufmerksam. Achten Sie darauf, was Sie tun. Geh- en Sie mit Vernunft an die Arbeit. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie **beim Arbeiten** Schutzbrille, Arbeitshandschuhe und Gehörschutz.
- Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung:
  - keine weite Kleidung
  - rutschfestes Schuhwerk
- **Der Bedienende** ist im Arbeitsbereich der Maschine gegenüber Dritten verantwortlich.
- **Kinder und Jugendliche** unter 16 Jahren dürfen das Gerät nicht bedienen.
- Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen dürfen das Gerät nicht bedienen, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sind zu beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie mit dem Gerät spielen.
- **Kinder** vom Gerät fernhalten.
- Setzen Sie das Gerät niemals ein, während unbeteiligte Personen in der Nähe sind.
- Lassen Sie das Gerät **nie unbeaufsichtigt**.
- Halten Sie Ihren **Arbeitsbereich in Ordnung!** Unordnung kann Unfälle zur Folge haben.
- Nehmen Sie eine **Arbeitsstellung** ein, die sich seitlich oder hinter dem Gerät befindet.
- **Niemals** in die Einfüll- oder Auswuröffnung greifen.
- Halten Sie Gesicht und Körper von der Einfüllöffnung fern.

- Überlasten Sie das Gerät nicht! Sie arbeiten besser und sicherer im **angegebenen Leistungsbereich**.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit kompletten und korrekt angebrachten **Schutzeinrichtungen** und ändern Sie an der Maschine nichts, was die Sicherheit beeinträchtigen könnte.
- Ändern Sie nicht die Drehzahl des Motors, denn diese regelt die sichere maximale Arbeitsgeschwindigkeit und schützt den Motor und alle sich drehenden Teile vor Schaden durch überrmäßige Geschwindigkeit.
- Das Gerät **nicht ohne Einfülltrichter** betreiben.
- Das Gerät bzw. Teile des Gerätes **nicht verändern**.
- Das Gerät nicht mit Wasser abspritzen. (Gefahrenquelle elektrischer Strom).
- **Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse:**
  - Benutzen Sie das Gerät nicht in feuchter oder nasser Umgebung.
  - Gerät **nicht im Regen** stehen lassen oder bei Regen arbeiten.
  - Arbeiten Sie nur bei ausreichenden Sichtverhältnissen, Sorgen Sie für gute **Beleuchtung**.
- Um **Verletzungsgefahr für die Finger** auszuschließen, bei Montage- und Reinigungsarbeiten Schutzhandschuhe tragen.
- Transportieren Sie das Gerät nicht bei laufendem Motor.
- Schalten Sie die Maschine ab und ziehen Sie den **Netzstecker aus der Steckdose** bei:
  - Anbringen und Entfernen des Fangkorbes
  - Wartungs- und Reinigungsarbeiten
  - Beseitigung von Störungen
  - Überprüfungen der Anschlussleitung während des Betriebs, ob diese verschlungen oder beschädigt ist
  - Transport
  - Reparaturarbeiten
  - Verlassen (auch bei kurzzeitigen Unterbrechungen)
- Bei Verstopfungen im Ein- und Auswurf der Maschine schalten Sie den Motor aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Materialreste im Ein- oder Auswurf beseitigen.
- Überprüfen Sie die Maschine auf eventuelle **Beschädigungen**:
  - Vor weiterem Gebrauch des Gerätes müssen **Schutzvorrichtungen** sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion untersucht werden.
  - Überprüfen Sie, ob die beweglichen Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um einwandfreien Betrieb des Gerätes sicherzustellen.
  - **Beschädigte Schutzvorrichtungen** und Teile müssen sachgemäß durch eine anerkannte Fachwerkstatt repariert oder ausgetauscht werden, soweit nichts anderes in der Betriebsanleitung angegeben ist.
  - Beschädigte oder unleserliche Sicherheitsaufkleber sind zu ersetzen.
- Bewahren Sie **unbenutzte Geräte** an einem trockenen, verschlossenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.



## Elektrische Sicherheit

- Ausführung der **Anschlussleitung** nach IEC 60245 (H 07 RN-F) mit einem Aderquerschnitt von mindestens
  - 1,5 mm<sup>2</sup> bei Kabellänge **bis** 25 m
  - 2,5 mm<sup>2</sup> bei Kabellänge **über** 25 m
- Lange und dünne Anschlussleitungen erzeugen einen Spannungsabfall. Der Motor erreicht nicht mehr seine maximale Leistung, die Funktion des Gerätes wird reduziert.
- Stecker und Kupplungsdosens an Anschlussleitungen müssen aus Gummi, Weich-PVC oder anderem thermoplastischen Material der gleichen mechanischen Festigkeit sein oder mit diesem Material überzogen sein.
- Die Steckvorrichtung der Anschlussleitung muss spritzwassergeschützt sein.
- Beim Verlegen der **Anschlussleitung** darauf achten, dass sie nicht gequetscht, geknickt und die Steckverbindung nicht nass wird.
- Wickeln Sie bei Verwendung einer Kabeltrommel das Kabel vollständig ab.
- Verwenden Sie das **Kabel** nicht für Zwecke, für die es nicht bestimmt ist. **Schützen** Sie das Kabel vor **Hitze, Öl und scharfen Kanten**. Verwenden Sie das Kabel nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.
- Kontrollieren Sie **Verlängerungskabel** regelmäßig und ersetzen Sie sie, wenn sie beschädigt sind.
- Berühren Sie nicht die beschädigte Anschlussleitung, bevor Sie sie vom Netz trennen. Die beschädigte Anschlussleitung kann den Kontakt mit stromführenden Teilen verursachen.
- Verwenden Sie **keine defekten Anschlussleitungen**.
- Verwenden Sie im Freien nur dafür **zugelassene** und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungskabel.
- **Keine provisorischen** Elektroanschlüsse einsetzen.
- Schutzeinrichtungen **niemals überbrücken** oder außer Betrieb setzen.
- Schließen Sie das Gerät über **Fehlerstromschutzschalter** (30 mA) an.

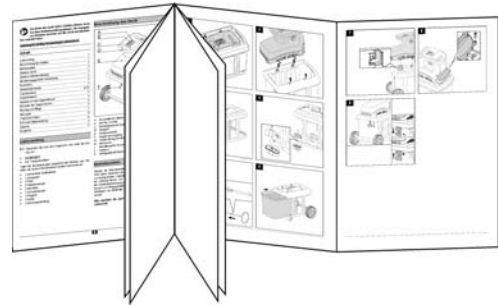
 Der **Elektroanschluss** bzw. **Reparaturen** an elektrischen Teilen der Maschine haben durch eine **konzessionierte** Elektrofachkraft oder eine unserer Kundendienststellen zu erfolgen. Örtliche Vorschriften insbesondere hinsichtlich der Schutzmaßnahmen sind zu beachten.

 **Reparaturen** an anderen Teilen der **Maschine** haben durch den **Hersteller** bzw. einer seiner Kundendienststellen zu erfolgen.

 Nur Originalersatzteile verwenden. Durch den **Gebrauch anderer Ersatzteile** können Unfälle für den Benutzer entstehen. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.

## Zusammenbau

siehe Seite 153



## Inbetriebnahme

- **Vergewissern Sie sich**, dass das Gerät komplett und vorschriftsmäßig montiert ist.
- Stellen Sie den Häcksler **zum Gebrauch** auf waagerechten und festen Untergrund (Kippgefahr).
- Benutzen Sie das Gerät nur im Freien. Halten Sie Abstand (mindestens 2 m) von einer Wand oder einem anderen starken Gegenstand.
- Überprüfen Sie **vor jedem Gebrauch**:
  - die **Anschlussleitungen** auf defekte Stellen (Risse, Schnitte o. dgl.)  
 verwenden Sie keine defekten Leitungen
  - das Gerät auf eventuelle Beschädigungen (siehe Sicherheitshinweise)
  - ob alle Schrauben fest angezogen sind

## Netzanschluss

- Vergleichen Sie die auf dem Gerätetypschild angegebene Spannung mit der Netzzspannung und schließen Sie das Gerät an die entsprechende und vorschriftsmäßige Steckdose an.
- Verwenden Sie **Verlängerungskabel** mit ausreichendem Querschnitt

## Netzabsicherung

		UK
2600 W	16 A träge 	13 A träge 

## Netzimpedanz

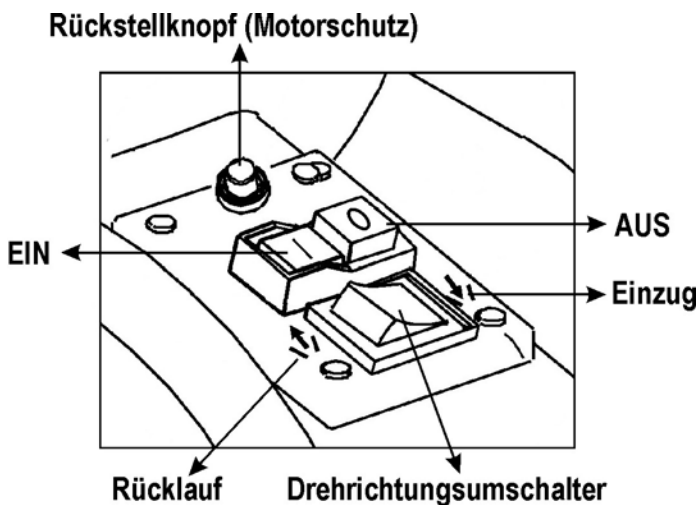
Bei ungünstigen Netzbedingungen kann es während des Einschaltvorganges des Gerätes zu kurzzeitigen Spannungsabsenkungen kommen, die andere Geräte beeinträchtigen können (z. B. Flackern einer Lampe).

Es sind keine Störungen zu erwarten, wenn die in der Tabelle angegebene maximale Netzimpedanz eingehalten wird.

Leistungsaufnahme P <sub>1</sub> (W)	Netzimpedanz Z <sub>max</sub> (Ω)
2600	0,42

## Ein-/Ausschalter

Benutzen Sie kein Gerät, bei dem sich der Schalter nicht ein und ausschalten lässt. Beschädigte Schalter müssen unverzüglich vom Kundendienst repariert oder ersetzt werden.



### Einschalten

Drücken Sie den grünen Knopf ①

### Ausschalten

Drücken Sie den roten Knopf ②

### Wiederanlaufsicherung bei Stromausfall

Bei Stromausfall schaltet das Gerät automatisch ab (Nullspannungsauslöser). Zum Wiedereinschalten erneut den grünen Knopf drücken.

### Motorschutz

Der Motor ist mit einem Schutzschalter ausgerüstet und schaltet bei Überlastung selbsttätig ab. Der Motor kann nach einer Abkühlpause (ca. 5 min.) wieder eingeschaltet werden. Drücken Sie

1. Rückstellknopf (Motorschutz)
2. grünen Knopf ① zum Wiedereinschalten.

### Drehrichtungsumschalter

⚠ Den Drehrichtungsumschalter nur bei abgeschaltetem Häcksler betätigen.



Das Material wird von der Schneidwalze eingezogen und gehäckselt.



Das Messer arbeitet in umgekehrter Richtung, und eingeklemmtes Material wird frei.

Nachdem Sie den Drehrichtungsumschalter in die Stellung gebracht haben, halten Sie den grünen Knopf des Ein-/Aus-

Schalters gedrückt. Die Schneidwalze wird auf umgekehrte Richtung gestellt. Wenn Sie den Ein-/Aus-Schalter loslassen, bleibt der Häcksler automatisch stehen.

### Tipps

- Große Gegenstände oder Holzstücke werden nach mehrmaliger Betätigung sowohl in Schneide- als auch in Freigaberichtung entfernt.
- Benutzen Sie einen Stopfer oder Haken zum Entfernen von blockierten Gegenständen aus dem Trichter oder Auswurfschlitz.

⚠ Warten Sie stets, bis der Häcksler stillsteht, bevor Sie ihn wieder einschalten.

### Fangkorb

Der integrierte Fangkorb ist mit einem Verriegelungsgriff und einer Sicherheitsabschaltung ausgestattet.

- ① Schalten Sie das Gerät vor dem Anbringen und Entfernen des Fangkorbes ab.
  - ⇒ Der Fangkorb ist verriegelt und fest mit dem Gerät verbunden.
  - ⇒ Der Fangkorb ist entriegelt und vom Gerät gelöst. Das Gerät lässt sich nicht einschalten.
- ② Wird der Fangkorb bei eingeschaltetem Gerät entriegelt, schaltet sich das Gerät automatisch ab.

## Arbeiten mit dem Gartenhäcksler

- Nehmen Sie eine **Arbeitsstellung** ein, die sich seitlich oder hinter dem Gerät befindet.
- ⚠ Längeres Material, das aus dem Gerät hervorsteht, könnte zurück schnellen, wenn es von den Messern eingezogen wird! **Sicherheitsabstand einhalten!**
- **Niemals** in die Einfüll- oder Auswuröffnung greifen.
- Halten Sie Gesicht und Körper von der Einfüllöffnung fern.
- Bringen Sie Hände, andere Körperteile und Kleidung nicht in das Einfüllrohr, Auswurkanal oder in die Nähe von anderen beweglichen Teilen.
- Vor Einschalten des Gerätes überprüfen
  - ob keine Häckselreste im Einfülltrichter sind.
  - ob der Fangkorb verriegelt ist.
- Kippen Sie das Gerät nicht bei laufendem Motor.
- Beim Füllen darauf achten, dass keine Metallstücke, Steine, Flaschen oder andere nicht zu verarbeitende Gegenstände in den Einfülltrichter gelangen.
- Gelangen fremde Gegenstände in den Einfülltrichter oder das Gerät fängt an außergewöhnliche Geräusche oder Vibrationen zu machen, das Gerät sofort ausschalten und zum Stillstand bringen lassen. Netzstecker ziehen und folgende Punkte durchführen:
  - inspizieren Sie den Schaden
  - ersetzen oder reparieren Sie beschädigte Teile
  - überprüfen Sie das Gerät und ziehen Sie lockere Teile fest

⚠ Sie dürfen das Gerät nicht reparieren, wenn Sie dazu nicht berechtigt sind (siehe Sicherheitshinweise)

## Was kann ich häckseln?

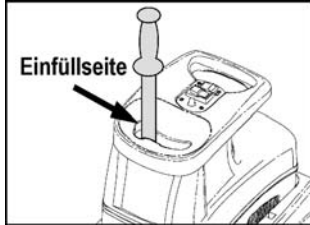
Ja:

- Äste aller Art bis max. Durchmesser, je nach Holzart und -frische
- welke, feuchte, bereits mehrere Tage gelagerte Gartenabfälle  
 nur im Wechsel mit Ästen häckseln

Nein:

- Glas, Metallteile, Kunststoffe, Plastiktüten, Steine, Stoffabfälle, Wurzeln mit Erdreich
- Abfälle ohne feste Konsistenz z.B. Küchenabfälle

## Besondere Hinweise zum Häckseln:

- Füllen Sie das zu häckselnde Material immer von der rechten Seite in die Einfüllöffnung des Trichters.  

- Verwenden Sie zum Nachstopfen des zu häckselnden Materials den mitgelieferten Stopfer. **Niemals mit der Hand nachstopfen.**
- **Häckseln** Sie die Äste, Zweige und Hölzer **kurz nach dem Schneiden**
  - dieses Häckselgut wird bei Austrocknung sehr hart, der maximal zu verarbeitende Astdurchmesser wird hierdurch geringer.
- Entfernen Sie **Seitentriebe** bei stärker verzweigten Ästen.
- Verarbeiten von **stark wasserhaltigen, zum Verkleben neigenden** Gartenabfällen
  - diese abwechselnd mit holzigem Häckselgut zerkleinern, um eine Verstopfung im Gerät zu vermeiden.
- Das gehäckselte Gut im Bereich der Auswuröffnung nicht zu hoch anwachsen lassen. Dies kann zur Folge haben, dass bereits Gehäckseltes den Auswurfkanal verstopft. Dadurch kann es zu einem Rückschlag des Materials durch die Einfüllöffnung kommen. Entleeren Sie den Fangkorb regelmäßig.
- Reinigen Sie die Einfüllöffnung und den Auswurfkanal, wenn das Gerät verstopft ist. Schalten Sie hierfür zuerst den Motor aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Beachten Sie, dass der Ihrem Gerät entsprechende **maximal zu verarbeitende Astdurchmesser** eingehalten wird (s. Seite 8). Je nach Art und Frische des Holzes kann sich der maximal zu verarbeitende Astdurchmesser verringern.
- Das Schneidwerk zieht das Häckselgut selbständig und durch das langsame Laufen der Schneidwalze **stoßfrei** ein.
- **Selbsttätiges Umschalten der Drehrichtung:**  
Bei plötzlichem **Blockieren** des Gerätes kann die **Drehrichtung** der Schneidwalze umschalten und in diesem Fall das Häckselgut zurückziehen.
  - Gerät ausschalten
  - Stillstand der Schneidwalze abwarten
  - Gerät erneut einschalten und leichter zu verarbeitendes Häckselgut verwenden.
- **Beim Überlasten** des Gerätes schaltet der mit einem Motorschutzschalter ausgestattete Schalter selbständig ab
  - schalten Sie den Häcksler nach ca. 5 min. erneut ein
  - lässt sich das Gerät nach dieser Wartezeit nicht einschalten, sehen Sie unter Punkt „Mögliche Störungen“ nach.

## Einstellen des Gegenmessers

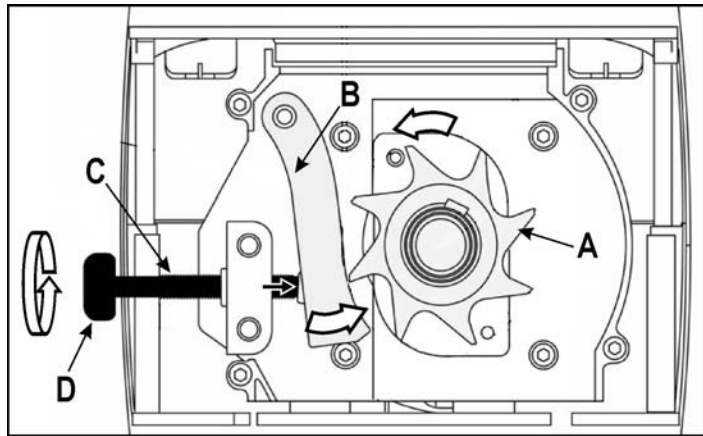
Das Gegenmesser B kann an der Schneidwalze A spielfrei eingestellt werden. Ein möglichst kleiner Abstand sollte für einen effektiven Betrieb eingehalten werden.

Weiches Material oder nasse Zweige können reißen statt geschnitten werden. Auch ein nach mehrfacher Betätigung verschlissenes Gegenmesser kann zu diesem Problem führen.

### Einstellen des Abstandes.

Schalten Sie das Gerät ein.

Auf der rechten Seite des Kunststoffgehäuses befindet sich eine Einstellvorrichtung. Zum Einstellen des Abstands drehen Sie den Einstellknopf D nach rechts, so dass sich die Schraube C zur Schneidwalze hin bewegt. Drehen Sie so lange, bis feine Aluspäne aus dem Auswurfschlitz fallen.



## Wartung und Pflege

### • Vor Beginn jeder Wartungsarbeit

- Motor abschalten und Netzstecker ziehen
- Schutzhandschuhe zur Vermeidung von Verletzungen anziehen.

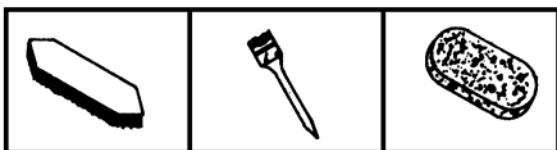
Das Schneidwerkzeug steht nach dem Ausschalten nicht sofort still. Warten Sie, bevor Sie mit der Reparatur oder Wartung beginnen, bis alle Teile zum Stillstand gekommen sind.

Achten Sie darauf, Werkzeug und Schraubenschlüssel nach der Wartung oder Reparatur wieder zu entfernen.

### • Der Gartenhäcksler ist weitgehend wartungsfrei. Zur Werterhaltung und einer langen Lebensdauer Nachstehendes beachten:

- Lüftungsschlitz frei und sauber halten.
- überprüfen der Befestigungsschrauben (ggf. nachziehen).
- nach dem Häckseln das Gerät innen und außen reinigen. Benutzen Sie zum Reinigen Ihres Geräts nur ein warmes feuchtes Tuch und eine weiche Bürste.

Verwenden Sie niemals Reinigungs- oder Lösungsmittel. Sie könnten dem Gerät irreparable Schäden zufügen. Die Kunststoffteile können von Chemikalien angegriffen werden.



- den Häcksler nicht mit fließendem Wasser oder Hochdruckreinigern reinigen.
- blanke Metallteile nach jedem Gebrauch zum Schutz gegen Korrosion mit einem umweltschonenden, biologisch abbaubaren Sprühöl behandeln.
- Schneidwalze und Nachschneideplatte sind **Verschleißteile**, haben jedoch bei normaler Nutzung und vorschriftsmäßigem Nachstellen eine Lebensdauer von mehreren Jahren.

## Störungen



### Vor jeder Störungsbeseitigung

- Gerät ausschalten
- Stillstand des Gerätes abwarten
- Netzstecker ziehen

Störung	mögliche Ursache	Beseitigung
Motor läuft nicht an	Netzspannung fehlt Anschlusskabel defekt Gerät überlastet (Motorschutz wurde ausgelöst)	Absicherung überprüfen überprüfen lassen (Elektrofachmann) Gerät abkühlen lassen. Drücken Sie 1. Rückstellknopf (Motorschutz) 2. grünen Knopf  zum Wiedereinschalten.
	Fangkorb entriegelt  (Sicherheitsabschaltung Fangkorb wurde ausgelöst)	verriegeln Sie den Fangkorb
Motor brummt, läuft aber nicht an	Schneidwalze blockiert	Gerät ausschalten Schalten Sie den Drehrichtungsumschalter in die Stellung . Gerät einschalten bis die Blockierung behoben ist. Gerät wieder ausschalten. Stellen Sie den Drehrichtungsumschalter in die Stellung  zurück.
	Kondensator defekt	Gerät zur Reparatur an Hersteller bzw. an von ihm benannte Firma.
Häckselgut wird nicht eingezogen	Schneidwalze läuft rückwärts (Schalterstellung nicht richtig) Häckselgut klemmt im Trichter (Materialstau)	Gerät ausschalten und Drehrichtungsumschalter umstellen. Gerät ausschalten. Schalten Sie den Drehrichtungsumschalter in die Stellung . Gerät einschalten, damit das Häckselgut freigegeben wird, evtl. Verunreinigungen entfernen. Gerät wieder ausschalten. Zum Weiterarbeiten stellen Sie den Drehrichtungsumschalter in die Stellung  zurück.
	zu weiches oder nasses Häckselgut Verschleiß an der Schneidwalze	mit einem Ast nachschieben und durchhäckseln Gegenmesser wie bei „Einstellen des Gegenmessers“ beschrieben einstellen, bei starker Abnutzung Schneidwalze ersetzen.
Häckselgut wird nicht sauber durchtrennt	Gegenmesser nicht ausreichend eingesetzt	Gegenmesser wie bei „Einstellen des Gegenmessers“ beschrieben einstellen
Gerät läuft an, blockiert jedoch bei geringer Belastung und schaltet über Motorschutzschalter ab.	Verlängerungskabel zu lang oder zu kleiner Querschnitt. Steckdose zu weit vom Hauptanschluss entfernt und zu klein Querschnitt der Anschlussleitung.	Verlängerungskabel mindestens 1,5 mm <sup>2</sup> , maximal 25 m lang. Bei längerem Kabel Querschnitt mindestens 2,5 mm <sup>2</sup> .

## Technische Daten

<b>Modell / Typ</b>	ALF 2600
Motor	Wechselstrommotor 230 V~, 50 Hz, 2800 min <sup>-1</sup>
Motorleistung P <sub>1</sub> S6 - 40 %	2600 W
Motorleistung P <sub>1</sub> S1	2000 W
Drehzahl Schneidwalze	40 min <sup>-1</sup>
Ein-Aus-Schalter mit Überlastschutz, Schneid- und Rücklauffunktion, Nullspannungsauslöser	
Gewicht	28 kg
Schalldruckpegel L <sub>PA</sub>	75,1 dB (A)
(gemessen nach 2000/14/EG)	
gemessener Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	84,5 dB (A)
(gemessen nach 2000/14/EG)	
garantierter Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	86 dB (A)
(gemessen nach 2000/14/EG)	
max. zu verarbeitender Astdurchmesser	Ø max. 40 mm
(je nach Holzart und -frische)	
Schutzklasse	I
Schutztar	IP X4
Netzabsicherung	16 A träge
UK	13 A träge

## EG-Konformitätserklärung

entsprechend der EG-Richtlinie **2006/42/EG**

Hiermit erklären wir

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97

59227 Ahlen - Germany

in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**Gartenhäcksler ALF 2600**

**Seriennummer:** siehe letzte Seite

konform ist mit den Bestimmungen der o. a. EG-Richtlinien, sowie mit den Bestimmungen folgender weiterer Richtlinien:

**2004/108/EG, 2006/95/EG und 2000/14/EG.**

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005; EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008; PrEN 50434:2005; EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-11:2000

Konformitätsbewertungsverfahren: 2000/14/EG – Anhang V

Gemessener Schallleistungspegel L<sub>WA</sub> 84,5 dB (A)

Garantierter Schallleistungspegel L<sub>WA</sub> 86 dB (A)

Aufbewahrung der technischen Unterlagen: ATIKA GmbH & Co. KG – Technisches Büro – Schinkelstr. 97 – 59227 Ahlen – Germany

Ahlen, 14.06.2010

A. Pollmeier, Geschäftsführung

## Garantie

Bitte beachten Sie die beiliegende Garantieerklärung.



You may not start to operate the machine until you have read these operating instructions, observed all the instructions given and installed the machine as described!

Keep the instructions in a safe place for future use.

## Contents

Extent of delivery	11
Description of the device	11
Operating times	11
Symbols on the device	11
Symbols in the operating manual	12
Proper use	12
Residual risks	12
Safety instructions	12
Assembly	14 / 153
Start-up	14
Working with the garden shredder	15
Adjusting the fixed counter blade	16
Maintenance and cleaning	17
Operational faults	17
Technical data	18
EC Declaration of Conformity	18
Guarantee	18
Spare parts	144

## Extent of delivery

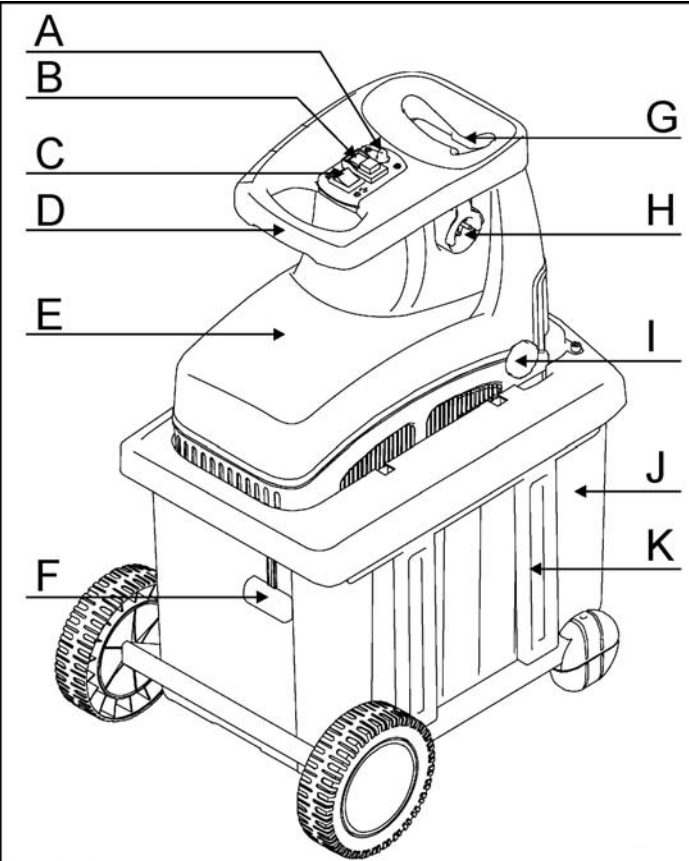
After unpacking, check the contents of the box

- That it is complete
- Check for possible transport damage

Report any damage or missing items to your dealer, supplier or the manufacturer immediately. Complaints made at a later date will not be acknowledged.

- 1 pre-assembled device unit
- 1 base frame
- 2 wheels
- 2 wheel covers
- 2 feet
- 1 screw bag
- 1 retaining basket
- 1 push stick
- 1 operating manual

## Description of the device



- A. Reset button / motor protection
- B. On / Off switch
- C. Direction of rotation selector switch
- D. Handle
- E. Upper enclosure part
- F. Retaining basket locking
- G. Hopper opening for material to be shredded
- H. Power supply plug
- I. Adjusting knob for cutting roller
- J. Retaining basket
- K. Base frame with wheels and feet

## Operating times

Please observe as well the regional regulations for noise protection.

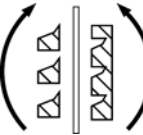
## Symbols on the device



Carefully read the operating manual and the safety instructions before starting the machine and observe the instructions when operating.



Switch off the motor and disconnect the mains plug before performing cleaning, maintenance or repair work.

	Danger – objects may be thrown out at high speed when motor is running. Keep bystanders, pets and domestic animals out of the danger area.		Danger – rotating blades. Keep hands and feet out of openings while machine is running.
	Wear eye and ear protection.		Wear protective gloves.
	Protect against humidity.		
Material is cut			
 	Retaining basket locked Retaining basket unlocked		
	Electrical devices do not go into the domestic rubbish. Give devices, accessories and packaging to an ecofriendly recycling.		
According to the European Directive 2002/96/EC on electrical and electronic scrap, electrical devices that are no longer serviceable must be separately collected and brought to a facility for an environmentally compatible recycling.			

## Symbols in the operating manual

-  **Potential hazard or hazardous situation.** Failure to observe this instruction may lead to injuries or cause damage to property.
-  **Important information on proper handling.** Failure to observe this instruction may lead to faults.
-  **User information.** This information helps you to use all the functions optimally.
-  **Assembly, operation and servicing.** Here you are explained exactly what to do.

## Proper use

The proper use includes the shredding of

- all types of branches up to a max. diameter (depending on wood species and freshness)
- wilted, moist garden refuse that has already been stored for several days, alternating with branches

Shredding of glass, metal, plastic parts, plastic bags, stones, fabric cut-offs, roots with soil, waste without solid consistency (e.g. kitchen scraps) is explicitly excluded.

The garden shredders are suitable for private use in gardens and allotments.

As garden shredders for private gardens and allotments are considered such devices that are not applied in public facilities, parks, and sports facilities as well as in agriculture and forestry on a commercial basis.

The intended usage also includes compliance with the operating, servicing and repair conditions prescribed by the manufacturer and following the safety instructions included in the instructions.

Any other use is deemed not to be use as prescribed. The manufacturer is not liable for any type of damage resulting from this: the user bears the sole risk.

Unauthorised modifications on the garden shredder exclude a liability of the manufacturer for damages of any kind resulting from it.

Only persons who are familiarised with the device and informed about possible risks are allowed to prepare, operate and service this device. Repair works may only be carried out by us or by a customer service agent nominated by us.

## Residual risks

Even if used properly, residual risks can exist even if the relevant safety regulations are complied with due to the design determined by the intended purpose.

Residual risks can be minimised if the "Safety instructions" and the "Intended usage" as well as the whole of the operating instructions are observed.

Observing these instructions, and taking proper care, will reduce the risk of personal injury or damage to the equipment.

- Risk of injury to the fingers and hands, if your hand grasps through an opening and reaches the blade unit.
- Risk of injury to the fingers and hands, when carrying out assembly work and cleaning on the blade unit.
- Injury by the chopped material spinning away near the hopper.
- Risk from electricity when using improper electrical connections.
- Touching live parts of opened electrical components.
- Impairment of hearing when working on the machine for longer periods of time without ear protection.

In addition, in spite of all the precautionary measures taken, non-obvious residual risks can still exist.

## Safety instructions

Before commissioning this product, read and keep to the following advice. Also observe the preventive regulations of your professional association and the safety provisions applicable in the respective country, in order to protect yourself and others from possible injury.

-  **i** Pass the safety instructions on to all persons who work with the machine.
-  **i** Keep these safety instructions in a safe place.

**⚠ Repair works on the shredder must be carried out by the manufacturer or by companies appointed by the manufacturer respectively.**

- Make yourself familiar with the equipment before using it, by reading and understanding the operating instructions.
- Do not use the machine for unsuitable purposes (see "Proper use" and "Working with the garden shredder").
- Provide a safe standing position and keep at any time the balance. Do not lean forward. When placing material into the shredder, always stand on the same level as the machine. When placing material into the shredder, always stand on the same level as the machine.
- Be observant. Attend to what you do. Start working with rationality. Do not use the device when you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medicaments. One moment of carelessness when using the device can result in serious injuries.
- Wear protective goggles, gloves and noise protection while working with the machine.
- Wear suitable work clothes:
  - do not wear loose-fitting clothes
  - slip-proof shoes
- Within his area of work the operator is responsible for third parties.
- The machine must not be operated by children or young people under 16 years of age.
- Physically, sensorially or mentally handicapped persons or persons who have no relevant experience and/or knowledge are not allowed to operate the device, unless a person responsible for their safety supervises them or instruct them on how to use the device.
- Children must be supervised to make sure that they do not play with the device.
- Keep children away from machine.
- Never operate the machine if other persons are in the immediate vicinity.
- Never leave the device unattended.
- Keep your workplace in an orderly condition! Untidiness can result in accidents.
- Choose a working position alongside the equipment or behind it. Never stand near the ejection opening.
- Never reach into the filling or ejection opening.
- Keep your face and body away from the filling opening.
- Do not overload the machine! You work better and safer in the given performance range.
- Only operate the machine with complete and correctly attached safety equipment and do not alter anything on the machine that could impair the safety.
- Do not alter the revolution speed of the motor, since this controls the safe maximum operating speed, and protects the motor and all rotating parts against damage due to excess speed.
- Do not operate without the funnel.
- Do not modify the device or parts of the device respectively.
- Do not hose down the device with water. (Origin of danger electric current).
- Take into consideration environmental influences:
  - Do not use the device in moist or wet ambience.
  - Do not leave the machine standing in the rain or use when raining.
  - Provide for good illumination.

- To prevent danger of injury to fingers during assembly or cleaning operations wear protecting gloves.
- Do not transport the device when the motor is running.
- Switch the machine off and remove the mains plug from the socket when
  - attaching or removing the retaining basket
  - performing maintenance and cleaning work
  - eliminating faults
  - checking the connection cable for damage and entanglement during operation
  - transporting
  - carrying out repair work
  - leaving unattended (even during short interruptions)
- If the machine's filling funnel or ejection slot is blocked switch off the motor and disconnect the mains plug before removing material from the filling funnel or ejection slot.
- Check the machine for possible damage:
  - Before further use of the machine the safety devices must be checked carefully for their proper and intended function.
  - Check whether movable parts function perfectly and do not stick or whether parts are damaged. All parts must be correctly installed and fulfil all conditions to ensure perfect operation of the machine.
  - Damaged safety devices and parts must be properly repaired or exchanged by a recognized, specialist workshop; insofar as nothing else is stated in the instructions for use.
  - Damaged or illegible safety labels have to be replaced.
- Store unused equipment in a dry, locked place out of the reach of children.



## **⚠ Electrical safety**

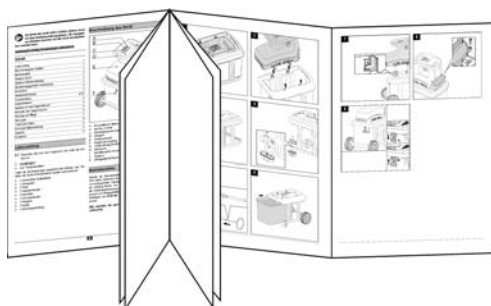
- Design of the connection cable according to IEC 60 245 (H 07 RN-F) with a core cross-section of at least
  - 1.5 mm<sup>2</sup> for cable lengths up to 25 m
  - 2.5 mm<sup>2</sup> for cable lengths over 25 m
- Long and thin connection lines result in a potential drop. The motor does not reach any longer its maximal power; the function of the device is reduced.
- Plugs and coupler outlets on connection cables must be made of rubber, plasticised PVC or other thermoplastic material of same mechanical stability or be covered with this material.
- The connector of the connection cable must be splash-proof.
- When running the connection line observe that it does not interfere, is not squeezed, bended and the plug connection does not get wet.
- Wind off completely the cable when using a cable drum.
- Do not use the cable for purposes for which it is not meant. Protect the cable against heat, oil and sharp edges. Do not use the cable to pull the plug from the socket.
- Regularly check the extension cables and replace them if they are damaged.
- Do not touch a damaged connection cable before disconnecting it from the mains. A damaged connection cable may cause contact with live parts.
- Do not use any defective connection cables.
- When working outdoors, only use extension cables especially approved and appropriately labelled for outdoor use.
- Do not set up any provisional electrical connections.

- Never bypass protective devices or deactivate them.
- Only hook up the machine by means of a fault-current circuit breaker (30 mA).

- ⚠** The electrical connection or repairs to electrical parts of the machine must be carried out by a certified electrician or one of our customer service points. Local regulations – especially regarding protective measures – must be observed.
- ⚠** Repairs to other parts of the machine must be carried out by the manufacturer or one of his customer service points.
- ⚠** Use only original spare. Accidents can arise for the user through the use of other spare parts. The manufacturer is not liable for any damage or injury resulting from such action.

## Assembly

See page 153



## Start-up

- Check that the machine is completely and correctly assembled.
- To avoid toppling, place the shredder on a firm horizontal surface.
- The machine should only be operated in the open. Always maintain a safe distance (at least 2 m) from walls or other fixed objects.
- Before each use, check
  - Connection cables for defects (cracks, cuts, etc.).
  - ⚠** Do not use any defective cables.
  - There are no damage at the machine (see safety instructions).
  - All screws are tight.

## Mains connection

- Compare the voltage given on the machine model plate e.g. 230 V with the mains voltage and connect the machine to the relevant and properly earthed plug.
- Only use extension cables with sufficient core cross-section.

## Mains fuse

		UK
2600 W	16 A time-lag	13 A time-lag

## Electrical mains supply impedance

When conditions in the electrical mains supply are un-favourable, voltage reductions for short periods can occur during the process of turning on the equipment, which can adversely affect other equipment (e.g., the flickering of a lamp).

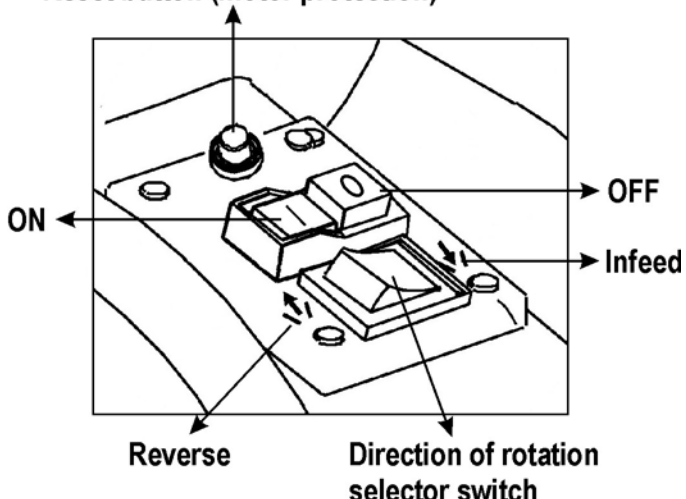
No breakdowns are to be expected if the maximum, electrical mains supply impedances given in the table are met.

Power consumption P <sub>1</sub> (W)	Electrical mains supply impedance Zmax (Ω)
2600	0.42

## On / Off switch

Do not use any device where the switch can not be switched on and off. Damaged switches must be repaired or replaced immediately by the customer service.

### Reset button (motor protection)



### Switch on

Press the green button .

### Switch off

Press the red button .

### Restart protection in case of power failure

In case of a power failure, the device switches off automatically (zero-voltage initiator). To restart, press the green button again.

### Motor protection

The motor is equipped with a safety switch and switches off automatically when overloaded. After a cooling-down break (approx. 5 min), the motor may be restarted. Press the

1. reset button (motor protection)
2. green button to restart.

## Direction of rotation selector switch

**⚠** Only actuate the direction of rotation selector switch while the shredder is switched off.



The material is drawn in by the cutting roller and shredded.



The blades operate in the opposite direction and jammed material is released.

Keep depressing the green button of the on/off switch once you have placed the direction of rotation selector switch into the **↑** position. The cutting roller is placed into the opposite direction. If you release the on/off switch, the shredder automatically stops.

### Hints

- Large objects or pieces of wood may be removed after the shredder has been operated several times both in cutting and in release direction.
- Use a tamper or hook to remove jammed objects from the hopper or ejection slot.

**⚠** Always wait until the shredder has come to a complete standstill before restarting it.

## Retaining basket

The integrated retaining basket is equipped with a locking lever and a safety cut-out device.

**i** Power off the device before attaching or removing the retaining basket.



⇒ Retaining basket locked and fixed connected to the device.



⇒ Retaining basket unlocked and disconnected from the device. The device cannot be powered up.

**i** When the retaining basket is unlocked while the device is operating the device is automatically cut out.

## Working with the garden shredder

- Choose a working position alongside the equipment.
- **⚠** Longer material that is protruding from the device could spring back when it is drawn in by the blades! Observe safety distance!
- Never reach into the filling or ejection opening.
- Keep your face and body away from the filling opening.
- Never place hands, other parts of the body or clothing into the filler funnel, ejection channel or in the vicinity of other moving parts.
- Check before powering the device up that:
  - no material residues are in the filling hopper,

- the retaining basket is locked.
- Do not tip or tilt the machine when the motor is running.
- When filling, be careful that no pieces of metal, stones, bottles or other objects unintended for processing, enter the filling hopper.
- Immediately switch off the equipment and allow it to come to a stop, if foreign objects enter the filling hopper or if the equipment starts to make unusual noises or vibrates. Remove the mains plug and carry out the following checks:
  - inspect for damage,
  - replace or repair damaged parts,
  - check the equipment and tighten loose parts.

**⚠** You must not repair the equipment yourself if you are unauthorized to do so.

## What can I shred?

### Yes:

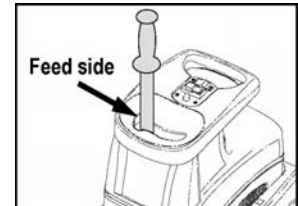
- all types of branches up to a max. diameter, depending on wood species and freshness.
- withered garden refuse which has lain a number of days.  
 Only shred in alternation with branches.

### No:

- glass, metal, plastic, plastic bags, stones, cloth, roots with soil
- refuse which does not have a solid consistency, e. g. kitchen waste

## Special tips on shredding:

- Always fill the material to be shredded into the filling hopper from the right.
- Use the supplied stuffer to restuff material to be shredded.
- Branches, twigs and wood should be broken down immediately after they have been cut
  - material of this kinds gets very hard when it is dry, and the maximum allowed branch diameter to be processed has to be reduced.
- Remove any side shoots from branches with a large number of twigs.
- How to shred garden waste with hight water content and a tendency to clog
  - to prevent the machine from clogging, alternate waste with wood containing material.
- Do not allow the shredded material to pile up too high in the area of the ejection opening. This can lead to shredded material blocking the ejection channel, and backing up to the filler opening. Empty the retaining basket on a regular basis.
- Clean out the filler opening and ejection channel thoroughly if the machine becomes blocked. Before doing this, switch the motor off and disconnect the machine from the mains power supply.
- Please do not exceed the maximum branch diameter specified (cutting fresh wood) for your appliance ( $\varnothing$  see "Technical data"). Depending on the wood's nature and freshness the maximum branch diameter the machine can process may be smaller.



- The cutter automatically draws the shredding material into the machine through the slow rotation of the cutting rollers.
- Automatic switch-over in the direction of rotation:  
If the unit suddenly clogs, the blades may start to turn in the opposite direction and push the shredded material back out.
  - Switch off unit
  - Wait until the blades come to a standstill
  - Switch unit back on and use material which is easier to process.
- If the machine is overloaded, a protective motor switch ensures that the machine turns itself off automatically.
  - Turn the shredder on again after about 5 minutes.
  - If you cannot turn on the machine after this waiting time refer to „Operational faults“.

## Adjusting the fixed counter blade

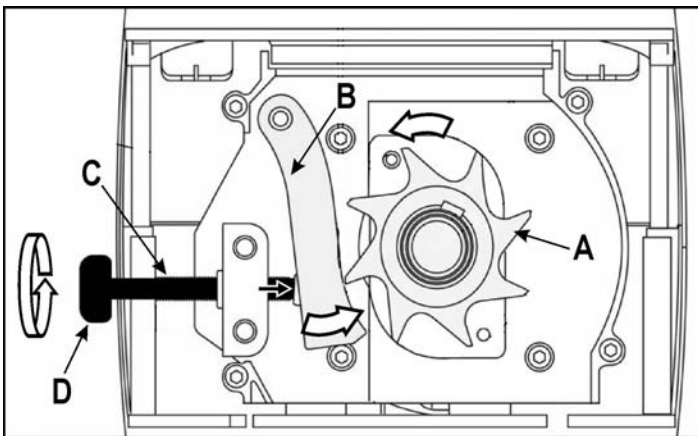
It is possible to adjust the counter blade (B) at the cutting roller (A) free of clearance. For an effective operation, an as small as possible clearance should be maintained.

Soft material or wet branches may tear instead of being cut. A counter blade that is worn after repeated use may also lead to this problem.

### Setting the clearance.

Switch on the device.

There is an adjustment device on the right hand side of the plastic housing. To adjust the distance turn the adjusting knob (D) clockwise so that the screw (C) moves toward the cutting roller. Turn until fine aluminium chips are falling from the ejection slot.



## Maintenance and cleaning

- **Each time before starting maintenance work:**
  - Switch off the motor and pull out the mains plug.
  - Wear protective gloves to prevent injury.

**The cutters will not come to a standstill immediately after cut-off. Before starting any service work wait until all parts are stationary.**

**Be sure to have removed any tools from the machine after completion of service work.**

- **Generally garden shredders require little maintenance. To maintain their efficiency and a long life, observe the following:**

- Keep vent slits clean and free from obstructions.
- Check the locking screws (tighten where necessary).
- Clean the device after shredding.  
To clean your product only use a warm moist cloth and a soft brush.  
Never use cleaning agents or solvents. Otherwise the device may be damaged irreversibly. Plastic parts may be corroded by chemicals.



- Do not clean the machine with running water or high-pressure cleaners.
- After each operation treat bare metal parts with an environment-compatible biodegradable spray oil to protect them against corrosion.
- the cutting roller and shaving plate are expendable parts, though with normal use and correct adjustment they have a service life of many years.

## Operational faults



**Before each fault elimination:**

- **Switch off device.**
- **Wait for standstill of the device.**
- **Pull out mains plug.**

Fault	Possible cause	Remedy
Motor does not start	No power supply	Check fuses
	Mains cable defective	have these checked (electrician)
	Machine overloaded (motor protection)	Allow the device to cool down. Press the 1. reset button (motor protection) 2. green button  to restart.
	Retaining basket unlocked  (safety cut-out device of the retaining basket has tripped)	Lock the retaining basket
Motor hums but does not start	Cutting roller blocked	Switch off the device. Turn the direction of rotation selector switch into position . Switch on device until the jam has been cleared. Switch device off again. Turn back the direction of rotation selector switch to position .
	Capacitor faulty	Bring machine to manufacturer or authorised workshop for repair
Shredding material is not drawn into the shredder	The cutting roller is running in reverse. Wrong switch position	Switch off device and switch over direction of rotation selector switch.
	Shredding material caught in funnel	Switch off device. Switch the direction of rotation selector switch into position . Switch on device to release the material to be shredded, remove any foreign matter.  Switch off device again. To continue work, place the direction of rotation selector switch back into position .
	Shredding material too soft or wet	Push down with a branch and shred
	Cutting roller worn	Adjust fixed counter blade as described under „adjusting the fixed counter blade“. In case of severe wear, replace cutting roller.
Shredding material not cut cleanly.	Fixed counter blade not adequately adjusted.	Adjust fixed counter blade.
Device starts but blocks under a slight load and switches off via protective motor switch.	Extension cable too long or cross-section too small. Socket too far from mains supply and cross-section of mains cable too small.	Extension cable at least 1.5 mm <sup>2</sup> , maximum 25 m long. If a longer cable is used, minimum cross-section 2.5 mm <sup>2</sup> .

## Technical data

<b>Model/Type</b>	ALF 2600
Motor	AC-Motor 230 V~, 50 Hz, 2800 rpm
Motor rating P <sub>1</sub> S6 - 40 %	2600 W
Motor rating P <sub>1</sub> S1	2000 W
Rotational speed cutting roller	40 min <sup>-1</sup>
ON/OFF-switch with	overload protection; cutting and reverse function, zero-voltage initiator
Weight	28 kg
Sound pressure level at work L <sub>PA</sub> (measured to 2000/14/EC)	75.1 dB (A)
Measured sound power level L <sub>WA</sub> (measured to 2000/14/EC)	84.5 dB (A)
Guaranteed sound power level L <sub>WA</sub> (measured to 2000/14/EC)	86 dB (A)
Max. branch diameter (only for freshly cut wood)	Ø max. 40 mm
Safety class	I
Protection class	IP X4
Mains fuse	16 A time-lag 
UK	13 A time-lag 

## EC Declaration of Conformity

according to EC directive: **2006/42/EC**

We,

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97

59227 Ahlen - Germany

herewith declare under our sole responsibility that the product

**Garden Shredder type ALF 2600**

**Serial number:** see last page

is conform with the above mentioned EC directives as well as with the provisions of the guidelines below:

**2004/108/EC, 2006/95/EC and 2000/14/EC**

Following harmonized standards have been applied:

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005; EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008;  
PrEN 50434:2005; EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-11:2000.

Conformity assessment procedure: 2000/14/EC - Appendix V.

Measured level of the acoustic output L<sub>WA</sub> 84.5 dB (A)

Guaranteed level of the acoustic output L<sub>WA</sub> 86 dB (A)

Keeping of technical documents at: ATIKA GmbH & Co. KG – Technical department – Schinkelstr. 97 – 59227 Ahlen – Germany



A. Pollmeier, management

## Guarantee

Please observe the enclosed terms of guarantee.



Vous ne devez pas mettre la machine en route avant d'avoir lu attentivement ce mode d'emploi, d'avoir observé toutes les informations indiquées et d'avoir monté la machine tel que cela est décrit.

**Conserver ces notices d'utilisation pour toute utilisation future.**

## Table des matières

Fourniture	19
Description de la machine	19
Tranches horaires	19
Symboles utilisés sur cet appareil	19
Symboles utilisés dans cette notice d'utilisation	20
Utilisation conforme	20
Risques résiduels	20
Consignes de sécurité	21
Assemblage	22 / 153
Mise en service	22
Travaux avec le broyeur de végétaux	22
Réglage du contre-couteau	23
Maintenance et entretien	23
Pannes	24
Caractéristiques techniques	25
Déclaration de conformité CE	25
Garantie	25
Pièces de rechange	144

## Fourniture

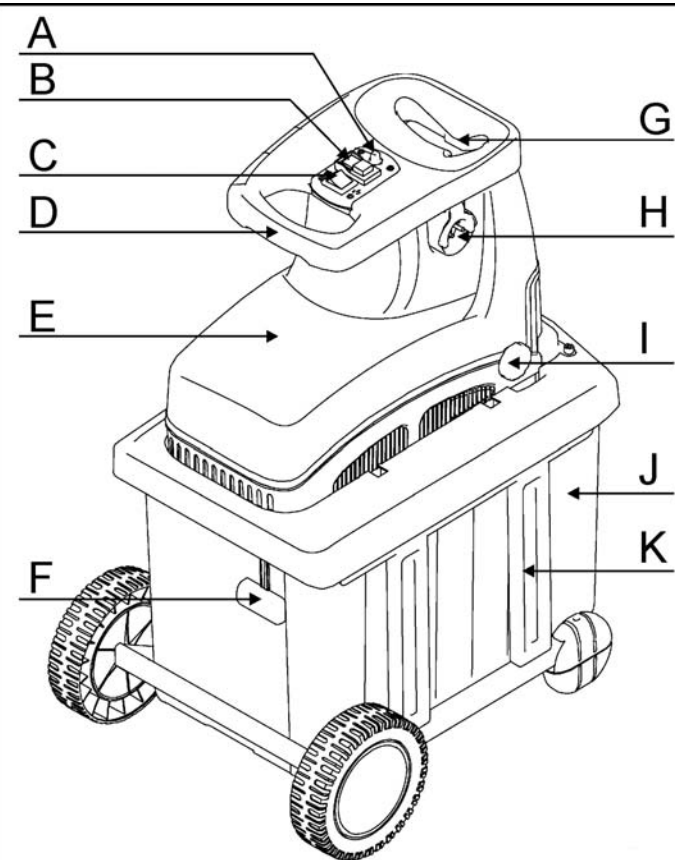
☞ Après le déballage de la machine, vérifiez le contenu du carton quant à

- l'intégralité des pièces
- la présence éventuelle de dommages dus au transport.

Informez immédiatement le revendeur, le transporteur et / ou le fabricant en cas de réclamation. Toute réclamation ultérieure ne sera pas acceptée.

- 1 unité prémontée de l'appareil
- 1 châssis
- 2 roues
- 2 cache-roues
- 2 pieds
- 1 sachet de vis
- 1 bac collecteur
- 1 pilon
- 1 notice d'utilisation

## Description de la machine



- A. Bouton de réinitialisation / Protection du moteur
- B. Interrupteur marche/arrêt
- C. Commutateur du sens de rotation
- D. Poignée
- E. Partie supérieure du carter
- F. Verrouillage du bac collecteur
- G. Ouverture d'entonnoir pour matière hachée
- H. Fiche de contact
- I. Bouton de réglage du rouleau de coupe
- J. Bac collecteur
- K. Châssis avec roues et pieds

## Tranches horaires

Observez les dispositions spécifiques de la loi nationale.

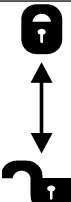
## Symboles utilisés sur cet appareil



Lire la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant la mise en service et en tenir compte pendant le fonctionnement.



Arrêter le moteur et débrancher la fiche de contact avant toute opération d'entretien, de remise en état ou de nettoyage.

	Les pièces éjectées représentent un danger lorsque que le moteur est en marche – les personnes étrangères ainsi que les animaux domestiques et de rente doivent rester à l'écart de la zone dangereuse.		Nous recommandons une extrême prudence avec les lames rotatives. Ne pas introduire les mains ou les pieds dans les orifices de la machine pendant que celle-ci est en marche.
	Porter des lunettes de protection et un casque antibruit.		Porter des gants de protection.
	Protéger de l'humidité.		
La matière à broyer est coupée		La matière à broyer n'est pas coupée	
 Bac collecteur verrouillé  Bac collecteur déverrouillé			
 Ne jamais jeter un appareil électrique aux ordures ménagères. Les appareils, les accessoires et les emballages doivent être recyclés de façon non polluante. Conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, les appareils électriques ne pouvant plus être utilisés doivent être collectés séparément et recyclés d'une manière respectueuse de l'environnement.			

## Symboles utilisés dans cette notice d'utilisation

- ⚠ Danger imminent ou situation dangereuse.** L'inobservation de ces indications peut entraîner des blessures ou des dégâts matériels.
- (i) Indications importantes pour un emploi conforme à l'usage prévu.** L'inobservation de ces indications peut provoquer des dysfonctionnements.
- 👉 Indications pour l'usager.** Ces indications sont d'une aide précieuse pour un emploi optimal des différentes fonctions.
- 🔧 Montage, exploitation et maintenance.** Ce symbole attire votre attention sur ce que vous devez faire.

## Utilisation conforme

Le hachage de

- branches de tout type, jusqu'au diamètre max. (suivant la nature et la fraîcheur du bois)

- déchets de jardin flétris, humides, stockés depuis plusieurs jours, en alternance avec des branches, fait partie d'une utilisation conforme à l'emploi.

Le hachage de verre, de métal, d'objets ou de sachets en plastique, de pierres, de déchets textiles, de racines avec de la terre, de déchets sans consistance ferme (par ex. déchets de cuisine) est formellement exclu.

Le broyeur de végétaux est destiné uniquement à une utilisation privée à la maison et dans le jardins.

Sont considérés comme broyeurs pour l'utilisation privée à la maison et au jardin les machines qui ne sont pas utilisées pour les espaces verts publics tels que les parcs et les terrains de sport, pour l'agriculture et la sylviculture et qui ne sont pas utilisées à des fins professionnelles.

Un emploi conforme à l'usage prévu implique notamment aussi l'observation des instructions de service, de maintenance et de réparation du fabricant et le respect des consignes de sécurité contenues dans ces instructions.

Toute utilisation divergente de la machine est considérée comme emploi non conforme à l'usage prévu. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages en résultant : le risque incombe exclusivement à l'usager.

L'appareil ne doit être utilisé, entretenu et ajusté que par des personnes connaissant l'appareil et averties des risques qui y sont liés. Les réparations demeurent strictement réservées à notre SAV ou à un service après-vente nommé par nos soins.

## Risques résiduels

**⚠** Même un emploi conforme à l'usage prévu et le respect des consignes de sécurité applicables en la matière ne sauraient exclure tous les risques résiduels générés par la construction et l'emploi de la machine.

Les risques résiduels peuvent être minimisés en respectant les « consignes de sécurité » et une « utilisation conforme » ainsi que toutes les indications de cette notice d'utilisation.

La prise de précautions et la prudence réduisent les risques de blessures corporelles et d'endommagements.

- Risque de blessure des doigts et des mains si vous introduisez la main dans une ouverture et entrez en contact avec le couteau.
- Risque de blessure des doigts et des mains lors d'opérations de montage et de nettoyage du couteau.
- Risque de blessures dues à la projection de morceaux brisés dans la zone de l'entonnoir.
- Dangers d'électrocution en cas d'utilisation de câbles de raccordement électrique non conformes.
- Contact avec les pièces conductrices de composants électriques ouverts.
- Endommagement de l'ouïe en cas de travaux particulièrement longs sur la machine sans protection acoustique.

Il se peut que des risques résiduels non apparents persistent bien que toutes les mesures de protection aient été prises.

## Consignes de sécurité

**Avant toute mise en service de ce produit, lire et respecter les indications suivantes et les consignes bde sécurité en vigueur dans les pays respectifs afin d'éviter tout risque d'accident sur vous et les autres.**

- Remettez les consignes de sécurité à toutes les personnes devant travailler avec la machine.
- Conservez ces consignes de sécurité en lieu sûr.
- ⚠ Toute réparation de la machine est à effectuer par le fabricant ou par les entreprises qu'il aura nommées.**
- Avant utilisation, familiarisez-vous avec l'appareil à l'aide de la notice d'utilisation.
- Ne pas utiliser l'appareil à des fins non appropriées (voir «Utilisation conforme» et «Travaux avec le broyeur de végétaux»).
- Prenez correctement appui sur vos jambes et veillez à votre équilibre à tout moment. Ne vous penchez pas en avant. Restez à hauteur de l'appareil lorsque vous y introduisez les matériaux à hacher.
- Soyez attentif. Veillez à ce que vous faites. Travaillez de façon raisonnable. N'utilisez pas l'équipement si vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. La moindre inattention pendant l'utilisation de l'équipement peut provoquer de graves blessures.
- Pendant le travail avec la machine, portez des lunettes de protection, des gants de travail et une protection auditive.
- Portez des vêtements de protection appropriés:
  - Pas d'habits larges
  - Chaussures avec semelles antidérapantes.
- L'utilisateur est responsable de la machine à l'égard de tiers dans la zone de travail.
- Il est interdit aux enfants et aux adolescents de moins de 16 ans d'utiliser l'appareil.
- Les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont restreintes ou qui ne disposent pas de l'expérience et/ou des connaissances nécessaires ne sont pas autorisées à utiliser la machine, à moins qu'elles soient surveillées ou instruites au sujet du maniement de la machine par une personne responsable de la sécurité.
- Surveiller les enfants afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec la machine.
- Maintenez les enfants à distance de l'appareil.
- Ne mettez jamais l'appareil en marche lorsque des personnes étrangères se trouvent à proximité.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance.
- Veillez à maintenir la zone de travail en ordre ! Le désordre peut être la cause d'accidents.
- Adoptez une position de travail sur le côté ou derrière l'appareil. Ne restez jamais dans la zone de l'orifice d'éjection.
- Ne jamais mettre les mains dans l'ouverture de remplissage ou d'éjection.
- Maintenez le visage et le corps à distance de l'orifice de remplissage.
- Ne surchargez pas la machine ! Elle travaille mieux et avec une sécurité accrue dans la plage indiquée.
- Veillez au montage complet et correct des équipements de sécurité pendant l'exploitation et ne modifiez rien sur la machine qui risquerait d'influencer sa sécurité.

- Ne modifiez jamais le régime du moteur. C'est lui qui régule la vitesse de travail maximale sûre et protège le moteur ainsi que toutes les pièces rotatives contre les détériorations dues à une vitesse excessive.
- Ne jamais mettre en service sans l'entonnoir.
- Ne pas modifier l'appareil ou des parties ou pièces de l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être arrosé d'eau (source de risque car présence de courant électrique).
- Prenez les conditions environnantes en considération:
  - Ne pas utiliser la machine dans un environnement humide.
  - Ne pas travailler avec l'appareil lorsqu'il pleut et ne pas laisser l'appareil sous la pluie.
  - Travaillez uniquement avec de bonnes conditions visuelles, veillez au bon éclairage de la zone de travail.
- Porter des gants de protection pour toute intervention de montage et de nettoyage afin d'éviter le risque de blessure des doigts.
- Ne transportez pas l'appareil lorsque le moteur est en marche.
- Débranchez la machine et retirez la fiche de la prise de secteur en cas de
  - fixer ou retirer le bac collecteur
  - travaux de maintenance et de nettoyage
  - réparation de dysfonctionnements
  - vérifier si le câble d'alimentation a été happé ou endommagé durant l'utilisation
  - transport
  - travaux de réparation
  - et si vous quittez l'appareil (même s'il ne s'agit que d'une brève interruption du travail)
- En cas d'obstruction des orifices d'introduction ou d'éjection de la machine, arrêter le moteur et retirer la fiche de la prise de courant avant d'enlever les résidus de matière.
- Vérifiez si la machine est éventuellement endommagée.
  - Contrôlez avec soin le fonctionnement impeccable et conforme à l'usage prévu des équipements de sécurité avant de poursuivre l'utilisation de la machine.
  - Vérifiez le fonctionnement correct des pièces mobiles et assurez-vous qu'elles ne sont ni coincées ni partiellement endommagées. Toutes les pièces sont à monter correctement et toutes les conditions requises sont à remplir afin de garantir une exploitation impeccable de l'appareil.
  - Les dispositifs de sécurité et les pièces endommagées doivent être réparés ou remplacés convenablement dans un atelier spécialisé agréé, à moins que d'autres informations ne soient mentionnées dans le mode d'emploi.
  - Les autocollants de sécurité endommagés ou illisibles doivent être remplacés.
- Conservez les appareils non utilisés dans un endroit sec et verrouillé et hors de portée des enfants.



### ⚠ Sécurité électrique

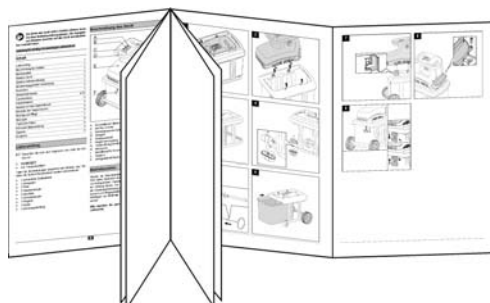
- Exécution de la ligne de raccordement cf. IEC 60245 (H 07 RN-F) avec une section d'au moins
  - 1,5 mm<sup>2</sup> pour les câbles d'une longueur de 25 m maximum
  - 2,5 mm<sup>2</sup> pour les câbles de plus de 25 m

- Les conduites de raccordement longues et minces génèrent une chute de tension. Le moteur n'atteint plus sa puissance maximale et le fonctionnement de la hacheuse est restreint.
- Les fiches et les prises femelles sur les conduites de raccordement doivent être en caoutchouc, en PVC souple ou en une autre matière thermoplastique de même résistance mécanique ou bien recouvertes d'une de ces matières.
- Le système d'enfichage de la conduite de raccordement doit être protégé contre les projections d'eau.
- Lors de la pose de la ligne de raccordement, veiller à ce qu'elle ne soit pas coincéni pliée et à ce que le connecteur ne soit pas mouillé.
- En cas d'utilisation d'un tambour, dérouler le câble complètement.
- N'employez pas le câble à des fins pour lesquelles il n'est pas prévu. Protégez le câble de la chaleur, l'huile et des arêtes tranchantes. Ne tirez pas sur le câble pour retirer la fiche de la prise au secteur.
- Vérifiez le câble de rallonge à intervalles réguliers et remplacez-le dès que vous constatez un endommagement.
- Ne touchez pas au câble endommagé avant d'avoir débranché l'appareil. Le câble endommagé peut causer un contact avec des pièces conductrices.
- Ne vous servez jamais de lignes de raccordement défectueuses.
- Servez-vous exclusivement de câbles de rallonge spéciaux et homologués pour l'extérieur le cas échéant.
- Ne vous servez jamais de raccordements électriques provisoires.
- Ne ponez jamais les équipements de sécurité et ne les mettez jamais hors service.
- Brancher la machine à l'aide d'un disjoncteur à protection différentielle (30 mA).

- ⚠** Tout raccordement électrique, voire toute réparation sur les parties électriques de la machine doivent être effectués par des électriciens agréés ou confiés à l'un de nos services après-vente. Les règlements locaux, particulièrement en ce qui concerne les mesures de protection, sont à respecter.
- ⚠** Toute réparation des différentes pièces de la machine est à effectuer par le fabricant ou l'un de ses services après-vente.
- ⚠** N'utiliser que des pièces de rechange d'origine. L'utilisation d'autres pièces de rechange pourrait entraîner un risque pour l'utilisateur, le fabricant déclinant toute responsabilité pour tout dommage encouru.

## Assemblage

voir page 153



## Mise en service

- Assurez-vous que l'appareil est monté intégralement et conformément aux réglementations.
- Pour utiliser le broyeur de végétaux, placez-le sur une surface stable et horizontale (de façon à ce qu'il ne bascule pas).
- Ne posez pas l'appareil sur un sol pavé ou ballasté.
- N'utilisez l'appareil qu'à l'extérieur. Restez à distance (2 m minimum) des murs et des autres objets fixes.
- Avant toute utilisation, veuillez vérifier
  - que les lignes de raccordement ne présentent pas de défauts (fissures, coupures ou autres).
  - l'd'éventuels endommagements de l'appareil (voir consignes de sécurité)
  - que toutes les vis sont serrées à fond

## Branchemennt au secteur

- Comparez la tension de votre secteur avec la tension indiquée sur la plaque signalétique de la machine et raccordez la machine à une prise appropriée et conforme aux prescriptions.
- Utilisez un câble de rallonge de section suffisante.

## Protection de secteur

		UK
2600 W	16 A retardée	13 A retardée

## Impédance de secteur

En cas de mauvaises conditions de secteur, des baisses de tension momentanées peuvent survenir pendant le processus d'allumage de l'appareil et peuvent gêner d'autres appareils (par ex. une lampe vacille).

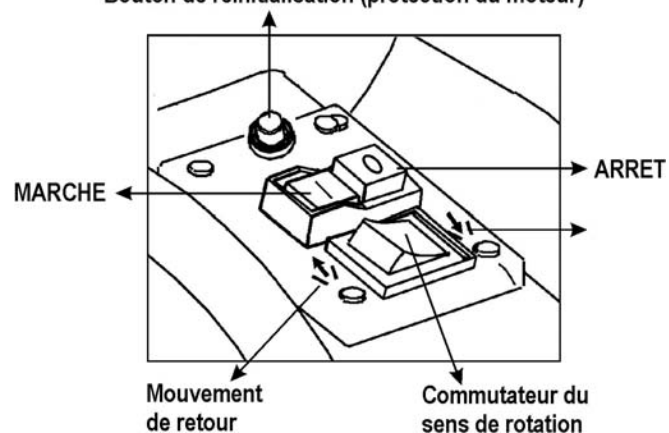
Tout risque de dysfonctionnement est exclu si l'on respecte les impédances de secteur maximales indiquées dans le tableau.

Puissance absorbée P <sub>1</sub> (W)	Impédance de secteur Z <sub>max</sub> (Ω)
2600	0,42

## Interrupteur marche/arrêt

Ne jamais utiliser un appareil dont l'interrupteur ne fonctionne pas. Les interrupteurs défectueux doivent immédiatement être réparés ou remplacés par le service après vente.

Bouton de réinitialisation (protection du moteur)





## Mise en marche

Appuyez sur le bouton vert ①.



## Arrêt

Appuyez sur le bouton rouge ②.

## Sécurité de remise en marche en cas de panne de courant

En cas de panne de courant, la hacheuse s'arrête automatiquement (déclencheur à tension nulle). Pour une remise en marche, appuyez à nouveau sur le bouton vert.

## Protection du moteur

Le moteur est équipé d'un disjoncteur de protection et s'arrête automatiquement en cas de surcharge. Il peut être remis en marche après une pause de refroidissement (env. 5 mn). Appuyez sur

1. le bouton de réinitialisation (protection du moteur)
2. le bouton vert ① pour une remise en marche.

## Commutateur du sens de rotation

Actionnez le commutateur du sens de rotation uniquement lorsque la hacheuse est à l'arrêt.



Position La matière est entraînée et hachée par le cylindre de coupe.



Position La lame fonctionne en sens inverse et la matière serrée est libre.

Une fois que vous avez mis le commutateur du sens de rotation en position , maintenez le bouton vert de l'interrupteur marche/arrêt appuyé. Le cylindre de coupe est positionné en sens inverse. Lorsque vous relâchez l'interrupteur marche/arrêt, la hacheuse reste automatiquement à l'arrêt.

### Conseils

- Les gros objets ou les morceaux de bois sont enlevés en sens de coupe ou en sens de déblocage après un actionnement à plusieurs reprises.
- Utilisez un bouchon ou un crochet pour enlever les objets bloqués dans l'entonnoir ou dans la fente d'éjection.

Attendez toujours que la hacheuse soit à l'arrêt avant de la remettre en marche.

## Bac collecteur

Le bac collecteur est équipé d'une poignée de verrouillage et d'un dispositif d'arrêt de sécurité.

Eteignez l'appareil avant de fixer ou d'enlever le bac de collecteur.

⇒ Le bac collecteur est verrouillé et raccordé fermement à la machine.



⇒ Le bac collecteur est déverrouillé et détaché de la machine. La mise en service de la machine est impossible.

I Lorsque le bac collecteur est déverrouillé, la machine étant en service, elle s'arrête automatiquement.

## Travaux avec le broyeur de végétaux

- Prenez une **positon de travail** à côté de la machine.
- Les branches longues dépassant de l'appareil risquent d'être renvoyées en arrière lorsqu'elles seront entraînées par les lames ! **Respectez la distance de sécurité !**
- **Ne jamais** mettre les mains dans l'ouverture de remplissage ou d'éjection.
- Maintenez le visage et le corps à distance de l'orifice de remplissage.
- N'introduisez jamais les mains, d'autres parties du corps ou vos vêtements dans le tube de remplissage, le canal d'évacuation ou à proximité d'autres pièces mobiles.
- Avant la mise en service de la machine, vérifier
  - l'absence de résidus de broyage dans la trémie
  - le verrouillage du bac collecteur.
- Ne renversez pas l'appareil pendant que le moteur est en marche.
- Lors du remplissage, veillez à ce que des pièces en métal, des pierres, des bouteilles ou d'autres objets n'entrent pas en contact avec des objets à broyer dans l'entonnoir.
- Si des objets extérieurs entrent dans l'entonnoir ou si l'appareil commence à émettre des bruits ou des vibrations inhabituelles, arrêtez immédiatement l'appareil et immobilisez-le. Débranchez la fiche et effectuez les points suivants :
  - examiner les dommages
  - remplacer ou réparer les pièces endommagées
  - vérifier l'appareil et resserrer les pièces dévissées

Vous ne devez pas réparer l'appareil si vous n'êtes pas autorisé à le faire (voir consignes de sécurité).

## Qu'est-ce que je peux broyer?

Oui:

- branches de tout type, ayant un diamètre de max., suivant la nature et la fraîcheur du bois
- déchets de jardin humides et flétris, déjà entreposés depuis plusieurs jours uniquement en alternance avec le broyage de branches

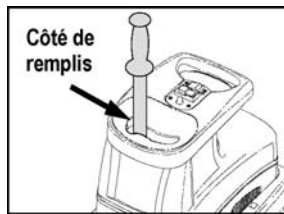
Non:

- verre, morceaux de métaux, matières plastiques, sacs en plastique, pierres, déchets de tissus, racines souillées par de la terre
- déchets sans consistance solide, par exemple déchets de cuisine



## Instructions spéciales concernant le broyage:

- Introduisez toujours la matière à hacher du côté droit dans l'orifice de remplissage de l'entonnoir.
- Introduire la matière à broyer dans la machine en la poussant à l'aide du pilon fourni.
- Broyez les branches, les rameaux et les bois juste après les avoir coupés
  - ces matériaux à broyer deviennent très durs lorsqu'ils séchent, le diamètre maximal des branches à traiter diminue donc.
- Lorsque les branches sont très ramifiées, enlever les rameaux latéraux.
- Broyage de déchets de jardin contenant beaucoup d'eau et tendant à coller
  - Ces déchets doivent être broyés en alternance avec des déchets contenant du bois afin d'éviter que l'appareil ne soit obstrué.
- Ne pas laisser s'entasser trop de matériaux hachés sous la sortie de l'orifice d'évacuation. Il risquerait sinon d'obstruer le canal d'évacuation. Cela pourrait entraîner un retour des matériaux par l'orifice de remplissage. Vider le bac collecteur régulièrement.
- Nettoyez l'orifice de remplissage ainsi que le canal d'évacuation lorsque l'appareil est obstrué. Pour ce faire, éteignez d'abord le moteur et retirez la fiche secteur.
- Veillez à ce que le diamètre maximal des branches pouvant être haché par votre appareil soit respecté ( $\varnothing$  voir «Caractéristiques techniques»). Selon la taille et la fraîcheur du bois, le diamètre maximal de la branche que vous souhaitez broyer peut être réduit.
- L'unité coupante introduit automatiquement et sans à-coups les matériaux à hacher grâce à la rotation lente du rouleau de coupe.
- Commutation automatique du sens de rotation:  
En cas de brusque blocage de l'appareil, le sens de rotation du cylindre de découpe peut commuter, ce qui repoussera dans ce cas le matériau haché.
  - Arrêter l'appareil
  - Patienter jusqu'à immobilisation du cylindre de découpe
  - Remettre l'appareil en marche et l'alimenter en matériau plus facile à hacher.
- En cas de surcharge de l'appareil, le sélecteur équipé d'un disjoncteur-protecteur met la machine automatiquement hors circuit
  - Dans ce cas, remettez le broyeur en marche au bout de 5 minutes environ
  - Au cas où la machine ne se remettrait pas en marche au bout de ce temps d'attente, veuillez vous reporter au point „Pannes“.



## Réglage du contre-couteau

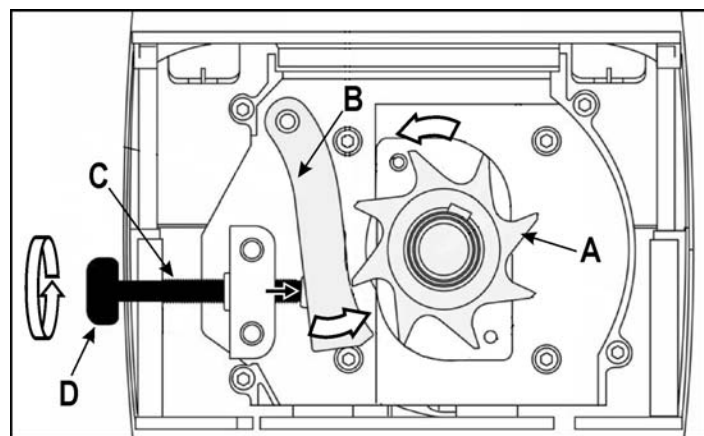
Le contre-couteau (B) peut être réglé sans jeu sur le cylindre de coupe (A). Pour un fonctionnement efficace, la distance doit être la plus courte possible.

Des déchets souples ou des branches mouillées peuvent être déchirées au lieu d'être coupées. Un contre-couteau usé après un actionnement à plusieurs reprises peut également occasionner ce problème.

### Réglage de la distance.

Mettez l'appareil en marche.

A droit du carter en plastique se trouve un dispositif de réglage. Pour ajuster l'écart, tourner le bouton de réglage (D) vers la droite de façon à approcher la vis (C) au rouleau de coupe. Tournez jusqu'à ce que de fins copeaux d'aluminium tombent de la fente d'éjection.



## Maintenance et entretien

### • Avant de commencer tout travail d'entretien:

- mettre le moteur hors service et débrancher la fiche de contact
- mettre des gants de protection pour éviter les blessures.

**Le jeu de couteaux ne stoppe pas immédiatement après l'arrêt. Avant de commencer votre travail de réparation ou de maintenance, patientez jusqu'à ce que tous les éléments soient complètement arrêtés.**

**Veillez à retirer l'outil et la clé à vis après l'entretien ou la réparation.**

### • Le broyeur de végétaux nécessite peu d'entretien. Pour que l'appareil ne se dégrade pas et pour lui assurer une longue durée de vie, il convient d'observer les points suivants:

- les fentes d'aération doivent toujours être libres et propres.
- vérifier les vis de fixation (le cas échéant, les resserrer).
- après avoir procédé à des travaux de hachage, le hacheur doit être nettoyé à l'intérieur comme à l'extérieur.

Pour nettoyer votre appareil, utilisez uniquement un chiffon chaud et humide et une brosse souple.

N'utilisez jamais de produits nettoyants ou de solvants. Ils pourraient entraîner des dommages irréparables sur l'appareil. Les produits chimiques pourraient attaquer les éléments en matière plastique.



- le broyeur **ne doit pas** être nettoyé avec un nettoyeur haute pression ou même au jet d'eau.

- les pièces métalliques nues devraient être protégées de la corrosion après chaque utilisation à l'aide d'une huile à pulvériser biodégradable et écologique.
- le rouleau de coupe et la plaque de recoupe sont des pièces d'usure, toutefois, elles ont une longévité de plusieurs années en cas d'utilisation normale et à condition que le réajustage ait été réalisé conformément aux prescriptions.

## Pannes



### Avant de procéder à l'élimination des défauts

- arrêter l'équipement
- Attendre l'arrêt de l'appareil
- retirer la fiche du secteur

Panne	Cause possible	Remède
Le moteur ne démarre pas	absence de tension secteur câble de raccordement défectueux appareil trop sollicité  bac collecteur déverrouillé  (le dispositif d'arrêt de sécurité du bac a déclenché)	vérifier le fusible laisser vérifier (par un électrotechnicien) Laissez refroidir l'appareil. Appuyez sur 1. le bouton de réinitialisation (protection du moteur) 2. le bouton vert  pour une remise en marche.  verrouiller le bac collecteur
Le moteur ronfle mais ne démarre pas	le rouleau de coupe est bloqué	Arrêtez l'appareil. Réglez le commutateur du sens de rotation sur la position . Mettez l'appareil en marche jusqu'à ce que le blocage soit éliminé. Arrêtez à nouveau l'appareil. Remettez le commutateur du sens de rotation sur la position .
	le condensateur est défectueux	confier l'appareil au constructeur en vue de sa réparation ou l'envoyer à une adresse mentionnée par ses soins
La matière à hacher n'est pas introduite automatiquement	Le cylindre de coupe recule. La position du commutateur est incorrecte.  la matière à hacher est bloquée dans la trémie	Arrêtez l'appareil et déplacez le commutateur du sens de rotation.  Arrêtez l'appareil. Réglez le commutateur du sens de rotation sur la position . Mettez l'appareil en marche pour que la matière à hacher soit libérée; le cas échéant, enlevez les saletés. Arrêtez à nouveau l'appareil. Pour continuer à travailler, réglez à nouveau le commutateur du sens de rotation sur la position .
	la matière à hacher est trop tendre ou trop mouillée	Pousser la masse de remplissage en utilisant une branche et laisser hacher le tout
	usure sur le rouleau de coupe	Réglez la contre-plaque, tel que cela est décrit dans le chapitre "Réglage de la contre-plaque"; en cas de forte usure, remplacez le cylindre de coupe.
La matière à hacher n'est pas proprement coupée /hachée	Ajustage insuffisant du contre-couteau	Réglez le contre-couteau
L'appareil démarre, se bloque cependant, déjà en présence d'une sollicitation minimale et est inactivé par le disjoncteur-protecteur.	Le câble de rallonge est trop long ou de trop petite section. La prise est trop éloignée du raccordement principal et la ligne de raccordement présente une trop petite section.	Câble de rallonge d'au moins 1,5 mm <sup>2</sup> et de 25 m de long au maximum. En présence d'un câble plus long, section de 2,5 mm <sup>2</sup> au minimum.

## Caractéristiques techniques

Modèle/ Désignation du type	ALF 2600
Moteur	moteur à courant alternatif 230 V~, 50 Hz, 2800 min <sup>-1</sup>
Puissance du moteur P <sub>1</sub> S6 - 40 %	2600 W
Puissance du moteur P <sub>1</sub> S1	2000 W
Vitesse de rotation du cylindre de coupe	40 min <sup>-1</sup>
Interruuteur de mise en marche/arrêt avec:	protection contre les surcharges; fonction de coupe et d'inversion de la direction de rotation; déclencheur à tension nulle
Poids	28 kg
Niveau de pression acoustique L <sub>PA</sub> (mesuré conformément au règlement 2000/14/CE)	75,1 dB (A)
Niveau de puissance sonore mesuré L <sub>WA</sub> (mesuré conformément au règlement 2000/14/CE)	84,5 dB (A)
Niveau de puissance sonore garanti L <sub>WA</sub> (mesuré conformément au règlement 2000/14/CE)	86 dB (A)
Diamètre maximal des branches à hacher (s'applique uniquement à la coupe de bois frais)	Ø max. 40 mm
Classe de protection	I
Type de protection	IP X4
Protection de secteur	16 A retardée 
UK	13 A retardée 

## Déclaration de conformité CE

Conformément à la directive CE: **2006/42/CE**

Par la présente, nous

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen - Germany

déclarons sous notre responsabilité exclusive que le produit

**Broyeur de végétaux type ALF 2600**

**Numéro de série:** voir la dernière page

est conforme aux dispositions de la directive CE susnommée ainsi qu'aux dispositions des directives suivantes :

**2004/108/CE, 2006/95/CE et 2000/14/CE.**

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005, EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008; PrEN 50434:2005; EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-11:2000

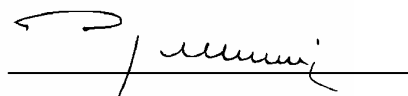
Procédé d'évaluation de la conformité: 2000/14 CE - Annexe V

Niveau de puissance sonore mesuré L<sub>WA</sub> 84,5 dB (A)

Niveau de puissance sonore garanti L<sub>WA</sub> 86 dB (A)

Conservation de la documentation technique:

ATIKA GmbH & Co. KG – Bureau technique – Schinkelstr. 97 – 59227 Ahlen – Germany



Ahlen, 14.06.2010

A. Pollmeier, le gérant

## Garantie

Veuillez tenir compte de la déclaration de garantie ci-jointe.



**Не бива да пускате уреда в действие преди да сте прочели ръководството за работа, да сте спазили дадените указания и да сте монтирали уреда съгласно описанието.**

**Запазете ръководството за бъдещо ползване.**

## Съдържание

Обем на доставката	27
Описание на уреда	27
Разрешено време за работа	27
Символични означения на уреда	27
Символи в ръководството за обслужване	28
Употреба по предназначение	28
Остъпъчни рискове	28
Указания за безопасност	29
Монтаж	30 /153
Пускане в действие	30
Работа с градинската резачка	31
Настройка на насрещния нож	32
Техническа поддръжка	32
Неизправности	33
Технически данни	34
Декларация за съответствие с EG-нормите	34
Гаранция	34
Резервни части	144

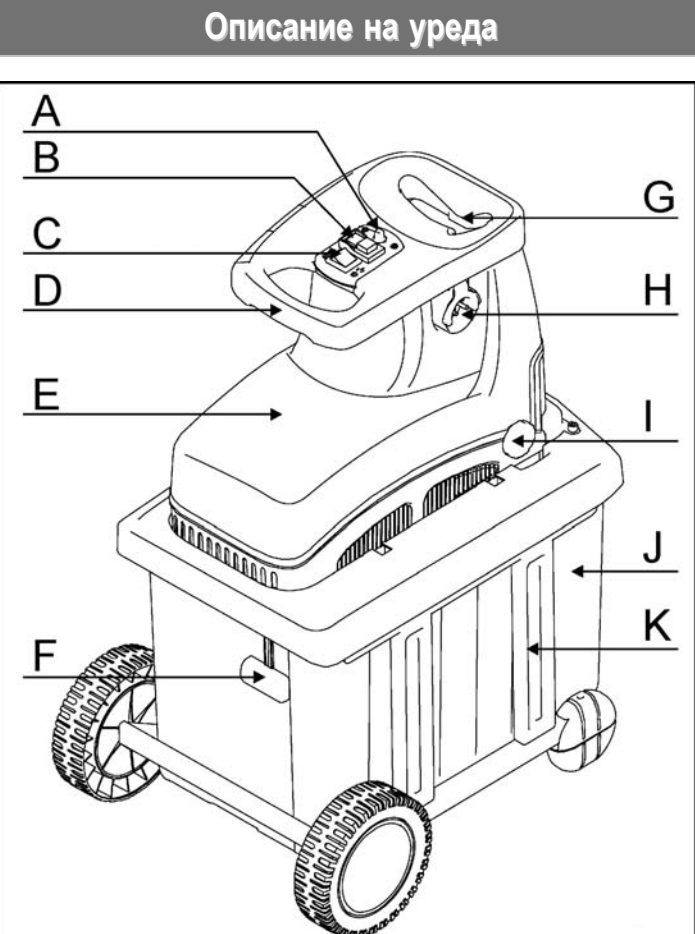
## Обем на доставката

 След разопаковане проверете съдържанието на кашона по отношение на:

- комплектност;
- евентуални повреди при транспорта.

Незабавно уведомете търговеца или производителя за възраженията си. Рекламации, направени по-късно, не се признават.

- 1 предварително монтиран уред
- 1 добрарама
- 2 колела
- 2 покриващи накрайници
- 2 стойки
- 1 торбичка с болтове
- 1 предпазна решетка
- 1 приспособление за натъпване
- 1 Ръководство за обслужване



- A. Бутон за възвратния прекъсвач / Двигателна защита
- B. Прекъсвач за включване и изключване
- C. Превключвател за посоката на въртене с
- D. Ръкохватка
- E. Горна част на корпуса е
- F. Застопоряване на предпразната решетка
- G. Фуниебразен отвор за материала, подлежащ на раздробяване
- H. Щепсел за присъединяване към електрическата мрежа
- I. бутон за настройване за режещия валяк
- J. Предпазна решетка
- K. Долна рама с колела и стойки

## Разрешено време за работа

Моля, спазвайте местните разпоредби.

## Символични означения на уреда



Преди работа прочетете и спазвайте ръководството за обслужване и указанията за безопасност.



Преди ремонт, поддръжка и почистване, изключете двигателя и изтеглете щепсела от контакта.

	Опасност от изхвърляне на материал при работещ двигател – други хора, домашни и селскостопански животни да стоят встриани от опасната зона.		Внимание при ротиращи ножове. Ръцете и краката да не бъдат държани в отвори, когато машината работи.
	Носете очила и ЛПС за слуха.		Носете предпазни ръкавици.
Материалът за нарязване се реже		Материалът за нарязване не се реже	
Предпазната решетка е застопорена.			
Предпазната решетка е освободена.			
			Електрическите уреди не бива да бъдат изхвърляни като битови отпадъци. Уредът, принадлежностите към него и опаковката следва да бъдат предадени за повторно оползотворяване, съобразено с опазването на околната среда.
Според европейската директива 2002/96/EO за старите електрически и електронни уреди неизползваемите електрически уреди трябва да се събират разделно и да се рециклират, без да се вреди на околната среда.			

## Символи в ръководството за обслужване

-  **Грозяща опасност или опасна ситуация.** Неспазването на тези указания може да доведе до наранявания и материални щети.
-  **Важни указания за правилна работа.** Неспазването на тези указания може да доведе до неизправности.
-  **Указания за ползвателя.** Тези указания ще Ви помогнат да ползвате оптимално всички функционални възможности.
-  **Монтаж, обслужване и поддръжка.** Пояснения, какво следва да извършите.

## Употреба по предназначение

Употребата по предназначение включва следното:

- нарязване на всякакъв вид клони до разчетния максимален диаметър (според вида на дървото и според това, доколко е суров материалът)
- последователно нарязване на смени на увяхнали, влажни градински отпадъци, съхранявани няколко дни, и клони.

Изрично заявяваме, че е изключено нарязването респ. начупването на стъкла, метал, пластмасови части, пластмасови торбички, камъни, текстилни отпадъци, корени примесени с

пръст, отпадъци без твърда консистенция (напр. кухненски отпадъци).

Градинската резачка е пригодна само за ползване за частни нужди в градината.

Под градинска резачка за частно ползване в градината се разбират уреди, които не се използват за стопански цели в обществени зелени площи, паркове, спортни площадки, както и в селското и горското стопанство.

Към употребата по предназначение спада също така спазването на предписаните от производителя условия за експлоатация, поддръжка и пускане в експлоатация и спазването на съдържащите се в ръководството указания за безопасност.

Всяка употреба извън това се счита за употреба не по предназначение. За повреди, които възникват в резултат на това, производителят не носи отговорност – рисът затова е изключително за сметка на ползвателя.

Собственоръчно извършени изменения на уреда за засмукване на листа изключват отговорността на производителя за произтичащите от това повреди от всякакъв вид.

Уредът може да бъде борудван, използван и поддържан единствено от лица, които са запознати с него и са уведомени относно опасностите. Работи по пускането в експлоатация могат да бъдат извършвани единствено от нас, респективно от служби за обслужване на клиенти, които са посочени от нас.

## Остатьчни рискове

 Също и при употреба по предназначение и въпреки спазването на всички свързани с уреда предписания по безопасност, могат да съществуват остатъчни рискове, обусловени от съобразената с предназначението на уреда конструкция.

Остатъчните рискове могат да бъдат сведени до минимум, ако бъдат спазвани указанията, посочени в разделите "Указания за безопасност" и "Употреба по предназначение", както и указанията на ръководството за работа като цяло.

Вниманието и предпазливостта намаляват риска от нараняване на хора и причиняване на повреди.

- Опасност от нараняване на пръстите и ръцете, ако бръкнете в отвора и досегнете режещия механизъм.
- Опасност от нараняване на пръстите и ръцете при монтаж и работа по почистване на режещия механизъм.
- Опасност от нараняване от изхвърлен материал в участъка на фунията.
- Опасност от електрически ток при неизправни присъединителни кабели.
- Допир до части под напрежение при открити електрически елементи.
- Увреждане на слуха при по-продължителна работа без лични предпазни средства (ЛПС) за слуха.

Въпреки всички предприети мерки могат да съществуват остатъчни рискове, които не са очевидни.

## Указания за безопасност

Преди пускане в действие на това изделие прочетете и спазвайте следните указания, както и валидните за съответната страна разпоредби по безопасност, за да предпазите себе си и другите от възможни наранявания.

**i** Предайте указанията за безопасност на всички други лица, които работят с машината.

**i** Съхранявайте добре указанията за безопасност.

**⚠ Ремонтирането на уреда следва да се извършва от производителя или от фирми, посочени от него.**

- Преди да използвате уреда се запознайте с него с помощта на ръководството за работа.
- Не използвайте уреда за цели, за които той не е предназначен (вижте "Употреба по предназначение" и "Работа с градинската резачка").
- Дръжте тялото си в стабилно положение и във всеки момент пазете равновесие. Не се протягайте напред. При пускане във функцията на материал за раздробяване стойте в една равнина с уреда.
- Бъдете внимателни. Внимавайте какво правите. Подхождайте разумно към работата. Не използвайте уреда, ако сте уморени или сте под влиянието на наркотици, алкохол или медикаменти. Моментното невнимание при използване на уреда може да доведе до сериозни наранявания.
- При работа носете защитни очила, работни ръкавици и лични предпазни средства за слуха.
- Носете подходящо работно облекло:
  - не носете широки дрехи;
  - носете обувки, които не се хълзгат.
- Лицето, обслужващо машината носи отговорност по отношение на трети лица, намиращи се в обсега на работа на машината.
- Деца и младежи на възраст под 16 години не бива да обслужват уреда.
- Лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности или без опит и/или знания не бива да обслужват уреда, освен ако те не са под контрола на лице, компетентно за тяхната безопасност или не получават от него указания как се използва уреда.
- Децата трябва да са под надзор, за да се гарантира, че не играят с уреда.
- Дръжте децата настрани от уреда.
- Не използвайте никога уреда, когато наблизо се намират други лица, неучастващи в работата.
- Никога не оставайте уреда без надзор.
- Поддържайте в ред работния си участък! Безпорядъкът може да доведе до злополуки.
- В работно положение заставайте встани от уреда или зад него. Никога не заставайте в участъка на отвора за извеждане на нарязания материал.
- Никога не бъркайте в пълначния или извеждащия отвор.
- Дръжте лицето и тялото си надалеч от пълначния отвор.
- Не претоварвайте уреда! Ще работите по-добре и по- сигурно, ако спазвате дадения мощностен диапазон .
- Използвайте уреда само с правилно монтирани предпазни устройства и не променяйте на машината нищо, което би могло да наруши условията на безопасност .

- Не изменяйте оборотите на двигателеля, тъй като от тях се определя максималната работна скорост и с това двигателят и всички въртящи се части са защитени от повреди вследствие на прекомерно висока скорост.
- Не ползвайте уреда без подавателна функция .
- Не изменяйте уреда, resp. детайлите на уреда.
- Не пръскайте уреда с вода (източник на опасност е електрическият ток).
- Внимавайте за въздействията на околната среда:
  - Не използвайте уреда във влажна или мокра заобикаляща среда.
  - Не работете с уреда на дъжд и не го излагайте на действието на валежи.
  - Работете единствено при достатъчно добра видимост, погрижете се за добро осветление.
- За да изключите опасността от нараняване на пръстите, при монтаж и при почистване на уреда носете предпазни ръкавици.
- Не транспортирайте уреда, докато моторът работи.
- Изключете машината и изтеглете щепсела от контакта при:
  - монтиране и демонтиране на сборния кош
  - поддръжка и почистване;
  - отстраняване на неизправности
  - проверка на захранващия кабел по време на работа, дали е усукан или повреден
  - транспорт;
  - ремонтни работи;
  - напускане на уреда (също и при кратковременни прекъсвания).
- При запушвания в подаването и изхвърлянето на машината изключвайте двигателя и извадете кабела от контакта преди да отстраните остатъците от материала в подаването и изхвърлянето.
- Проверете машината за евентуални повреди:
  - Преди по-нататъшна употреба на уреда следва да бъдат проверени предпазните устройства по отношение на тяхното безупречно действие, съобразно предназначението им.
  - Проверете, дали движещите се части работят безупречно и не заяждат или дали има повредени части. Всички части следва да са монтирани правилно и да отговарят на всички условия, за да гарантират безупречна работа.
  - Повредени предпазни устройства и детайли трябва да бъдат ремонтирани или сменени от лицензиран сервис, ако в ръководството за работа не е посочено друго.
  - Повредени или нечетливи самозалепвачи се табелки с указания за безопасност следва да бъдат заменяни.
- Уреди, които не се ползват съхранявайте в сухо, заключено помещение, извън обсега на деца.



## ⚠ Електрическа безопасност

- Изпълнение на присъединителната линия съгласно IEC 60245 (H 07 RN-F) с напречно сечение на жилата най-малко
  - 1,5 mm<sup>2</sup> при дължина на кабела до 25 м
  - 2,5 mm<sup>2</sup> при дължина на кабела над 25 м
- Присъединителни кабели с голяма дължина и малко сечение създават пад на напрежението. Двигателят вече не може да достигне своята максимална мощност, действието на уреда се намалява.
- Инсталираниите в присъединителните линии щепсели и съединителни контактни кутии трябва да са изработени от

гума, мек PVC или от друг термопластичен материал със същата механична якост или да имат покритие от такъв материал.

- Щепселното съединение на присъединителния кабел трябва да е защитено от попадането на водни пръски.
- При прокарването на присъединителния кабел да се внимава той да не е сплескан или прегънат, а щепселното съединение да не се мокри.
- При употреба на макара за кабели размотайте кабела напълно.
- Не използвайте кабела за цели, за които той не е предназначен. Пазете кабела от горещина, масло и остри ръбове. Не използвайте кабела, за да изтеглите щепселя от контакта.
- Контролирайте редовно удължителните кабели и ги заменяйте, когато са повредени.
- Не пипайте повредения захранващ кабел преди да го изключите от мрежата. Повреденият захранващ кабел може да предизвика контакт с части, по които тече ток.
- Не използвайте дефектни присъединителни кабели.
- На открито ползвайте само удължителни кабели, които са разрешени за това и имат съответното обозначение.
- Не използвайте временни електрически присъединителни връзки.
- Никога не шунтирайте защитните устройства и не ги извеждайте от действие.
- Присъединете уреда през защищен прекъсвач срещу недопустимия утечен ток (30 mA).

**⚠** Присъединяването към електрическата мрежа, resp. ремонтните работи по електрическите части на машината следва да бъдат извършвани от притежаващ разрешение за извършване на дейност по занятие електроспециалист, или да бъдат предоставяни на нашите сервизни служби. Следва да бъдат спазвани местните разпоредби и особено онези, които се отнасят до охранителните мерки.

**⚠** Ремонтите на други части на машината следва да бъдат извършвани от производителя, resp. от една от неговите сервизни служби.

**⚠** Използвайте само оригинални резервни части. Използването на други резервни части може да доведе до злополуки с ползвателя. За произтекли от това щети производителят не носи отговорност.

## Пускане в действие

- Убедете се, че уредът е монтиран изцяло и в съответствие с предписанията.
- За ползване поставете уреда върху хоризонтална и здрава основа (опасност от преобръщане).
- Използвайте уреда само на открито. Дръжте разстояние (най-малко 2 м) от стена или друг твърд предмет.
- Преди всяка употреба проверете:
  - присъединителните кабели – за дефектни места (пукнатини, срезове или други подобни);  
**⚠** да не се използват дефектни линии;
  - уреда – за евентуални повреди (вж. "Указания за безопасност");
  - дали всички винтове и болтове са затегнати здраво.

## Присъединяване към мрежата

- Сравнете посоченото на табелката с типа на уреда напрежение с това на мрежата и присъединете уреда към съответната контактна кутия, отговаряща на предписанията.
- Използвайте удължителни кабели с достатъчно сечение.

## Предпазител

		UK
2600 W	16 A инертен 	13 A инертен 

## Импеданс на мрежата

При неблагоприятни параметри на мрежата в процеса на включване на уреда може да се стигне до кратковременно падане на напрежението, което може да повлияе на други уреди (например мигане на дадена лампа).

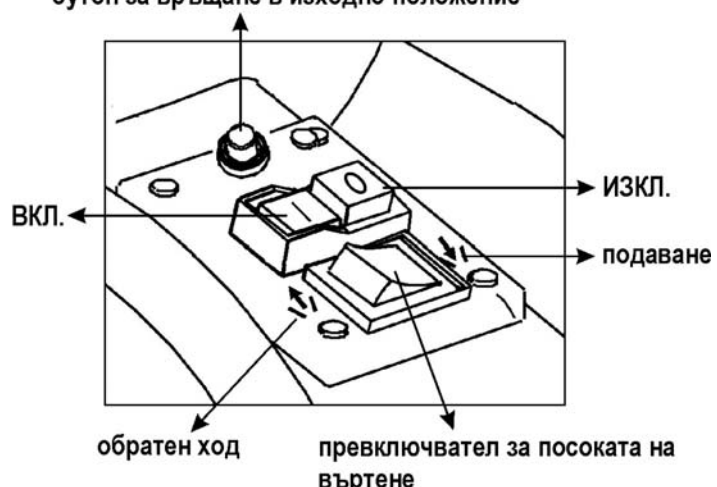
Не се очакват смущения, ако са спазени посочените в таблицата максимални стойности за импеданса.

Товар P <sub>1</sub> (W)	Импеданс Z <sub>max</sub> (Ω)
2600	0,42

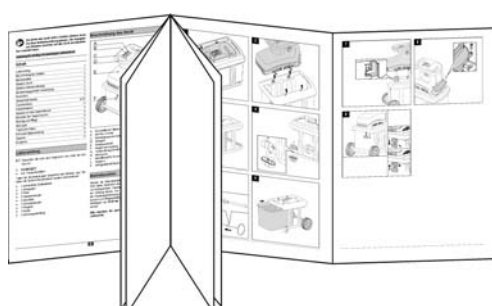
## Включване / изключване

Не използвайте уред, при който превключвателят не може да бъде включван и изключван. Повредени прекъсвачи следва да бъдат поправени от сервизната служба или да бъдат заменени с нови.

бутон за връщане в изходно положение



вижте стр. 153





## Включване

Натиснете зеления бутон (I).



## Изключване

Натиснете червения бутон (0).



## Зашита против повторно пускане при прекъсване на електрозахранването

При прекъсване на електрозахранването уредът изключва автоматично (минимално напреженов изключвател). За повторно пускане в действие натиснете отново зеления бутон.



## Двигателна защита

Двигателят е съоръжен със защищен прекъсвач и се изключва автоматично при претоварване. След пауза от около 5 минути, двигателят може да бъде включен отново. Натиснете

1. бутона за връщане в изходно положение (двигателна защита)
2. зеления бутон (I) за повторно включване.

## Превключвател за посоката на въртене

**Задействайте превключвателя за посоката на въртене само при изключена резачка.**



Материалът се захваща от режещия валък и се раздробява.



Ножът работи в обратна посока и блокирания материал се освобождава.

След като сте привели превключвателя за посоката на въртене в положение , дръжте натиснат бутона на прекъсвача за включване и изключване. Режещият валък се поставя в обратна посока. Когато пуснете бутона на прекъсвача за включване и изключване, резачката спира автоматично.

## Съвети

- След неколкоцратно задействане се отстраняват големи предмети или парчета дърво, както в посоката на рязане, така и в посоката на освобождаване.
- Ползвайте трамбовка или кука за отстраняване на блокирани предмети от фунията или отвора за извеждане на раздробения материал.



**Винаги изчакайте уредът първо да спре, преди да го включите отново.**

## Предпазна решетка

Интегрираната предпазна решетка е съоръжена с дръжка за застопоряване и с предпазно изключване.



• Преди монтиране и демонтиране на сборния кош изключвайте уреда.



⇒ Предпазната решетка е застопорена и е свързана здраво с уреда.



⇒ Предпазната решетка е освободена и е отделена от уреда. Уредът не може да бъде включен.

• В случай, че предпазната решетка се освободи при включен уред, то уредът автоматично се изключва.

## Работа с градинската резачка

- В работно положение заставайте отстрани на уреда.
- **По-дълъг материал, който стърчи от уреда, може да отскочи назад, при увличането му от ножовете! Спазвайте безопасно разстояние!**
- Никога не бъркайте в пълначния или извеждащия отвор.
- Дръжте лицето и тялото си надалеч от пълначния отвор.
- Не подавайте ръцете си или други части на тялото или облеклото си в пълначната тръба, извеждаща канал или в близост до други движещи се части.
- Преди включването на уреда да се провери
  - дали няма остатъци от нарязването във фунията за напълването.
  - дали предпазната решетка е застопорена.
- Не обръщайте настрани уреда при работещ двигател.
- При пълнене внимавайте във фунията да не попаднат метални парчета, камъни, шишета или други предмети, които не трябва да се преработват.
- Ако във фунията попаднат чужди тела, или ако уредът започне да издава необичайни шумове или да вибрира, изключете го веднага и го оставете да спре. Извадете щепсела от контактната кутия на електрическата мрежа и направете следното:
  - проверете каква е повредата;
  - сменете или поправете повредените части;
  - проверете уреда и затегнете разхлабените части.

**Не бива да поправяте уреда, ако нямате лиценз за това.**

## Какво мога да нарязвам?

**Да:**

- Всякакъв вид клони до максималния разчен диаметър, според вида на дървото и това, доколко е суров материалът;
- увяхали, влажни градински отпадъци, съхранявани няколко дни,

раздробявайте материала само с последователна смяна с ряздробяване на клони

**Не:**

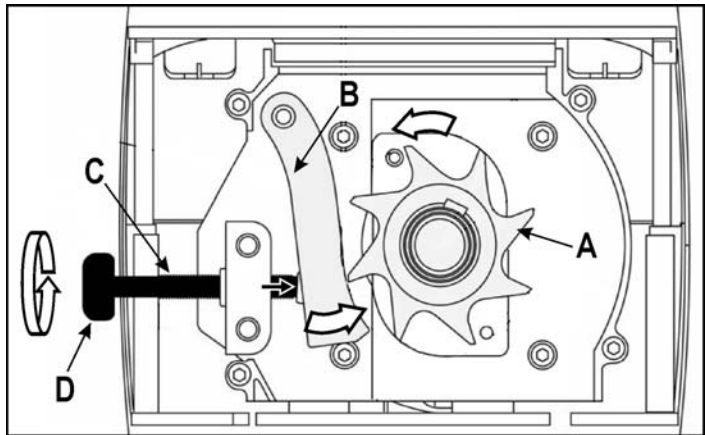
- стъкла, метал, пластмасови части, пластмасови торбички, камъни, текстилни отпадъци, корени примесени с пръст;
- отпадъци без твърда консистенция, например кухненски отпадъци.

## Специални указания за раздробяването:

- Материала, подлежащ на раздробяване, подавайте винаги от дясната страна на пълначния отвор на фунията.
- За натъпкване на материала за рязане използвайте приспособлението за натъпкване.



- Клонки, клони и дървени парчета раздробявайте малко след отрязването им,
  - след изсъхване този материал става много твърд и с това се намалява максималният допустим диаметър.
- Отстранявайте клонките от силно разклонени клони.
- Обработване на градински остатъци, които имат голямо съдържание на вода, и са предразположени към слепуване
  - те да бъдат раздробявани посменно с дървесен материал за нарязване, за да бъде предотвратявано запушването в уреда.
- Не допускайте раздробеният материал да се натрупва прекалено високо в участъка на извеждащия отвор. Съществува опасност натрупаният, вече раздробен материал да доведе до запушване на извеждащия канал. Това пък може да предизвика връщане на материал през пълначния отвор. Изпразвайте редовно предпазната решетка.
- При запушване, почистете извеждащия канал и пълначния отвор. В тази връзка най-напред изключете двигателя, а след това изтеглете щепсела от контактната кутия на електрическата мрежа.
- Имайте предвид условието за спазване на максималния диаметър на клоните, при който е допустима преработката им ( $\varnothing$ огледни „Технически данни“). Според вида на дървото и според това, доколко е суров материалът, максималният диаметър на клоните може да се намали.
- Режещият механизъм изтегля материала подлежащ на раздробяване автоматично и без пораждане на удари благодарение на бавния ход.
- Автоматично превключване на посоката на въртене: При внезапно блокиране на уреда на режещия валяк може да се смени посоката си на въртене и в този случай да върне материала се назад.
  - Изключете уреда.
  - Изчакайте окончателното спиране на режещия валяк.
  - Включете уреда отново и подайте материал, който е полек за преработка.
- При претоварване на уреда, съоръженият с двигателна защита прекъсва, който се включва или изключва при завъртане, се изключва автоматично.
  - след 5 минути включете резачката отново;
  - ако след изтичане на този интервал от време уредът не може да бъде включен, направете справка с точка „Смущения в работата“.



## Техническа поддръжка

- Преди започване на всяка работа по техническата поддръжка:
  - изключете двигателя и изтеглете щепсела от контактната кутия на електрическата мрежа;
  - сложете си защитни ръкавици, за да предотвратите наранявания.

**Режещият инструмент след изключването не се намира веднага в покой. Изчакайте, преди да започнете с ремонта или поддръжката, докато всички части са в покой.**

**Обърнете внимание на това, да отстраните инструмента и гаечните ключове отново след поддръжката или ремонта.**

- Градинската резачка в голяма степен не се нуждае от поддръжка. За да запазите качествата на уреда и за да постигнете дълъг експлоатационен срок, спазвайте следното:

- поддържайте свободни и чисти процепите за вентилиране;
- проверявайте фиксиращите болтове и винтове (при необходимост ги затегнете);
- след нарязването уредът да бъде почищен отвътре и отвън.

За почистване на Вашия уред ползвайте само топла, влажна кърпа и мека четка.

Никога не използвайте почистващи препарати и разтворители. Бихте могли да нанесете на уреда непоправими щети. Химикалите могат да окажат агресивно въздействие върху пластмасовите части.



- след всяка употреба пръскайте режещия валяк с биологично разграждащо се, безвредно за околната среда масло, с цел защита от корозия.
- Режещият валяк и пластината за допълнително нарязване са бързоизносващи се части, които обаче при нормално ползване и регулиране съгласно предписанията имат експлоатационна продължителност от няколко години.
- не почиствайте резачката с текеща вода или пароструйка.

## Настройка на насрещния нож

Насрещният нож „В“ може да се нагласи без хлабина спрямо режещия валяк „А“. За постигане на ефективна работа обаче трябва да се спазва едно минимално малко разстояние.

Когато материалът е мек или мокър, той може да се разскъса, вместо да бъде отрязан. До същия резултат може да доведе и насрещен нож, който е използван многократно и е износен.

### Регулиране на разстоянието.

Включете уреда.

От дясната страна на пластмасовия кожух се намира регулиращо устройство. За регулиране на разстоянието използвайте доставения ключ „Д“ за болтове с вътрешен шестостен на главата и го завъртете надясно, така че болтът „С“ да се придвижва в посока към режещия валяк. Въртете докато от извеждащия отвор паднат фини дървени стърготини.

## Неизправности



### Преди всяко отстраняване на неизправност

- изключвайте уреда
- да се изчака състоянието на покой на уреда
- издърпвайте щепселя

Неизправност	Възможна причина	Отстраняване
Двигателят не тръгва	няма напрежение в мрежата съединителният кабел е дефектен уредът е претоварен (задействала е двигателната защита)	проверете предпазителя да се провери от електроспециалист Оставете уреда да изстине. Натиснете: 1. бутона за връщане в изходно положение (двигателна защита); 2. зеления бутон  за повторно включване.
	Предпазната решетка е освободена  (бе задействано предпазното изключване на предпазната решетка)	Застопорете предпазната решетка
Двигателят бучи, но не тръгва	Режещият валяк е блокирал	Изключете уреда. Приведете превключвателя за посоката на въртене в положение . Включете уреда, докато се преодолее блокирането. Отново изключете уреда. Върнете превключвателя за посоката на въртене в положение .
	Кондензаторът е дефектен.	Предайте уреда за поправка на производителя, resp. на фирма, посочена от него.
Материала за раздробяване не се изтегля	Режещият валяк се върти назад. Неправилно положение на превключвателя.	Изключете уреда и сменете положението на превключвателя за посоката на въртене.
	Материалът за раздробяване блокира във функцията (задръстване с материал).	Изключете уреда и приведете превключвателя за посоката на въртене в положение . Включете уреда, за да се освободи материала за раздробяване, при необходимост отстранете замърсяванията. Отново изключете уреда. За продължаване на работата върнете превключвателя за посоката на въртене в положение .
	Прекалено мек или мокър материал, подлежащ на раздробяване.	Материала да се прокара чрез раздробяване на един клон.
Материала за раздробяване не се изтегля	Износване на режещия валяк.	Регулиране на пластината за допълнително нарязване в съответствие с указанията в точка “Регулиране на пластината за допълнително нарязване”. При силно износване на режещия валяк той следва да бъде сменен.
Материала за раздробяване не се реже чисто	Насрецният нож не е регулиран достащично.	Да се регулира насрецния нож.
Уредът се задвижва, обаче блокира при малко натоварване и изключва чрез двигателната защита.	Удължителният кабел е прекалено дълъг или е с малко сечение. Контактната кутия е прекалено отдалечена от главното захранване и сечението на съединителния проводник е малко.	Сечението на удължителния кабел трябва да бъде най-малко $1,5 \text{ mm}^2$ , а дължината му – най-много 25 м. При използване на по-дълъг кабел сечението му трябва да бъде най-малко $2,5 \text{ mm}^2$ .

## Технически данни

Модел/ Обозначение на типа	ALF 2600
Двигател	двигател за променлив ток 230 V~, 50 Hz, 2800 мин <sup>-1</sup>
Мощност на двигателя P <sub>1</sub> S6 - 40 %	2600 W
Мощност на двигателя P <sub>1</sub> S1	2000 W
Обороти на режещия ваљак	40 min <sup>-1</sup>
Превключвателят за вклъчване и изключване е съоръжен с	защита срещу претоварване, функции "Рязане" и "Привеждане в изходно положение", минимално напреженов изключвател
Маса	28 kg
Ниво на звуковата мощност L <sub>PA</sub> (измерена съгласно 2000/14/EG)	75,1 dB (A)
Измерено ниво на звуковата мощност L <sub>WA</sub> (измерено съгласно 2000/14/EG)	84,5 dB (A)
Гарантирано ниво на звуковата мощност L <sub>WA</sub> (измерено съгласно 2000/14/EG)	86 dB (A)
Максимално допустим диаметър на клоните, подлежащи на преработка (валиден за прясно отрязано дърво)	Ø макс. 40 mm
Клас на защита	I
Зашитен вид	IP X4
Предпазител	16 A инертен
Великобритания	13 A инертен

## Декларация за съответствие с EG-нормите

съгласно Директивата на ЕО 2006/42/EO

С настоящото ние,

**АТИКА ООД & Ко. КД**

Шинкелщрасе 97, 59227 Ален - Германия

декларираме на своя отговорност, че продуктът

**Градинска резачка тип ALF 2600**

Сериен номер: виж последна страница

съответства на разпоредбите на горепосочените директиви на ЕС и на разпоредбите на следните допълнителни директиви:  
**2004/108/EO, 2006/95/EO и 2000/14/EO.**

Приложени са следните хармонизирани стандарти:

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005; EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008; PrEN 50434:2005;  
EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-11:2000

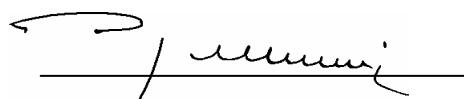
Процедура за оценяване на съответствието: 2000/14/EO – приложение V

Измерено ниво на звуковата мощност L<sub>WA</sub> 84,5 dB(A)

Гарантирано ниво на звуковата мощност L<sub>WA</sub> 86 dB(A)

Техническата документация се съхранява в:

АТИКА ГмБХ & Ко. КГ – Техническо бюро – Шинкелщрасе 97 - 59227 Ален – Германия



A. Pollmeier, управител

Ahlen, 14.06.2010

Моля вземете под внимание приложената гаранционна декларация.



Přístroj nesmíte uvést do provozu dříve, dokud si nepřečtete tento návod k obsluze, nedodržíte všechny pokyny a přístroj nesmontujete předepsaným způsobem.

Tento návod uchovejte pro další použití.

## Obsah

Rozsah dodávky	35
Popis stroje	35
Provozní doby	35
Symboly na přístroji	35
Symboly v návodu k obsluze	36
Vymezení použití	36
Zbytková rizika	36
Bezpečná práce	36
Montáž	38 / 153
Uvedení do provozu	38
Práce se zahradním drtičem	39
Nastavení protinože	39
Údržba a péče	40
Možné poruchy	40
Technické údaje	41
Prohlášení o shodě	41
Záruka	41
Náhradní díly	144

## Rozsah dodávky

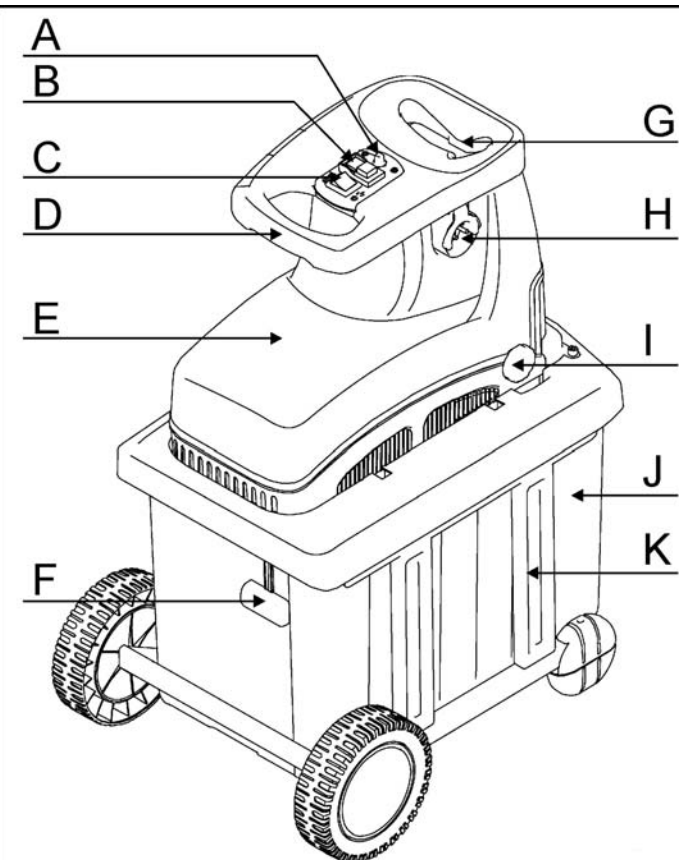
Zkontrolujte podle níže uvedeného seznamu obsah kartonu z hlediska

- kompletnosti
- případných škod při přepravě.

Zjištěné nedostatky sdělte ihned obchodníkovi, dodavateli resp. výrobci. Pozdější reklamace se neuZNÁVají.

- 1 částečně smontovaný přístroj
- 1 podstavec
- 2 kolečka
- 2 kryty kol
- 2 opěrné nohy
- 1 sáček se šrouby
- 1 záhytný koš
- 1 pěchovač
- 1 návod k použití

## Popis stroje



- A. Vratné tlačítko/ochrana motoru
- B. Tlačítko vyp/zap
- C. Přepínač směru otáčení
- D. Rukojet'
- E. Horní část pláště
- F. Zámek záhytného koše
- G. Násypka pro drcený materiál
- H. Sítová zástrčka
- I. Regulační kolečko
- J. Záhytný koš
- K. Podstavec s kolečky a opěrnýma nohami

## Provozní doby

Řídte se místními předpisy.

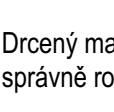
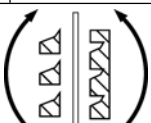
## Symboly na přístroji



Před uvedením do provozu si přečtěte tento návod k obsluze a bezpečnostní pokyny a dodržujte je.



Před opravou, údržbou nebo čištěním vždy vypněte motor a odpojte stroj od sítě.

	Nebezpečí zranění odletujícími částicemi drceného odpadu při běžícím motoru. Obsluha přístroje musí zamezit přístup do pracovního okruhu dalším osobám event. domácim zvířatům.		Pozor na rotující nože. Nestrkejte končetiny do otvorů jestliže motor běží.
	Používejte ochranné prostředky očí a sluchu.		Používejte ochranné rukavice.
	Drcený materiál je správně rozdrcen		Drcený materiál není správně rozdrcen
	Záhytný koš je uzavřen		Záhytný koš je odemčen
	Elektrospotřebiče nepatří do domácího odpadu. Zařízení, příslušenství a obal odevzdávejte k recyklaci šetrící životní prostředí.		
	Podle evropské směrnice 2002/96/ES o elektro- a elektronických starších přístrojích není nutné použité elektropřístroje odděleně shromažďovat a dodávat k ekologické recyklaci.		

## Symboly v návodu k obsluze



**Hrozící nebezpečí nebo nebezpečná situace.** Zanedbání této upozornění může mít za následek zranění nebo věcné škody



**Důležité pokyny pro správný postup.** Zanedbání této pokynu může vést k poruchám.



**Pokyny pro uživatele.** Tyto pokyny vám pomohou optimálně využít všechny funkce.



**Montáž, obsluha a údržba.** Zde se přesně vysvětluje, co musíte udělat.

## Vymezení použití

K odbornému použití patří drcení

- větví všeho druhu do průměru max. (v závislosti na druhu dřeva a čerstvosti)
- zvadlého, vlhkého, již několik dní skladovaného zahradního odpadu střídavě s větvemi.

Drcení skla, kovu, plastů, igelitových sáčků, kamenů, látkových odpadů, kořenů se zeminou, odpadů bez pevné konzistence (např. kuchyňské odpady) se výslově vylučuje.

Zahradní drtič je vhodný pouze pro použití v domácnostech a na zahradě.

Jako drtiče pro domácí či hobby-zahradní použití se rozumí přístroje, které nejsou používány na veřejných prostranstvích, parcích, sportovištích nebo oblasti zemědělství či lesního hospodářství.

Do této kapitoly patří též dodržení výrobcem předepsaných Pokynů z hlediska údržby, péče a event. oprav či čištění stroje. Rovněž dodržení všech bezpečnostních pokynů.

Každé jiné použití stroje nespadá do okruhu působnosti stroje a jestliže při takovém užití vzniknou škody, veškerá rizika z nich plynoucí jdou na vrub uživateli.

Svévolné změny na stroji jsou nepřípustné a vylučují veškeré ručení výrobce za takto způsobené škody.

Používat drtič a provádět jeho seřizování a údržbu smí pouze osoby, které jsou s těmito činnostmi obeznámeny a které byly poučeny o možných rizicích. Event. opravy drtiče smí, vedle výrobce, provádět pouze autorizovaný servis.

## Zbytková rizika

 I při předpisovém použití mohou navzdory dodržení všech příslušných bezpečnostních ustanovení existovat ještě zbytková rizika, daná konstrukcí přístroje, která je určená účelem jeho použití.

Tato zbytková rizika lze minimalizovat dodržením "bezpečnostních pokynů" a "vymezeného použití", jakož i tohoto návodu k obsluze.

Při vlastní práci ohleduplnost a opatrnost zmenšují rizika zranění nebo jiných škod.

- Nebezpečí zranění prstů a rukou, jestliže saháte rukou do otvoru a dostanete se do prostoru nože.
- Nebezpečí zranění prstů a rukou při montáži a čištění nože.
- Nebezpečí zranění odletujícími kusy drceného materiálu v prostoru násypanky.
- Ohrožení elektrickým proudem při použití nesprávného elektrického přívodu.
- Dotyk součástí pod napětím při otevření elektrických částí přístroje.
- Ohrožení sluchu při déle trvající práci bez chrániče sluchu.

Přes všechna podniknutá opatření mohou kromě toho existovat ještě další skrytá zbytková rizika.

## Bezpečná práce

Před uvedením tohoto výrobku do provozu si přečtěte a dodržujte následující pokyny a předpisy bezpečnosti práce vašeho profesního sdružení resp. v dané zemi platné bezpečnostní předpisy, abyste ochránili sebe a jiné před možným úrazem.

 Bezpečnostní pokyny sdělte všem ostatním osobám, které se strojem pracují.

 Uložte dobře tyto bezpečnostní předpisy.

 Opravy bezpečnostního vypínání smí provádět jen výrobce resp. jím pověřené osoby.

- Před použitím se seznamte s přístrojem pomocí tohoto

## návodu k obsluze.

- Nepoužívejte přístroj pro účely, pro které není určen (viz vymezení použití a práce se zahradním dříčem).
- Při práci zaujměte bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu. Při práci se nad dříčem nepaklánějte. Při vkládání odpadu stůjte stejně rovně jako dříč.
- Buďte pozorní. Dávejte pozor na to, co děláte. Přistupujte k práci odpovědně. Nepoužívejte přístroj, když jste unavení nebo když jste pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Okamžik nepozornosti při použití přístroje může mít za následky vážná zranění.
- Při práci používejte ochranné brýle, pracovní rukavice a ochranu sluchu.
- Noste vhodný pracovní oděv:
  - žádné široké oblečení,
  - neklouzavou obuv.
- Obsluha je v pracovním okruhu stroje odpovědná za ostatní osoby.
- Děti a mladiství (do 16 let) nesmějí dříč obsluhovat.
- Tento přístroj nesmějí používat lidé s ohrazenými psychickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo lidé s nedostatečnou zkušeností nebo neznalostí užívání stroje. V případě, že stroj používá nezkušená osoba je třeba, aby její práci dozorovala další osoba, která je s prací stroje obeznámena a poradila se správným použitím stroje.
- Dávejte pozor na děti. Ujistěte se, že si s přístrojem nebudou hrát.
- Děti se nesmějí zdržovat v blízkosti stroje.
- Nikdy nezapínejte přístroj je-li v pracovním okruhu ještě jiná osoba.
- Nenechávejte přístroj nikdy bez dozoru.
- Udržujte pracovní prostor uklizený! Neprádelem může mít za následek úraz.
- Zaujměte pracovní postoj ze strany nebo za přístrojem. Nikdy nestůjte v prostoru výstupního otvoru.
- Nikdy nesahejte do plnicího a výstupního otvoru.
- Obličeji a tělo držte daleko od plnicího otvoru.
- Nepřetěžujte přístroj! Nejlépe a bezpečně se pracuje v uvedeném výkonovém rozsahu.
- Přístroj provozujte jen s kompletním a správně namontovaným bezpečnostním zařízením, na stroji neupravujte nic, co by mohlo ohrozit bezpečnost.
- Neprovozujte přístroj bez plnicí násypky.
- Přístroj a jeho části se nesmí upravovat.
- Před zapnutím motoru se přístroj musí zavřít.
- Přístroj se nesmí ostříkovat vodou (nebezpečí úrazu elektrickým proudem).
- Dbejte na pracovní prostředí a jeho vliv na práci:
  - Nikdy neprovozujte přístroj ve vlhkém prostředí.
  - Přístroj nenechávejte stát na dešti ani nepracujte v dešti.
  - Postarejte se o dokonalé osvětlení pracoviště.
- Přístroj se připojí na odpovídající předpisovou zásuvku.
- Abyste zamezili zbytečnému poranění prstů, noste při montáži či očistě stroje rukavice.
- Nepřepravujte stroj s běžicím motorem.
- Stroj vypněte a vytáhněte zásuvku ze sítě při:
  - připevnění a vyjmutí záhytného koše
  - údržbě a čištění
  - přepravě
  - V průběhu práce kontrolujte el.přívody, zda nejsou poškozené nebo zamotané



- dopravě
- opravách
- opuštění stroj (i krátkodobém přerušení práce).
- Při ucpání vstupního či výstupního otvoru nejprve vypněte přístroj a odpojte od el. proudu. Teprve potom odstraňte ucpávku.
- Zkontrolujte stroj na případné poškození:
  - Pečlivě zkонтrolujte bezvadný stav stroje z hlediska bezpečnosti a funkce.
  - Zkontrolujte zda všechny pohyblivé části jsou funkční, neleplí, nedrhnou a nejsou poškozené. Zkontrolujte jejich správné namontování. Tyto části musí splňovat bezvadného provozu a tím bezpečný chod stroje.
  - Poškozené bezpečnostní zařízení nebo součásti se musí odborně opravit nebo vyměnit v uznané dílně, pokud není v návodu k obsluze uvedeno jinak.
  - Nikdy nezapínejte přístroj je-li v pracovním okruhu ještě jiná osoba.
- Jestliže přístroje nepoužíváte, skladujte je (i náradí) v suchém, uzavřeném prostoru kam zejména děti nemají přístup

## ⚠ Elektrická bezpečnost

- Provedení připojovacího vedení podle ČSN IEC 60245 s průřezem vodičů minimálně
  - 1,5 mm<sup>2</sup> při délce kabelu do 25 m
  - 2,5 mm<sup>2</sup> při délce kabelu nad 25 m  
(do cca 40 m)
- Dlouhé a tenké připojovací vodiče způsobují napěťový úbytek. Motor již nedosahuje svůj maximální výkon, funkce přístroje se snižuje.
- Při používání kabelového bubnu kabel zcela odmotejte.
- Zástrčky a zásuvky na připojovacích vodičích musejí být z pryže, měkkého PVC nebo jiného termoplastického materiálu o stejné mechanické pevnosti nebo musejí být tímto materiálem potažené.
- Zástrčka připojovacího vodiče musí být chráněna před stříkající vodou.
- Při vedení kabelu je třeba dbát na to, aby se kabel nelámal, nesvíral a zásuvka nebyla v mokru.
- Nepoužívejte kabel pro účely, ke kterým není určen. Chraňte kabel před horkem, olejem a ostrými hranami. Nepoužívejte kabel k vytahování zástrčky ze zásuvky.
- Prodlužovací kabel pravidelně kontrolujte a vyměňte v případě jeho poškození.
- Nedotýkejte se poškozených el.částí a vedení dříve, než stroj odpojíte od sítě el.proudu.
- Nepoužívejte vadné přívodní kably.
- Venku používejte jen prodlužovací kably k tomu schválené a příslušně označené.
- Nepoužívejte žádné provizorní elektrické připojení.
- Jističe se nesmí nikdy přemostit ani vyřadit z provozu.
- Přístroj se připojí na síť přes proudový chránič (30mA).

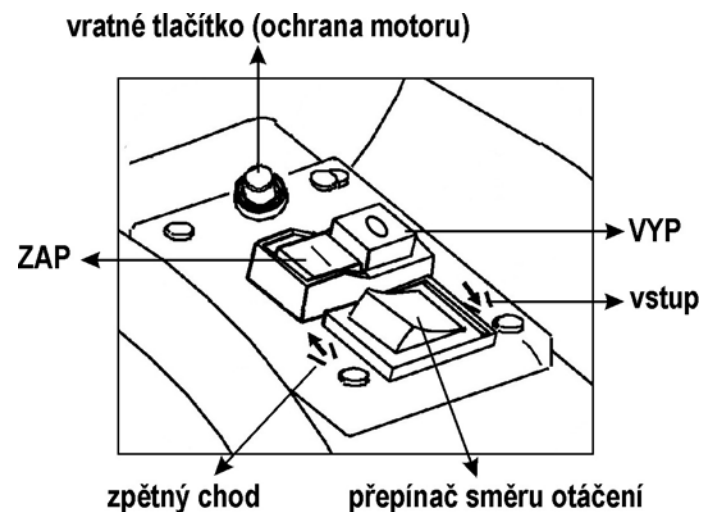
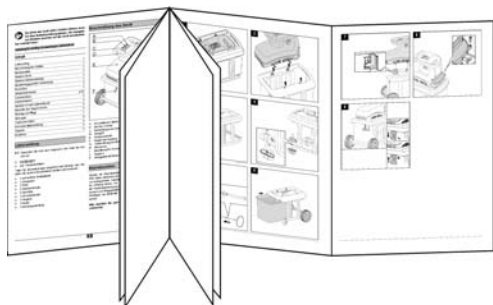
⚠ Elektrické připojení a opravy na elektrických součástech smí provádět jen odborný elektrikář s koncesí nebo některé z našich servisních míst. Přitom se musí dodržet místní předpisy, zvláště pokud se týká ochranných opatření.

⚠ Opravy ostatních částí stroje provádí výrobce nebo jím pověřený servis.

**⚠** Používejte pouze originální náhradní díly. Při použití jiných náhradních dílů a jiného příslušenství může dojít k úrazu uživatele. Za takto vzniklé škody výrobce neodpovídá.

## Montáž

viz str. 153



## Uvedení do provozu

- Přesvědčte se, že přístroj je kompletní a správně s montován.
- Drtík před použitím postaví na vodorovný a pevný podklad (nebezpečí překocení).
- Přístroj používejte jen ve venkovním prostředí. Minimální bezpečná vzdálenost, od dalších stěn(venku) či jiných pevných předmětů, je 2 m.
- Před každým použitím zkонтrolujte:
  - vadná místa přívodního kabelu (trhliny, řezy apod.)  
**⚠** nepoužívejte vadné kably
  - poškození přístroje (viz bezpečná práce)
  - zda jsou všechny šrouby pevně utažené

## Připojení k síti

- Porovnejte napětí na typovém štítku s napětím sítě a přístroj připojte na odpovídající a předpisovou zásuvku.
- Připojte stroj pomocí správných pojistek.
- Použijte prodlužovací kabel dostatečného průřezu.

## Sítové pojistky

		UK
2600 W	16 A pomalá	13 A pomalá

## Impedance sítě

Při nepříznivých podmínkách sítě může při zapínání přístroje dojít ke krátkému poklesu napětí, které může ovlivnit jiné přístroje (např. pohasnutí světla). Neočekávají se žádné poruchy, pokud je dodržena maximální impedance sítě, uvedená v tabulce.

příkon $P_1$ (W)	impedance sítě $Z_{max}$ ( $\Omega$ )
2600	0,342

## Zapínač/vypínač

Nepoužívejte žádné přístroje, u kterých se nedá spínač zapínat a vypínat. Poškozené spínače se musejí dát k opravě nebo vyměně do servisu.

### Zapnutí

Stiskněte zelené tlačítko

### Vypnutí

Stiskněte červené tlačítko

### Pojistka proti znovuspuštění při výpadku proudu

Při výpadku proudu se přístroj automaticky vypne (spouštěc při nulovém napětí). K opětovnému zapnutí je nutné znova stisknout zelené tlačítko.

### Ochrana motoru

Motor je vybaven jističem a při přetížení se samočinně vypíná. Motor je možné po fázi ochlazení (cca 5 minut) opět zapnout. Stiskněte

1. vratné tlačítko (ochrana motoru)
2. zelené tlačítko pro opětovné zapnutí.

## Přepínač směru otáčení

**⚠** Přepínač směru otáčení ovládejte pouze tehdy, je-li řezačka vypnutá.

**Poloha**

Materiál vtahuje a řeže řezný válec.

**Poloha**

Nůž pracuje opačným směrem a uvízlý materiál se uvolní.

Poté co jste přepínač směru otáčení otočili do polohy držte stisknuté zelené tlačítko zapínače/vypínače. Řezný válec se přepne na opačný směr. Jestliže zapínač/vypínač pustíte, zůstane řezačka automaticky stát.

### Tipy

- Velké předměty a kusy dřeva se po opakovém spuštění jak ve směru řezání, tak i uvolnění odstraní.
- K odstranění zablokovaných předmětů z násypky nebo vyhazovacího otvoru používejte pěchovadlo nebo hák.

**⚠ Dříve než řezačku opět zapnete, počkejte, až se stroj zastaví.**

## Záhytný koš

Vestavěný záhytný koš je vybaven uzamykacím zařízením s bezpečnostním vypnutím stroje.

**i** Před nasazením nebo vyjmutím záhytného koše, stroj vždy vypněte.

- ⇒ Záhytný koš je uzavřen a pevně spojen se strojem.
- ⇒ Záhytný koš je odemčen a lze jej vyjmout ze stroje. V tomto případě nelze stroj spustit.

**i** Stane-li se, že v případě provozu uvolníte zámek záhytného koše, stroj se automaticky vypne.

## Práce se zahradním drtičem

- Zaujmět Zaujměte pracovní postoj z boku nebo za přístrojem.
- **⚠** Delší materiál, který z přístroje vyčnívá, by se mohl z přístroje odmrštit, když je vtahován nož! Dodržujte bezpečnou vzdálenost!
- Nikdy nesahejte do plnicího a výstupního otvoru.
- Obličeji a tělo držte dál od plnicího otvoru.
- Před zapnutím přístroje zkонтrolujte, zda se v plnicí násypce drtiče nenachází žádné zbytky.
- Před uvedením stroje do činnosti přezkoušejte
  - zda v plnicím trychťáku nejsou zbytky po drcení
  - že záhytný koš je uzamčen ve stroji
- Nikdy nesahejte do plnicího a výstupního otvoru.
- Při plnění je třeba dbát, aby se do násypy nedostaly žádné kovové předměty, kameny, lahve či jiné nezpracovatelné předměty.
- Před zapnutím přístroje zkонтrolujte, zda se v plnicí násypce drtiče nenachází žádné zbytky.
- S drtičem je třeba pracovat s ohledem na kvalitu a vlhkost drceného materiálu, občas je třeba drcený materiál povytáhnout zpět a odlehčit tak zatížení stroje.
- Když se do násypy dostanou cizí předměty nebo přístroj začne vydávat neobvyklý hluk nebo vibrovat, okamžitě jej vypněte a nechejte zastavit. Vytáhněte síťovou vidlici a provedte následující body:
  - zkonzolujte škody
  - vyměňte nebo opravte poškozené součásti
  - prohlédněte přístroj a utáhněte uvolněné součásti.

**⚠** Přístroj nesmíte opravovat, pokud k tomu nemáte oprávnění.

## ☞ Co je možné drtit?

Ano:

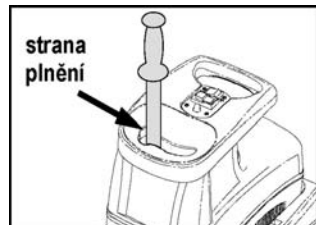
- Větve všeho druhu až do průměru , v závislosti na druhu a čerstvosti dřeva
- uvaďlý, vlhký, již několik dní uložené zahradní odpady
- ☞ pouze stříďavě s větvemi

**Ne:**

- sklo, kovové součásti, umělé hmoty, plastové sáčky, kameny, látky, kořeny se zemí atd.
- odpady bez tuhé konzistence, např. kuchyňské odpady

## ☞ Pokyny pro drcení:

- Řezaný materiál do plnicího otvoru násypy vždy plňte z pravé strany.
- **i** Technika drcení
- K odstranění zablokovaných předmětů z násypy nebo vyhazovacího otvoru používejte pěchovadlo nebo hák.
- Větve, pruty a dřeva drtíte krátce po řezu
  - vyschne-li materiál stává se velmi tvrdým a uvedené průměry drcení se redukují.
- Větve, které mají více výhonů lze drtit až po odstranění postranních výhonů.
- Zpracování materiálu s vysokým obsahem vody náchylného k lepivosti
  - tento materiál drtíte střídavě s dřevěným materiélem a tak zamezíte upcpání stroje.
- Nenechte drcený materiál aby upchal výhozový otvor. To může způsobit zpětný úder materiálu ve vstupním otvoru. Proto pravidelně vyprazdňujte záhytný koš.
- Stane-li se, že vstupní či výstupní otvor jsou upcpány, je třeba je vyčistit. Přitom nejprve vypněte stroj a odpojte jej od sítě vytážením vidlice ze zásuvky.
- Dbejte na to, abyste při drcení dodrželi odpovídající maximální průměr drcených větví (viz „Technická data“). Podle druhu a obsahu vody u čerstvých větví se může tento údaj snížit.
- Řezací ústrojí stroje vtahuje drcený materiál samovolně dovnitř a pomalým během válce nedochází k trhanému pohybu materiálu („nekope“).
- Samočinné přepnutí směru otáčení:
  - Při náhlém zablokování přístroje se může směr otáčení řezného válce otočit a drcený materiál se vysunuje zpět.
  - Přístroj vypne.
  - Vyčkejte se zastavení řezného válce.
  - Přístroj znova zapne a použije se snadněji zpracovatelný materiál.
  - Drtíte jen střídavě s větvemi.
- Při přetížení přístroje samočinně vypne ochranný spínač motoru
  - po cca 5 minutách znova drtíč zapněte
  - když přístroj nelze po této době zapnout, vyhledejte kapitolu "Možné poruchy".



## Nastavení protinože

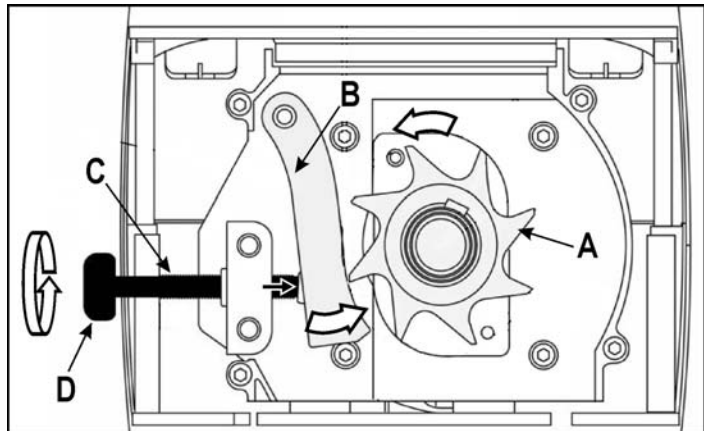
Protinůž (B) lze na řezném válci (A) bez vůle nastavit. Pro efektivní provoz by měla být dodržena co nejmenší mezera.

Měkký materiál nebo mokré větve se mohou místo řezání trhat. Tento problém může způsobovat i protinůž, který je po častém používání opotřebovaný.

## Nastavení mezery.

Zapněte přístroj.

Na pravé straně plastového pláště se nachází nastavovací zařízení. K nastavení odstupu otočte regulační kolečko (D) doprava, aby šroub (C) se přiblížil k řezacímu válci. Šroubuje tak dlouho, až z vyhazovacího otvoru začnou padat jemné hliníkové třísky.



neběží.

Dbejte na to, aby nářadí použité při opravě či údržbě bylo opět odstraněno.

### • Zahradní drtič do značné míry nevyžaduje údržbu. K zachování hodnoty a dlouhé životnosti:

- Větrací otvory musí být volné a čisté.  
K čištění Vašeho přístroje použijte buď vlhký hadřík nebo měkký kartáček.  
Nikdy nepoužívejte čisticí chemické prostředky nebo ředitla. Tím byste mohli způsobit neopravitelné škody na Vašem přístroji. Umělá hmota může být těmito prostředky poškozena.
- Zkontrolujte upevňovací šrouby (případně dotáhněte)
- Po drcení přístroj vyčistěte.



- Drtič se **nesmí** čistit proudem vody nebo vysokotlakým čisticím přístrojem.
- holé kovové části po každém použití chraňte před korozí ekologicky šetrným biologicky odbouratelným olejem.
- Řezný válec a řezná deska jsou součásti, podléhající opotřebení. Při normálním používání a správném nastavení však přesto mají životnost několik let.

## Údržba a péče

### • Před zahájením jakékoliv údržby

- Motor vypněte a síťovou vidlici vytáhněte.
- Navlékněte si ochranné rukavice, aby nedošlo ke zranění.

Dejte pozor při údržbě řezacího ústrojí. Toto může běžet (startovací mechanismus) i když motor (díky blokaci na krytu)

## Možné poruchy



### Před každým odstraňováním poruchy – vypněte pilu

- vyčkejte úplného zastavení stroje
- vytáhněte zástrčku ze zásuvky

Porucha	možná příčina	Odstranění
motor se nerozbíhá	výpadek síťového napětí vadný přívodní kabel přístroj přetížen	zkontrolujte jistič zkontrolujte kabel (elektrikářem) nechejte přístroj vychladit Stiskněte 1. vratné tlačítko (ochrana motoru) 2. zelené tlačítko  pro opětovné zapnutí
	záhytný koš je odemčen  (bezpečnostní vypínání je vypnuto)	uzamkněte záhytný koš
motor bručí, ale neběží	řezný válec zablokován	Vypněte přístroj.  Zapněte přepínač směru otáčení do polohy . Zapněte přístroj, až je zablokování odstraněno. Přístroj opět vypněte. Přepínač směru otáčení přepněte zpět do polohy .
	defektní kondensátor	přístroj nechte opravit, kontaktujte prodejce
materiál se nevtahuje	Řezný válec běží pozpátku. Nesprávná poloha spínače.	Přístroj vypněte a přepněte přepínač směru otáčení.

materiál se příčí v násypce	Přístroj vypněte. Přepněte přepínač otáčení směru do polohy  . Přístroj zapněte, aby se řezaný materiál uvolnil, odstraňte případné nečistoty.	
měkký nebo vlhký materiál	pomocí větve materiál posuňte a rozsekejte	
opotřebený řezný válec	protilehlou desku nastavte, jak je popsáno v odstavci „Nastavení protilehlé desky“, při silném opotřebení vyměňte řezný válec	
materiál není čistě rozsekáný	protinůž není dostatečně nastaven	
přístroj se rozběhne, při malém zatížení však se zablokuje a ochranný spínač motoru vypne	dlouhý prodlužovací kabel nebo malý průřez zásuvka daleko od hlavního připojení a malý průřez přívodního vedení	použijte prodlužovací kabel minimálně 1,5 mm <sup>2</sup> , max. délka 25 m, při delším kabelu průřez nejméně 2,5 mm <sup>2</sup>

## Technická data

Model/Typu	ALF 2600
Motor	Motor na střídavý proud 230 V~, 50 Hz, 2800 min <sup>-1</sup>
Výkon motoru P <sub>1</sub> S6 - 40 %	2600 W
Výkon motoru P <sub>1</sub> S1	2000 W
Otáčky řezného válce	40 min <sup>-1</sup>
Spínač/vypínač	s ochranou proti přetížení, přepínáním chodu vpřed a vzad, vypínač při nulovém napětí
Hmotnost	28 kg
Hladina hluku L <sub>PA</sub> (měřeno podle 2000/14/EG)	75,1 dB (A)
měřená hladina hlučnosti L <sub>WA</sub> (měřeno podle 2000/14/EG)	84,5 dB (A)
zaručená hladina hlučnosti L <sub>WA</sub> (měřeno podle 2000/14/EG)	86 dB (A)
Maximální průměr zpracovávané větve (pouze čerstvé dřevo)	Ø max. 40 mm
Lizolační třída	I
Způsob ochrany	IP X4
Síťové pojistky	16 A pomalá
UK	13 A pomalá

## ES-Prohlášení o shodě

podle směrnice ES 2006/42/ES

de a tímto prohlašujeme

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97  
59227 Ahlen - Germany

na vlastní zodpovědnost, že výrobek

**zahradní drtič typ ALF 2600**

**Seriové číslo:** viz poslední strana

odpovídá ustanovením ES-směrnicím, rovněž ustanovením následujících směrnic:

**2004/108/ES, 2006/95/ES a 2000/14/ES.**

**Následující normy byly použity:**

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005;  
EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008; PrEN 50434:2005;  
EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2:2006;  
EN 61000-3-11:2000

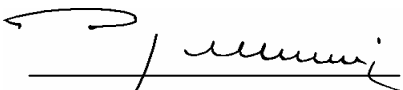
**Shodové hodnocení se řídí dle: 2000/14/EU - příloha V**

Měřená hladina hlučnosti L<sub>WA</sub> 84,5 dB (A)  
Zaručená hladina hlučnosti L<sub>WA</sub> 86 dB (A)

**Uchování technických podkladů:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Technické oddělení – Schinkelstr. 97  
– 59227 Ahlen – Germany

Ahlen, 14.06.2010

  
A. Pollmeier, jednatel společnosti

## Záruka

Prosíme, přečtěte si a respektujte přiložené záruční prohlášení a jeho podmínky.



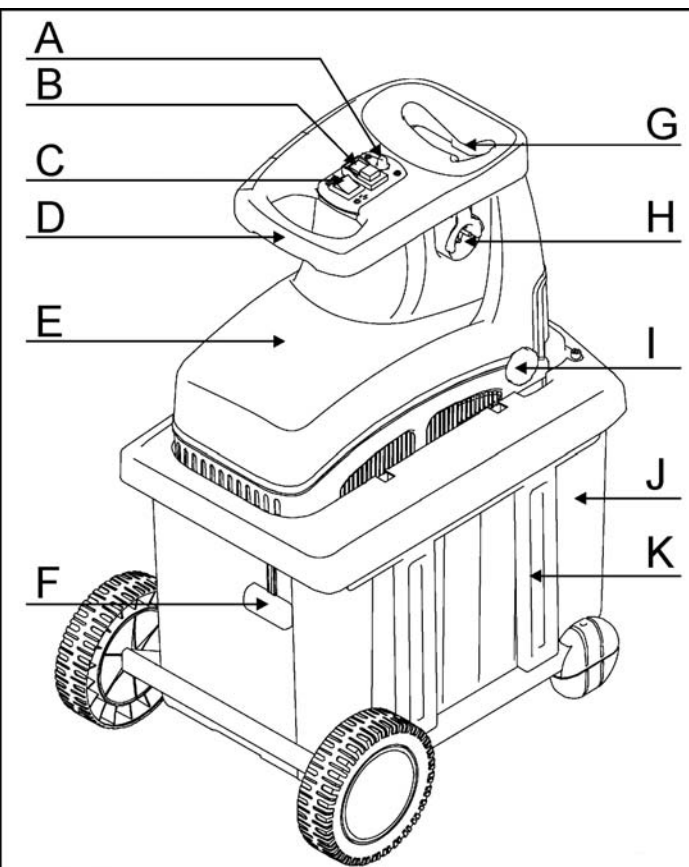
Anvend ikke apparatet, før du har læst betjeningsvejledningen, iagttaget de angivne henvisninger og monteret apparatet som beskrevet.

Vejledningen skal opbevares til senere brug.

## Indhold

Leveringsomfang	42
Beskrivelse	42
Driftstider	42
Symboler på apparatet	42
Symboler betjeningsvejledning	43
Tiltænkt anvendelse	43
Uberegnelige risici	43
Sikkerhedshenvisninger	43
Montering	45/153
Igangsætning	45
Arbejde med kompostkværen	46
Indstilling af skæreplade	45
Vedligeholdelse og pleje	47
Mulige fejl	47
Tekniske data	47
EF-overensstemmelseserklæring	48
Garantie	48
Reservedeler	144

## Beskrivelse



## Leveringsomfang

Kontroller efter udpakningen kartonens indhold for

- fuldstændighed
- evt. transportskader

Meld omgående reklamationen til forhandleren, leverandøren eller producenten. Senere reklamationer anerkendes ikke.

- 1 formonteret apparat
- 1 understel
- 2 hjul
- 2 hjulkapsler
- 2 fodder
- 1 pose skruer
- 1 Fangkorb
- 1 presser
- 1 betjeningsvejledning

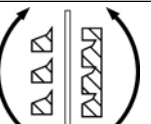
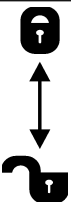
- A. Reset-knap / motorbeskyttelse
- B. tænd-/slukknap
- C. Omdrejningsretningsomskifter
- D. Håndgreb
- E. husets overdel
- F. Fangkorbvær
- G. tragtåbning for skæreområde
- H. Netstikket
- I. indstillingsknap til skærevalsen
- J. Fangkruv
- K. understel med hjul og fodder

## Driftstider

Vær inden idrættagning af apparatet opmærksom på de regionale forskrifter vedrørende støjemissionen.

## Symboler på apparatet

	Før igangsætning skal brugsanvisning og sikkerheds henvisningerne læses og iagttages.		Før reparations-, vedligeholdelses- og rengøringsarbejde skal motoren slås fra og netstikket trækkes ud.
--	---	--	--

	Fare pga. vækslyngede dele ved løbende motor – hold uimplicerede personer, samt hus- og nyttedyr væk fra fareområdet.		Giv afg på de roterende knive. Hold ikke hænder og fødder ind i åbninger, når maskinen kører.
	Anvend øjen- og høreværn.		Anvend beskyttelseshandsker.
Kompostmaterial et bliver skiveskåret.		Skal beskyttes mod fugt.	Kompost-materialet bliver ikke skiveskåret.
 <span style="margin-left: 10px;">fangkurv låst</span>  <span style="margin-left: 10px;">fangkurv åbnet</span>			
	Elektriske apparater må ikke bortslettes med dagrenovationen. Apparater, tilbehør og emballagen skal tilføres en miljøvenlig genanvendelse.		
I henhold til EU-direktivet 2002/96/EF om brugt elektronisk materiel skal brugte elektroniske apparater, der ikke længere kan bruges, indsamlas separat til miljørigtig genbrug.			

## Symboler betjeningsvejledning

-  **Truende fare eller farlig situation.** Tilsidesættelse af disse anvisninger kan medføre tilskadekomst eller materielle skader.
-  **Vigtige henvisninger til saglig korrekt håndtering.** Tilsidesættelse af disse henvisninger kan medføre forstyrrelser.
-  **Brugerhenvisninger.** Disse henvisninger hjælper Dem med at anvende alle funktioner optimalt.
-  **Montering, betjening og vedligeholdelse.** Her forklares nøjagtigt, hvad De skal gøre.

## Tiltænkt anvendelse

- Anvendelse i henhold til formålet omfatter knusning af
- alle slags grene op til maks. diameter (alt efter træsort og tilstand)
  - dødt, fugtigt, i flere dage aflejret haveaffald skiftevis med grene.

Knusning af glas, metal, plastdele, plastposer, sten, stof, rødder med jord, affald uden fast konsistens (f. eks køkkenaffald) udelukkes udtrykkeligt.

Kompostkværen er beregnet til privat brug i hus- og hobbyhave.

Som kompostkværn til private haver anses apparater, der ikke anvendes i offentlige anlæg, parker, sportssteder samt i land- og skovbrug.

Til den tiltænkte anvendelse hører også opfyldelse af de af producenten foreskrevne drifts-, vedligeholdelses- og reparationsbetingelser samt efterkommelse af sikkerhedsanvisningerne i vejledningen.

Enhver derudover gående brug gælder som ikke at være beregnet til formålet. For enhver form for skader, der resulterer heraf, overtager producenten intet ansvar: Risikoen overtages ene og alene af brugeren.

Egenmægtige forandringer på apparatet udelukker producentens ansvar for deraf resulterende skader.

Apparatet må kun passes, benyttes og repareres af personer, der er fortrolige med sådant arbejde og kender de forskellige risici. Reparationsarbejde må kun udføres af os eller af kundeservicecentre, som vi har udpeget.

## Uberegnelige risici

Også ved formålsbestemt anvendelse kan der endnu bestå uberegnelige risici på trods af overholdelse af alle gældende sikkerhedsbestemmelser på grund af konstruktionen til anvendelsesformålet.

Uberegnelige risici kan minimeres, når både "Sikkerhedshenvisninger" og "Formålsbestemt anvendelse samt betjeningsvejledningen" igattages.

Hensyntagen og forsigtighed reducerer risikoen for person- og materielle skader.

- Fare for skader på fingre og hænder, når der gribes gennem en åbning med hånden og når ind til skæreværktøjet.
- Fare for skader på fingre og hænder ved monterings- og rengøringsarbejde på skæreværktøjet.
- Kvæstelser på grund af emner i kværnen, der slynges ud, i trætrens område.
- Fare på grund af strøm ved brug af ukorrekte eltilslutningskabler.
- Berøring af spændingsførende dele ved åbnede elektriske komponenter.
- Høreskader ved længere varende arbejde uden høreværn.

Desuden kan der være ikke åbenlyse uberegnelige risici på trods af alle trufne forholdsregler.

## Sikkerhedshenvisninger

-  **Læs og igattag før ibrugtagning af dette produkt** følgende henvisninger og din brancheforenings forskrifter om ulykkesforebyggelse hhv. de gyldige sikkerhedsbestemmelser i det pågældende land for at beskytte dig selv og andre mod eventuelle skader.

-  **Giv sikkerhedsanvisningerne videre til alle personer, som arbejder med skæremaskinen.**

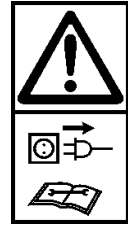
-  **Disse sikkerhedsanvisninger skal opbevares omhyggeligt.**

**⚠ Reparationer på maskinen må kun udføres af producenten hhv. firmaer, som han har autoriseret til det.**

- Gør dig fortrolig kendt med apparatet før brug ved hjælp af betjeningsvejledningen.
- Anvend apparatet ikke til formål, som det ikke er beregnet til (se "Formålsbestemt anvendelse" og "Arbejde med kompostkværnen").
- Sørg for en stabil kropsstilling og hold hele tiden balancen. Bøj dig ikke forover. Stå ved indkastning af hakkelsegodset på samme niveau som apparatet.
- Vær opmærksom. Vær opmærksom på hvad du har med at gøre. Vær omhyggeligt under arbejdet. Anvend ikke apparatet, når du er træt eller under indflydelse af rusmidler, alkohol eller medikamenter. Et øjeblikks uagtsomhed ved anvendelse af apparatet kan medføre alvorlige kvæstelser.
- Anvend under arbejdet beskyttelsesbriller, arbejdshandsker og høreværn.
- Anvend egnet arbejdstøj:
  - Intet løsthængende tøj
  - Skridsikkert fodtøj
- Brugeren er ansvarlig over for tredjemænd i apparatets arbejdsområde.
- Børn og unge under 16 år må ikke betjene apparatet.
- Personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden må ikke betjene apparatet, medmindre de overvåges af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed eller er af denne person instrueret, hvordan apparatet anvendes.
- Børn må ikke komme i nærheden af apparatet.
- Børn må ikke komme i nærheden af apparatet.
- Anvend aldrig apparatet, mens uimplicerede personer er i nærheden.
- Apparat må aldrig være uden opsyn.
- Hold arbejdsområdet i orden! Orden kan resultere i ulykker.
- Indtag en arbejdsstilling, der er ved siden af eller bagved apparatet.
- Grib aldrig ind i påfyldnings- og udkastningsåbningen.
- Hold ansigtet og kroppen borte fra påfyldningsåbningen.
- Overbelast ikke apparatet! De arbejder bedre og mere sikkert i det angivne effektoråde.
- Apparatet må kun anvendes med komplette og korrekt anbragte sikkerhedsindretninger, og der må ikke ændres noget på apparatet, som kan påvirke sikkerheden.
- Ændre ikke motorens omdrejningstal, da denne regulere den sikre maksimale arbejdshastighed og beskytter motor og alle drejede dele for skader pga. for høj hastighed.
- Anvend apparatet ikke uden påfyldningstragt.
- Apparatet eller dele af apparatet må ikke ændres.
- Luk apparatet før indkobling af motoren.
- Spul ikke apparatet med vand (farekilde elektrisk strøm). (farekilde elektrisk stød).
- **Vær opmærksom på påvirkninger udefra:**
  - Benyt ikke maskinen i fugtige og våde omgivelser.
  - Apparatet må ikke stå ude i regn og der må ikke arbejdes i regnvejr.
  - Sørg for god belysning.
- Bær handsker under monterings-og rengøringsarbejder.

▪ Sluk for skæremaskinen og tag netstikket ud af stikkontakten ved:

- vedligeholdelses- og rengøringsarbejde
- afhjælpning af fejl
- kontrol af tilslutningsledningen, om disse er filtret sammen eller beskadiget.
- transport
- reparationsarbejde
- når apparatet efterlades (også ved kortvarige afbrydelser)



- Ved blokeringer i fødnings- og tømningsområdet på maskinen slukkes for motoren og netstikket trækkes inden materialerester i fødnings- og tømningsområdet fjernes.
- Kontroller saven for eventuelle beskadigelser:
  - Inden yderligere brug af maskinen skal beskyttelsesudstyret undersøges nøje med henblik på korrekt og formålstjenlig funktion.
  - Kontroller, om de bevægelige dele fungerer upåklageligt og ikke sidder fast eller om dele er beskadigede. Samtlige dele skal være rigtigt monterede og alle betingelser være opfyldt for at sikre upåklagelig drift.
  - Beskadigede beskyttelsesanordninger og dele skal repareres ordentligt af et autoriseret værksted eller udskiftes, såfremt intet andet er angivet i bruger-vejledningen.
  - Beskadigede eller ulæselige sikkerhedsmærkater skal udskiftes.
- Opbevar ikke anvendte apparater på et tørt, aflåst sted uden for børns rækkevidde.

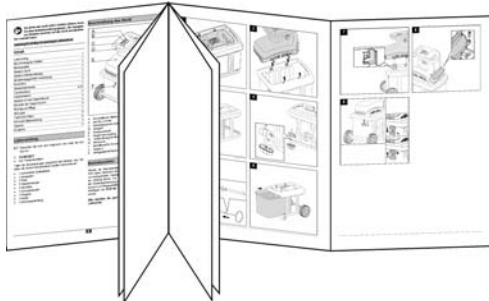
## **⚠ Elektrisk sikkerhed**

- Udførelse af tilslutningskablet i henhold til IEC 60245 (H 07 RN-F) med et åretværsnit på mindst
  - 1,5 mm<sup>2</sup> ved en kabellængde op til 25 m
  - 2,5 mm<sup>2</sup> ved en kabellængde over 25 m
- Længere tilslutningsledninger forårsager spændingsfald. Motoren opnår ikke mere sin maksimale effekt, maskinfunktionen reduceres.
- Stik og samledåser på tilslutningsledninger skal være af gummi, blødt PVC eller andet termoplastisk materiale af den samme mekaniske styrke eller være overtrukket med dette materiale.
- Stikforbindelsen på tilslutningsledningen skal være stænkbeskyttet.
- Ved montering af en tilslutningsledning sørge for at denne ikke er i vejen, kommer i klem, bøjes og at stikforbindelsen ikke bliver våd.
- Rul kablet fuldstændigt ud, når der anvendes en kabeltromle.
- Anvend ikke kablet til andre formål end det tiltænkte. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter. Anvend ikke kablet til at trække stikket ud af stikkontakten.
- Kontroller forlængerledningen regelmæssigt og udskift den i tilfælde af beskadigelser.
- Anvend ingen defekte tilslutningskabler.
- Anvend udendørs kun de hertil tilladte og tilsvarende markerede forlængerledninger.
- Anvend ingen provisoriske eltilslutninger.
- Beskyttelsesanordninger må aldrig kortsluttes eller sættes ud af drift.
- Tilslut apparatet via et fejstrømsrelæ (30 mA).

- ⚠** Eltilslutningen eller reparationer på kværnens elektriske dele skal udføres af en autoriseret elektriker eller af en af vores kundeserviceafdelinger. Lokale forskrifter især i henseende til beskyttelsesforanstaltninger skal igagttaes.
- ⚠** Reparationer på apparatets andre dele skal lades udføre af producenten hhv. en af hans serviceafdelinger.
- ⚠** Anvend kun originale reservedele. Ved anvendelse af andre reservedele og andet tilbehør kan brugeren komme i fare. For heraf resulterende skader overtager producenten intet ansvar.

## Montering

Se side 153



## Ibrugtagning

- Kontroller, at apparatet er monteret komplet og efter reglementerne.**
- Stil kompostkværen ved anvendelse på en vandret og fast undergrund (fare for væltning).
- Benyt kun apparatet udendørs. Hold afstand (mindst 2 m) fra en væg eller en anden fast genstand.
- Kontroller før hver brug:
  - tilslutningsledningerne for defekte steder (revner, snit e.l.)
  - Anvend ingen defekte ledninger
  - Eventuelle beskadigelser (se "Sikkert arbejde")
  - Om alle skruer er strammede.

## ① Nettislutning

- Sammenlign på apparatets mærkeplade den angivne spænding med netspændingen og tilslut apparatet til en tilsvarende og korrekte stikkontakt.
- Anvend forlængerledninger med tilstrækkeligt tværsnit.

## Netsikring:

		UK
2600 W	16 A forsinket	13 A forsinket

## Netimpedans

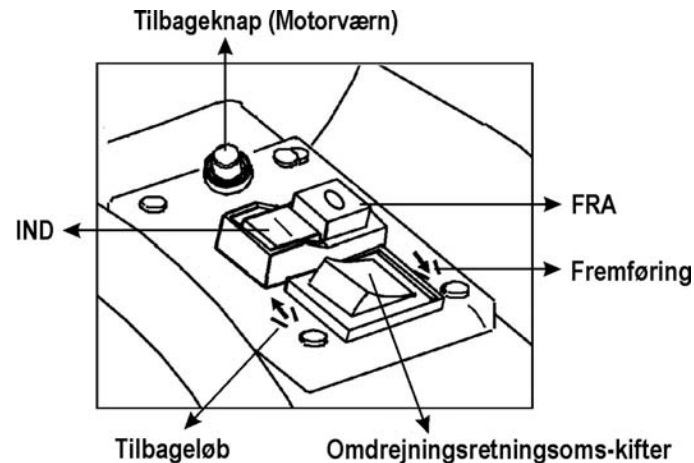
I tilfælde af ugunstige netbetingelser kan der under indkoblingsprocessen opstå kortvarige spændingsfald, som kan påvirke andre apparater (f.eks. blafrer en lampe).

Der vil sandsynligvis ikke opstå fejl, når maks. netimpedanser overholdes.

Optaget effekt P1 (W)	Netimpedans Zmax (W)
2600	0,42

## Tænd-/slukknap

Benyt intet apparat, hvor kontakten ikke tænde eller slukke. Beskadigede kontakter skal omgående repareres eller udskiftes af kundeservice.



### Indkobling

Tryk på den grønne knap ①.

### Frakobling

Tryk på den røde knap ②.

### Strømsvigt

I tilfælde af strømsvigt kobler apparatet automatisk fra (nulspændingsrelæ). For at genindkoble, tryk igen på den grønne knap.

### Motorværn

Motoren er forsynet med en sikkerhedsafbryder og kobles automatisk fra ved overbelastning. Motoren kan genindkobles efter en afkølingspause (ca. 5 min.). Tryk

1. Tilbageknap (Motorværn)
2. på den grønne ① knap.

## Omdrejningsretningsomskifter

**⚠** Omdrejningsretningsomskifteren må kun aktiveres når grenknuseren er slukket.

**Position**

Materialet trækkes in af skærevalsen og skæres/knuses.

**Position**

Kniven arbejder i omvendt retning og blokeret materiale kommer fri igen.

Efter at omskifteren er bragt i position , holdes den grønne knap på tænd/sluk-kontakten nede. Skærevalsen skifter til modsat retning. Når tænd/sluk-knappen slippes, standser grenknuseren automatisk.

### Tips

- Store genstande eller træstykker fjernes ved flere gange at skifte fra skære til frigivelsesretning og tilbage.

- Brug et stykke træ eller en krog til at fjerne blokerede genstande fra tragt og udgangssliden.

**⚠ Vent indtil grenknuseren står stille inden den tændes igen.**

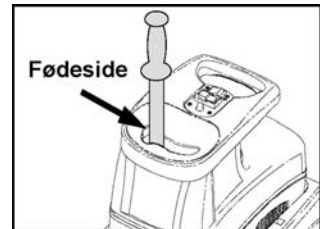
## Fangkruv

Den integrerede fangkurv har et låsehåndtag og en sikkerhesfrakobling.

	⇒ Fangkurven er låst og fast forbundet med apparatet.
	<p>⇒ Fangkurven er åbnet og løsnet fra apparatet. Apparatet kan ikke tændes.</p> <p> ⓘ Åbnes fangkurven, når apparatet er tændt, frakobles apparatet automatisk.</p>

## ☞ Særlige henvisninger til knusning:

- Påfyld det materiale, der skal knuses, altid fra højre side ind i fødetragtens åbning.
- Brug den medfølgende presser til at efter efterpresse hæksematerialet.
- Knus grene, kviste og træ kort efter afskæringen
  - Disse emner bliver meget hårde efter tørring, den grendiameter, der maks. kan bearbejdes, bliver mindre.
- Fjern sideaflæggere ved stærkt forgrenede grene.
- Forarbejdning af stærkt vandholdigt have- hhv. køkkenaffald, der har tendens til at klæbe sammen.
  - Disse skal knuses skiftevis med træemner for at undgå tilstopning af apparatet.
- Lad ikke hakkelsebunken i området omkring udkastningsåbningen vokse for højt. Dette kan have til følge, at allerede hakket gods forstopper tømningskanalen. Derigennem kan det komme til et tilbageslag af materialet gennem fødeåbningen.
- Rengør indfyldningsåbning og udkastningskanal, hvis apparatet er forstoppet. Afbryd hertil først motoren og træk stikket.
- Vær opmærksom på, at den højest tilladelige grendiameter for Deres apparat overholdes (se "Tekniske data"). Alt efter træsort og tilstand kan den maks. tilladte grendiameter være mindre.
- Skæremekanismen trækker kompostmaterialet automatisk og stødfrit ind p. g. a. den langsomt roterende skæreylinder.



## Arbejde med kompostkværnen

- Indtag en arbejdsstilling, der er ved siden af eller bagved apparatet.
- ⚠ Langt materiale, som står ud af apparatet, kan støde tilbage når det trækkes ind af knivene. **Hold sikkerhedsafstand!**
- Grib aldrig ind i påfyldnings- og udkastningsåbningen.
- Hold ansigtet og kroppen borte fra påfyldningsåbningen.
- Bring ikke hænder, andre legemsdele og beklædning i indfyldningsrør, tømningskanal eller i nærheden af andre bevægelige dele.
- Kontroller før indkobling af apparatet, at der ikke er rester i påfyldningstragten.
- Vip ikke apparatet ved løbende motor.
- Vær under påfyldningen opmærksom på, at ingen metaldele, sten, flasker eller andre genstande, som ikke kan knuses, når ind i påfyldningstragten.
- Hvis fremmedlegemer når ind i påfyldningstragten eller apparatet begynder at lave usædvanlige lyde eller vibrationer, skal apparatet omgående kobles fra og lades komme i stilstand. Træk netstikket ud og udfør følgende punkter:
  - Kontroller skaden
  - Udskift eller reparer beskadigede dele
  - Kontroller apparatet og stram løse dele

**⚠ De må ikke reparere apparatet, hvis De ikke er kvalificeret til det.**

## ☞ Hvad kan jeg knuse?

**Ja:**

- alle slags grene op til maks. diameter (alt efter træsort og tilstand)
- dødt, fugtigt, i flere dage aflejret haveaffald skiftevis med grene.

**Nej:**

- Glas, metaldele, kunststoffer, plastikposer, sten, stofrester, rødder med jord, mad-, fiske- og kødaffald.
- Affald uden fast konsistens, f. eks. køkkenaffald.

## Indstilling af skæreplade

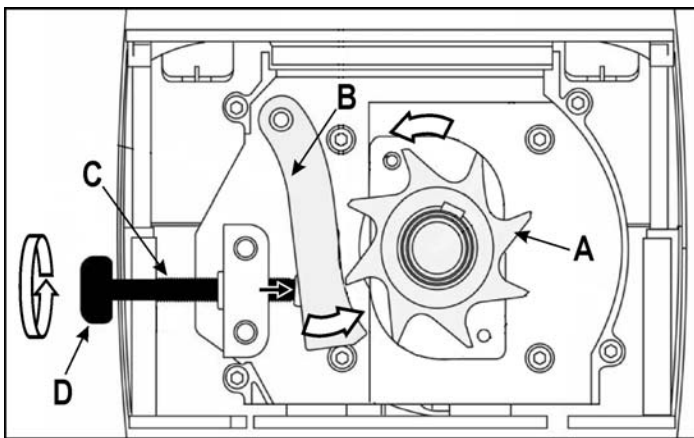
Skærepladen (B) kan indstilles uden spil på skærevalsen (A). Der skal overholdes en så lille afstand som mulig for effektiv drift.

Blødt materiale eller våde grene kan rive i stedet for at blive skåret. Også en slidt modkniv kan forårsage dette problem efter flere ganges anvendelse.

### Indstilling af afstanden.

Tænd for apparatet. Til indstilling af afstanden drej instillingsknappen (D) mod højre, således at skruen (C) flytter sig mod skærevalsen.

Drej så længe, indtil fine aluminiumspån falder ud af udstødningsåbningen.



## Vedligeholdelse og pleje

### • Før ethvert vedligeholdelsesarbejde

- Sluk for motoren og træk netstikket
  - Bær arbejdshandsker for at undgå kvæstelser.
- Skære værktøjet standser ikke straks når det slukkes.**  
Vent inden du starter med reparations eller vedligeholdelse, indtil alle dele holder stille.

Husk at fjerne værktøj og skruenøgler efter vedligeholdelse og reparation.

**Kompostkværnen er stort set vedligeholdelsesfri. Til opretholdelse af værdi og en lang levetid skal følgende iagttaages:**

- hold luftslidserne frie og rene
  - kontroller monteringsskruer.
  - efter brug skal apparatet rengøres ind- og udvendigt.  
Brug kun en fugtig, varm klud og en blød børste til rengøringen.
- Brug aldrig rengørings- eller opløsningsmidler. disse kan beskadige apparatet irreparabelt. plastdelene kan ødelægges af kemikalier.



- Maskinen må ikke rengøres med rindende vand eller med en højtryksspuler
- Blanke metaldele skal efter hver brug behandles med en miljøvenlig, biologisk nedbrydelig sprøjteolie for at beskytte dem mod korrosion.
- Skære cylinder og efterskære replade er sliddele, men har dog ved normal brug og forskriftsmæssig justering en levetid på flere år.

## Mulige fejl



Inden hver afhjælpning af fejl: – frakobl apparatet

- vent indtil apparatet står stille
- træk netstikket

Fejl	Muligt årsag	Fjernelse
Motoren starter ikke	manglende netforsyning tilslutningskabel defekt. aparat overbelastet	kontrollér sikringen lad det kontrollere (elektriker) Motoren kan genindkobles efter en afkølingspause. Tryk 1. Tilbageknap (Motorværn) 2. på den grønne  knap.
	Fangkurven åbnet  (Sikkerheds- frakobling fangkurv har udløst)	Lås fangkurven
Motoren brummer, men starter ikke	Skære cylinder blokerer	Sluk for apparatet Drej omdrejningsretningsomskifter til position . Tænd for apparatet indtil blokeringen er fjernet. Sluk igen for apparatet Drej omdrejningsretningsomskifter tilbage til position .
	Kondensator er i stykker	Send apparatet for reparation til producenten hhv. et autoriseret firma
Kompostmaterialet bliver ikke trukket ind	Skærevalsen kører baglæns kontaktposition forkert	Sluk for skærevalsen og skift omdrejningsretningskontakten. Sluk for apparatet. Drej omdrejningsretnings-omskifter til position . Tænd for apparatet så materialet friges, fjern evt., forureninger Sluk igen for apparatet Til den videre forarbejdning drej omdrejningsretningsomskifter tilbage til position .
	Materialet blokerer i tragten (ophobning)	

Fejl	Muligt årsag	Fjernelse
	For blødt eller for vådt kompostmateriale	Der skubbes efter med en gren og hakkes igennem.
	Slid på skærecylderen	Skærepladen indstilles som beskrevet under "Indstilling af skæreplade", ved stærkt slid erstattes skærecylderen.
Kompostmaterialet bliver ikke skåret rent igennem.	Skærepladen ikke tilstrækkeligt indstille.	Skærepladen indstilles
Apparatet starter, blokerer dog ved lav belastning og kobler fra via motor-værnskontakten.	Forlængerledningen er for lang eller tværvædt fra hovedtilslutningen og tilslutningskablets tværsnit er for lille.	Forlængerledning med mindst 1,5 mm <sup>2</sup> , og højst 25 m lang. Ved længere kabel tværsnit mindst 2,5 mm <sup>2</sup> .

## Tekniske data

Model / Type	ALF 2600
Motor	Vekselstrømsmotor 230 V~, 50 Hz, 2800 min <sup>-1</sup>
Motoreffekt P <sub>1</sub> S6 - 40 %	2300 W
Motoreffekt P <sub>1</sub> S1	2000 W
Hastighed Skærevalsen	40 min <sup>-1</sup>
Tænd-/sluk-knap med	överbelastningsskydd, skör- och backfunktion, nulspændingsudløser
Vægt	28 kg
Lydtryksniveau L <sub>PA</sub> (målt i henhold til direktiv 2000/14/EF)	75,1 dB (A)
målt lydeffektniveau L <sub>WA</sub> (målt i henhold til direktiv 2000/14/EF)	84,5 dB (A)
garanteret lydeffektniveau L <sub>WA</sub> (målt i henhold til direktiv 2000/14/EF)	86 dB (A)
Højest grendiameter (gælder kun for friskt træsnit)	Ø max. 40 mm
Beskyttelseskasse	I
Afsikringens art	IP X4
Netsikring	16 A forsinket
UK	13 A forsinket

## EF-overensstemmelseserklæring

i henhold til EU-direktiv: 2006/42/EF

Hermed erklærer vi

**ATIKA GmbH & Co KG.**

Schinkelstraße 97 - D-59227 Ahlen - Germany

på eget ansvar, at produkt

**Gartenhäcksler (kompostkværn) ALF 2600**

Serienummer: se sidste side

stemmer overens med forskrifterne i de ovennævnte EF-direktiver samt med forskrifterne i følgende yderligere direktiver:

**2004/108/EF, 2006/95/EF og 2000/14/EF**

**Følgende harmoniserede standarder er anvendt:**

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005;

EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008; PrEN 50434:2005;

EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2:2006;

EN 61000-3-11:2000

**Procedure for overensstemmelsesvurdering:**

**2000/14/EF – Tillæg V**

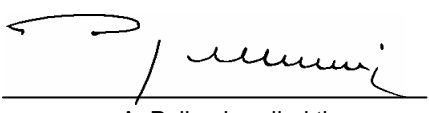
Målt lydeffektniveau L<sub>WA</sub> 84,5 dB (A)

Garanteret lydeffektniveau L<sub>WA</sub> 86 dB (A)

**Opbevaringssted for den tekniske dokumentation:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Technisches Büro – Schinkelstr. 97 – 59227 Ahlen – Germany

Ahlen, 14.06.2010

  
A. Pollmeier, direktion

## Garanti

Vi henviser til vedlagte garantierklæring.



Älä otta laitetta käyttöön, ennenkuin olet lukenut sen käyttöohjeen, huomioinut kaikki huomautukset ja asentanut laitteen kuvatulla tavalla.

Säilytettävä tulevaa käyttöö varten.

## Sisällysluettelo

Toimituksen osat	49
Laitteen kuvaus	49
Käyttoajat	49
Laitteen symbolit	49
Käyttöohjeen symbolit	50
Määräyksenmukainen käyttö	50
Jäljelle jäävät riskit	50
Turvallisuusohjeita	50
Kokoonpano	52 / 153
Käyttöönotto	52
Työskentely oksasilppurilla	53
Vastaterän säättäminen	53
Huolto ja hoito	54
Mahdolliset häiriöt	54
Tekniset tiedot	55
EU-yhdenmukaisuusselvitys	55
Takuu	55
Varaosat	144

## Toimituksen osat

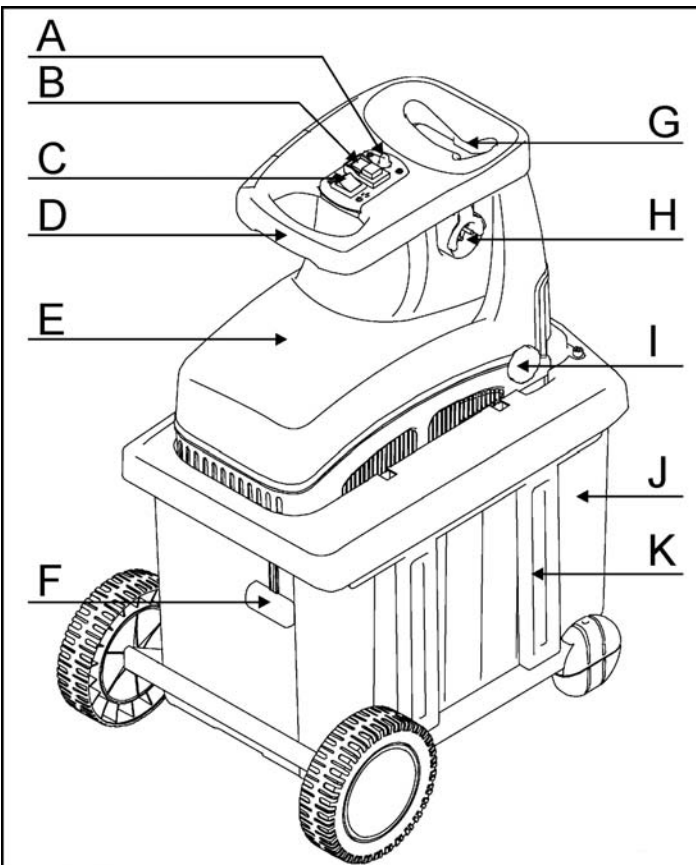
Tarkasta pakkauksen purkamisen jälkeen,

- onko sen sisältö täydellinen
- tai mahdolliset kuljetusvauriot

Esitä valitukset kauppialle, laitteen toimittajalle tai valmistajalle välittömästi. Jälkeenpäin esitettyjä valituksia ei hyväksytä.

- 1 esiasennettu laiteyksikkö
- 1 runko
- 2 pyörännavan kapselia
- 2 pyörän kansinuppia
- 2 tukijalkaa
- 1 ruuvipussi
- 1 keruusäiliö
- 1 survoja
- 1 käyttöohje

## Laitteen kuvaus

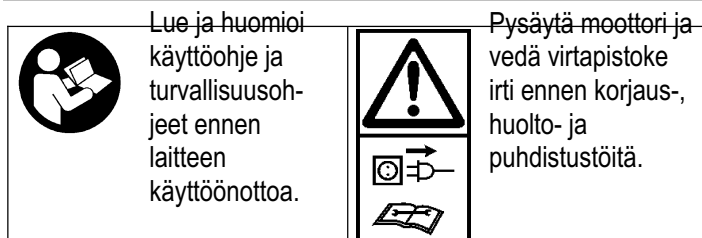


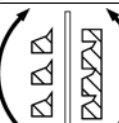
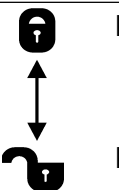
- A. Palautusnappi / moottorinsuoja
- B. Käynnistys-/pysäytyskytkin
- C. Kiertosuunnan vaihtokytkin
- D. Kahva
- E. Kotelon yläosa
- F. Keruusäiliön lukitus
- G. Supiloaukko silputtaville oksille
- H. Verkkopistoke
- I. Leikkuuterän säätönuppi
- J. Keruusäiliö
- K. Runko, jossa pyörät ja tukijalat

## Käyttoajat

Huomioi ennen laitteen käyttöönottoa maan (alueellisten) melumäääräykset.

## Laitteen symbolit



	Vaarana sinkoutuvat osat mootorin käydessä – asiattomat sekä koti- ja muut eläimet on pidettävä loitolla vaaraalueelta.		Varo pyöriviä teriä. Älä pidä käsiä tai jalkoja aukoissa koneen käydessä.
	Käytä silmien- ja kuulonsuojaaa.		Käytä suojakäsineitä.
	Suojaa kosteudelta.		
Aineet silputaan			
Aineita ei silputa			
	Keruusäiliö lukittu  Keruusäiliön lukitus auki		
	Sähkölaitteet eivät kuulu talousjätteisiin. Laitteet, lisälaitteet ja pakausmateriaali on poistettava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.  Käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita käsitlevän EU-direktiivin 2002/96/EY mukaisesti käyttökelvottomat sähkölaitteet on kerättävä erikseen ja kierätettävä ympäristöystävällisesti.		

## Käyttöohjeen symbolit

-  **Uhkaava vaara tai vaarallinen tilanne.** Näiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa vammoja tai aineellisia vahinkoja.
-  **Tärkeitä ohjeita asianmukaista käyttöö varten.** Näiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa häiriötä.
-  **Käyttäjän ohjeet.** Nämä ohjeet auttavat sinua käyttämään kaikkia toimintoja parhaalla mahdollisella tavalla.
-  **Asennus, käyttö ja huolto.** Tässä selitetään tarkalleen, mitä sinun tulee tehdä.

## Määräyksenmukainen käyttö

Määräysten mukaiseen käyttöön kuuluu

- kaikenlaisten oksien silppuaminen maks. halkaisimen asti (riippuen puulajista ja sen tuoreudesta)
- kuihtuneiden, kosteiden, jo useampia päiviä seisneiden puutarhajätteiden silppuaminen vuorottain oksien kanssa

Lasin, metallin, muoviosien, muovipussien, kivien, vaatejätteiden, multaisten juurien tai jätteiden, joilla ei ole kiinteää koostumusta (esim. keittiötäteet), silppuaminen on ehdottomasti kiellettyä.

Oksasilppuri soveltuu vain yksityiskäyttöön pihan ja puutarhan hoidossa.

Yksityiskäyttöön pihan ja puutarhan hoitoon tarkoitetuksi oksasilppuriksi luetaan silppurit, joita ei saa käyttää yleissä puistoissa, urheilukentillä, maa- ja metsätauloudessa eikä kaupallisessa toiminnassa.

Määräyksenmukaiseen käyttöön kuuluu myös valmistajan määrämién käyttö-, huolto- ja kunnossapitovaatimuksien ja käyttöohjeessa olevien turvallisuusohjeiden noudattaminen.

Jokainen tästä yli menevä käyttö katsotaan ei-määräyksen mukaiseksi. Valmistaja ei vastaa minkäänlaista määräyksen vastaisesta käytöstä johtuvista vahingoista. Riski on pelkästään käyttäjällä.

Kaikki muu käyttö, joka poikkeaa näistä ei ole määräysten mukaista käytööä. Valmistaja ei vastaa mistään näistä syistä aiheutuneista vahingoista - käyttäjä vastaa niistä kokonaan itse.

## Jäljelle jäävät riskit

Myös määräystenmukaisessa käytössä voi, asianomaisten turvallisuusmääräysten noudattamisesta huolimatta, jäädä jäännösriskejä, johtuen käyttötarkoituksen määräämästä rakenteesta.

Jäännösriskejä voidaan vähentää huomioimalla "turvallisuusohjeet" ja "käyttötarkoitus" sekä käyttöohje.

Huomaavaisuus ja varovaisuus pienentää henkilöiden vahingoittumisen ja vaurioiden riskiä.

- Sormet ja kädet voivat loukkaantua, jos panet kätesi aukkoon ja osut terään.
- Sormet ja kädet voivat loukkaantua terämekanismin asennuksessa ja puhdistuksessa.
- Loukkaantumisen vaara suppilosta sinkoutuvien oksien vuoksi.
- Virran aiheuttamat vaarat, jos käytät epäasianmukaisia sähköisiä liitäntäjohtoja.
- Jännitettä johtavien osien koskettaminen, kun sähköiset rakenneosat ovat avattuina.
- Kuulohäiriöt pitkääikaisessa työskentelyssä ilman kuulonsuojaaa.

Varotoimista huolimatta on olemassa lisäksi epäilmeisten jäännösriskien vaara.

## Turvallisuusohjeita

Lue ja huomioi ennen tämän tuotteen käyttöönottoa seuraavat ohjeet ja ammattiyhdistyksen antamat tapaturmantorjuntamääräykset tai kulloisenkin maan voimassaolevat turvallisuusmääräykset, voidaksesi suojeilla itseäsi ja muita mahdollisilta vammoilta.

-  Anna turvallisuusohjeet kaikkien laitetta käyttävien luettavaksi.
-  Säilytä nämä turvallisuusohjeet hyvin.
-  **Laitetta saa korjata vain valmistaja tai valmistajaa valtuuttama yritys.**
- Tutustu laitteeseen käyttöohjeen avulla ennen käyttöä.
- Älä käytä laitetta muihin kuin vain sillle määrittyihin tarkoituksiin (katso kohtia käyttötarkoitus ja oksasilppurilla työskenteleminen).

- Älä kurkota eteenpäin. Ota oikea työasento. Seiso samalla tasolla kuin laite, kun heität silputtavaa materiaalia laitteen sisään.
  - Ole tarkkaavainen. Kiinnitä huomiota siihen mitä teet. Aloita työ järkevästi. Älä käytä laitetta kun olet väsynyt tai olet huumeen, alkoholin tai lääkkeen vaikutuksen alainen. Varomattomuuden hetki laitteen käytössä voi johtaa vakaviin loukkaantumisiin.
  - Käytä työssä suojalaseja, työkäsineitä ja kuulonsuojaa.
  - Käytä sopivaa työvaatetusta:
    - ei väljää vaatteita
    - ei luistavia kenkiä
  - Laitteen käyttäjä on vastuussa muiden käyttöpaikan läheisyydessä oleskelevien turvallisuudesta.
  - Alle 16-vuotiaat eivät saa käyttää laitetta.
  - Henkilöt, joilla on rajalliset fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai kokemuksen ja/tai tietojen puute, eivät saa käyttää tästä laitetta, paitsi jos heitä valvoo heidän turvallisuudesta vastaava henkilö tai jos vastaava henkilö on ohjeistanut heitä laitteen käyttämisessä.
  - Lapsia on valvottava ja varmistettava, etteivät he leiki tällä laitteella.
  - Pidä lapset loitolla laitteesta.
  - Älä koskaan ota laitetta käyttöön, kun sen lähellä on asiottomia henkilöitä.
  - Älä jätä laitetta seisomaan ilman valvontaa.
  - Pidä työalue järjestysessä! Epäjärjestyksestä voi olla seurauksena tapaturmat.
  - Seiso aina laitteen sivulla tai sen takana. Älä seiso ulosheittoaukon edessä.
  - Älä missään tapauksessa työnnä kättäsi täytyö- tai ulosheittoaukoon.
  - Pidä kasvot ja keho loitolla täytyöaukosta.
  - Älä ylikuormita laitetta! On olemassa vaara, että sahanterä tarttuu hallitsemattomasti yksittäiskappaleihin.
  - Käytä laitetta vain kaikkien suojarusteiden ollessa oikein kiinnitettyinä, äläkä tee laitteeseen muutoksia, jotka haittaavat turvallisuutta.
  - Älä muuta moottorin kierroslukua, sillä kierrosluku säätää turvallisen maksimityönopeuden ja suojaaa moottoria ja kaikkia pyöriviä osia liikanopeuden aiheuttamilta vahingoilta.
  - Älä käytä laitetta ilman täytyösypiloa.
  - Älä muuta laitetta tai laitteen osia.
  - Älä jätä laitetta sateeseen seisomaan, äläkä työskentele sateessa.
  - Huomioi ympäristövaikutukset:
    - Älä käytä konetta kosteassa tai märässä ympäristössä.
    - Säilytä laitetta kuivassa paikassa. Pidä lapset loitolla.
    - Työskentele vain riittävissä näkölosuhteissa.
  - Sormien suojaamiseksi asennuksessa ja puhdistuksessa on käytettävä suojakäsineitä.
  - Älä kuljeta laitetta moottorin käydessä.
  - Sammuta kone ja vedä verkkopistoke pistorasiasta:
    - keruukorin asetuksen ja poiston ajaksi
    - huolto- ja puhdistustöissä
    - häiriöiden poistossa
    - liitintäjohdon tarkistuksen ajaksi toiminnan aikana, onko johto kiertynyt tai vaurioitunut
    - kuljetus
    - korjaustöissä
    - laitteelta poistuttaessa (myös lyhytaikaisesti)
- 
- Laitteen täytö- ja poistoaukon tukkeutuessa kytke moottori pois päältä ja vedä verkkopistoke irti ennen kuin poistat ainetta täytöö- tai poistoaukosta.
  - Tarkasta laitteen mahdolliset vauriot:
    - Tarkasta huolellisesti ennen seuraavaa käyttöä suojarusteiden moitteeton ja tarkoitukseenmukainen kunto.
    - Tarkista, toimivatko kaikki liikkuvat osat moitteettomasti, ja etteivät osat ole jumittuneet tai vaurioituneet. Kaikkien osien on oltava oikein asennettuina ja täytettävä kaikki edellytykset, jotta toiminta olisi moitteetonta.
    - Vaurioituneet suojalaitteet ja osat täytyy korjauttaa tai vaihdattaa asianmukaisesti hyväksytyn korjaamon ( tai valmistajan) kautta, jos ei toisin ilmoitettu käyttöohjeessa.
    - Vaurioituneet tai lukukelvottomat turvallisuussetketit on korvattava uusilla.
  - Säilytä laitteet kuivassa, lukitussa paikassa, lasten ulottumattomissa.

## ⚠ Sähköturvallisuus

- IEC 60245 (H 07 RN-F) mukainen liitintäjohto, jonka johtimen poikkileikkaus on vähintään
  - 1,5 mm<sup>2</sup> 25 m kaapelipituudelle asti
  - 2,5 mm<sup>2</sup> yli 25 m kaapelipituudella
- Pitkät ja ohuet liitosjohdot aiheuttavat jännitehäviötä. Moottori ei saavuta enää maksimaalista tehoa, laitteen toiminta heikkenee.
- Liitintäjohdon pistokkeiden ja kytkentälaatikoiden tulee olla kumista, pehmeästä PVC:stä tai muusta termoplastisesta materiaalista, jonka mekaaninen lujuus on sama tai niiden täytyy olla päälystetty vastaavalla materiaalillilla.
- Liitintäjohdon pistokkeen täytyy olla roiskevesisuojattu.
- Liitintäjohtojen asennuksessa on huomioitava, että johtoja ei litistetä, taivuteta eikä pistokeliitin ole märkä.
- Jos käytät johtokelaa, kelaa johto kokonaan kelasta.
- Käytä johtoa vain tarkoitukseenmukaisiin töihin. Suojaa johto kuumuudelta, öljyltä ja teräviltä reunoilta. Älä vedä johdosta pistokkeen irrottamiseksi pistorasiasta.
- Tarkista liitosjohdot säännöllisesti ja vaihda vioittuneet.
- Älä kosketa vaurioitunutta liitintäjohtoa ennen kuin se on irrotettu verkosta. Vaurioitunut liitintäjohto voi muodostaa kosketuksen sähköjohtavien osien kanssa.
- Älä käytä viallisia liitintäjohtoja.
- Käytä ulkona vain tarkoitukseenmukaisia sallittuja ja vastaavasti merkittyjä jatkojohtoja.
- Väliaikaisratkaisuiksi tarkoitettuja sähköliitintöjä ei saa käyttää.
- Suojalaitteita ei saa koskaan ohittaa tai ottaa pois käytöstä.
- Kytke laite varokkeelliseen maadoitettuun pistorasiaan (30 mA).

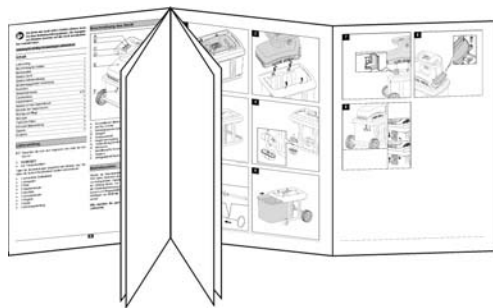
⚠ Sähköisten osien sähköliitintä tai korjaukset on annettava toimiluvan saaneen sähkömiehen tai meidän asiakaspalvelumme suorittettavaksi. Paikallisia määräyksiä, erityisesti suojaatoimenpiteitä on noudatettava.

⚠ Laitteen muiden osien korjaukset on annettava valmistajan tai sen asiakaspalvelun suorittettavaksi.

⚠ Käytä vain alkuperäisiä varaosia, lisävarusteita ja erityislisävarusteita. Muiden varaosien ja lisävarusteiden käyttö voi aiheuttaa käyttäjälle vammoja. Valmistaja ei vastaa tällaisten varusteiden aiheuttamista vahingoista.

## Kokoontapaus

Katso sivua 153



## Käyttöönotto

- Varmistu, että laite on asennettu täydellisesti ja määräysten mukaisesti.
- Pystytä silppuri käytöö varten vaakasuoralle ja tukevalle alustalle (kaatumisen vaara).
- Käytä laitetta vain ulkona. Pidä etäisyys (vähintään 2 m) seinästä ja muista jäykistä kohteista.
- Tarkista ennen jokaista käytöö:
  - johdot rikkinäisten kohtien varalta (repeämät, viilot ym.)  
⚠ älä käytä rikkinäisiä johtoja
  - laitteen mahdolliset vauriot (katso kohtaa "Turvallinen työskentely")
  - ovatko ruuvit hyvin kiinnitettyinä

## Verkkoliitintä

- Vertaa laitteen typpikilpeen merkityä jännitettä verkkojännitteeseen ja liitä laite vastaavaan ja määräystenmukaiseen pistorasiaan.
- Käytä pidennysjohtoa, jonka poikkileikkaus on riittävä.

## Verkkoimpedanssi

		UK
2600 W	16 A hidastus	13 A hidastus

## Verkkoimpedanssi

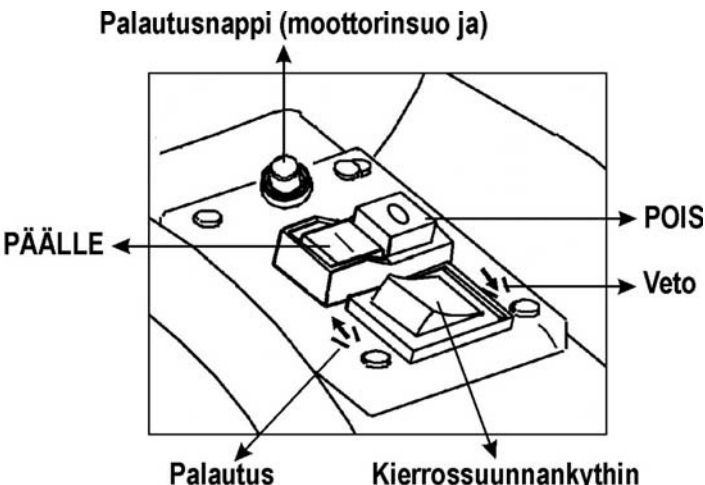
Epäsuotuisen verkko-olosuhteiden vallitessa voi laitteen käynnistyksessä ilmaantua lyhytaikaista jännitteen vähennystä, joka saattaa haitata muiden laitteiden toimintaa (esim. lampun lepatusta).

Häiriötä ei pitäisi esiintyä, jos noudatetaan maksimaalista verkkoimpedanssia.

Tehonotto P <sub>1</sub> (W)	Verkkoimpedanssi Z <sub>max</sub> (Ω)
2600	0,42

## Pääle-/poiskytkin

Älä käytä laitetta jonka kytkintä ei voida kytkeä pääle tai pois päältä. Vaurioitunut katkaisia on heti korjattava tai vaihdettava asiakaspalvelun toimesta.



### Käynnistys

Paina vihreää painiketta ①.

### Sammutus

Paina punaista nappia ②.

### Jälleenkäynnistymisvaroke virtakatkossa

Kone kytkeytyy virtakatkossa automaattisesti pois päältä (nollajännitelaukaisin). Uudelleen käynnistämistä varten paina jälleen vihreää painiketta.

### Moottorin suojaus

Moottori on varustettu suojakytimellä, ja se kytkeytyy ylikuormituksessa itsestään pois päältä. Moottori voidaan jäähtymistauon (n. 5 min.) jälkeen käynnistää uudestaan. Paina

- palautusnappia (moottorinsuoja)
- vihreää ① käynnistysnappia.

## Kierrossuunnan vaihtokytkin

⚠ Kierrossuunnan vaihtokytkintä saa käyttää vain silppurin ollessa pysäytettyä.



Leikkuutela vetää materiaalin sisään ja silppuaa sen.



Terä työskentelee vastakkaiseen suuntaan ja kiinni juuttunut materiaali irtooa.

Kun olet asettanut kierrossuunnan vaihtokytkimen asentoon ↑, pidä käynnistys/pysäytyskynsen vihreää kytkintä alas painettuna. Leikkuutela asettuu vastakkaiseen suuntaan. Kun päästät käynnistys-/pysäytyskytkimestä, silppuri pysähtyy automaattisesti.

## Vinkkejä

- Suuret oksankappaleet irtoavat sekä leikkuu- että vapautussuuntaan, kun käynnistys toistetaan useampaan kertaan.
- Käytä kiinni juuttuneen kappaleen poistamiseen suppilosta tai poistoaukosta kättä pidempää apuvälinettä.

**⚠️ Odota aina, että silppuri on täysin pysähtynyt, ennen kuin käynnistät sen uudelleen.**

## Keruusäiliö

Integroitu keruusäiliö on varustettu lukituskahvalla ja turvakatkaisijalla.

- ⓘ Kytke laite pois päältä ennen kuin keruukori asetetaan ja poistetaan.



⇒ Keruusäiliö on lukittu ja liitetty hyvin laitteeseen.



⇒ Keruusäiliön lukitus on auki ja säiliö irti laitteesta. Laitetta ei voi kytkeä päälle.

- ⓘ Jos keruusäiliön lukitus avataan laitteen ollessa päälekytketty, laite sammuu automaattisesti.

## Työskentely oksasilppurilla

- **Seiso** aina laitteen sivulla.
- **⚠️** Pidempä oksa, joka pistää ulos laitteesta, voi kimmota takaisin, kun terät tarttuvat siihen! Pidä turvavälä!
- Älä missään tapauksessa työnnä kättäsi täyttö- taiulosheittoaukkoon.
- Pidä kasvot ja keho loitolla täyttöaukosta.
- Älä vie käsiä, muita kehonosia tai vaatteita täyttöputken tai ulosheittonkanavan sisään tai muiden liikkuvien osien lähelle.
- Tarkista ennen laitteen päälekytkentää
  - ettei täytösoppiloona ole jänyt pilkottuja oksanjätteitä.
  - että keruusäiliö on lukittu.
- Älä kallista laitetta moottorin käydessä.
- Täytössä on huomioitava, että täytösoppiloona ei laiteta metalliosia, kiviä, pulloja tai muita käsittelykelvottomia esineitä.
- Jos täytösoppiloona joutuu vieraita esineitä tai laitteesta alkaa kuulua epätavallisia ääniä tai se alkaa tärstää, laite on sammutettava heti ja seisautettava. Vedä verkkopistoke irti ja huomioi seuraavat kohdat:
  - tutki vauriot
  - vaihda tai korjaa vialliset osat
  - tarkasta laite ja kiristä löystyneet osat

**⚠️** Et saa korjata laitetta itse, ellei ole siihen oikeutettu.

## 👉 Mitä voidaan silputa?

### Kyllä:

- Kaikenlaisia, läpimaltaan korkeintaan suuruisia oksia aina puulajista ja sen tuoreudesta riippuen.
- Kotitaloudesta ja pihapuutarhasta tulleita orgaanisia jätteitä esim. pensaiden ja puiden oksia, kuihtuneita kasveja, keittöön jätteitä.

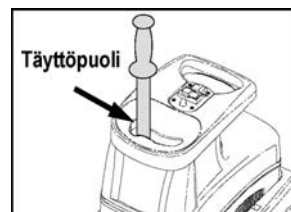
👉 silputaan vain vuorottain oksien kanssa

### Ei:

- Lasia, metallia, muovia, muovipusseja, kiviä, kangaspalasia, multaisia juuria
- Jätteet, joilla ei ole kiinteää koostumusta, esim. keittöjätteet

## 👉 Erityisiä huomautuksia silppuamista varten:

- Työnnä silputtava materiaali aina oikealta puoleltä suppilon täyttöaukkoon
- Käytä mukana toimitettua servoja silputtavan materiaalin lisäämiseen.
- Silppua puiden oksat ja haarat pian leikkauksen jälkeen
  - nämä aineet kovettuvat kuivuessaan, joten suurimman käsittelykelpoisen oksan halkaisija pienenee.
- Poista hyvin oksista oksista liialliset haarat.
- Hyvin vesipoisten, liimautuvien pihajäännösten silppuamisessa
  - täytä suppiloon vuoronperään em. aineita ja puunoksia, jotta laite ei tukkeutuisi.
- Älä anna silputun materiaalin kasautua liian korkealle ulosheittoaukon alle. Tästä voisi olla seurauksena, että jo silputtu materiaali tukkeaa ulosheittonkanavan ja materiaali saattaa iskeytyä tällöin takaisin täyttöaukosta.
- Jos laite tukkeutuu, puhdista täyttöaukko ja ulosheittonkanava. Kytke tästä ennen ensiksi moottori pois päältä ja irrota verkkopistoke.
- Huomioi, että noudataat laitettasi vastaavaa maksimaalista käsittelykelpoista oksan halkaisijaa (katso "Tekniset tiedot"). Käsittelykelpoisen oksan suurin halkaisija voi pienentyä riippuen puun laadusta ja tuoreudesta.
- Leikkuusylinterin hitaan pyörimisen ansiosta silppuri vetää silputtavan materiaalin sisään automaattisesti, niin ettei sitä tarvise työntää.
- Leikkuuterä on tehtaalla valmiiksi säädetty eikä vaadi säätää ennen käytön aloittamista.
- Vastaterän säätäminen on tarpeen, jos katkaistu materiaali ei silppuunnu kunnolla:
- Käännä vipukatkaisin oikealle.
  - Odota leikkukutelan liikkeen loppumista.
  - Kytke laite uudestaan päälle ja syötä laitteeseen helpommin työstettävää ainetta.
- Laitteen ylikuormittuessa moottorin suojakytimellä varustettu kytkin sammuttaa laitteen automaattisesti.
  - käynnistä silppuri jälleen n. 5 min. kuluttua.
  - jos laite ei käynnisty tämän ajan jälkeen, katso kohta "Mahdolliset häiriöt".



## Vastaterän säätäminen

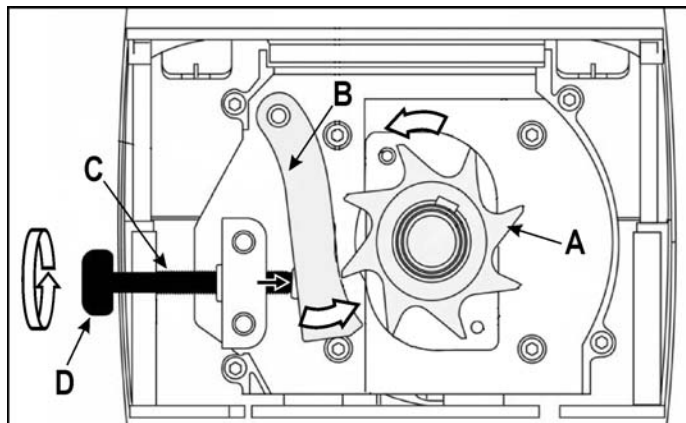
Vastaterä B voidaan säätää välyksettömäksi leikkuutelaan A nähdien. Jotta silppuri työskenteli tehokkaasti, välimatkan tulisi olla mahdollisemman pieni.

Pehmeä materiaali tai märät oksat voivat revetä leikkautumisen sijasta. Myös pitkästä käytöstä kulunut vastaterä voi aiheuttaa tämän ongelman.

## Välimatkan säättäminen.

Käynnistä laite.

Muovikotelon oikealla puolella on säätölaite. Kun haluat säättää välimatkan, työnnä laitteen mukana tullut kuusiokoloavain D sisään ja käänna sitä oikeaan niin, että ruuvi C liikkuu leikkuutelan suuntaan. Käännä niin pitkään, kunnes poistoaukosta tulee ohuita alumiinilastuja.



Kun huollat leikkuuteriä, ota huomioon, että käynnistysmekanismi saattaa vielä käydä, vaikka moottori ei kävisikään päälyskannen lukituksen estämänä.

Varmista huollon tai korjausen jälkeen, ettei työkalua ja ruuviväintimiä jäentyt laitteeseen.

- Okasilppuria ei yleensä tarvitse huolata. Laitteen kunnossa pitämiseksi ja sen pitkän käytön takaamiseksi on muistettava seuraava:

- pidä tuuletusaukot puhaina ja esteettöminä.
- tarkista kiinnityspultit (kiristä tarvittaessa).
- puhdista laite käytön jälkeen sisä- ja ulkopuolelta. Käytä silppurin puhdistamiseen vain lämmintä, kosteaa liinaa ja pehmeää harjaa.  
Älä koskaan käytä puhdistus- tai liuotinainetta. Ne voivat vahingoittaa peruuttamattomasti silppuria. Kemikaalit voivat syövättää muoviosia.



## Huolto ja hoito

### • Ennen kuin aloitat huoltoa:

- katkaise virta moottorista ja irrota pistoke.
- ota suojakäsineet käteesi vahinkojen välttämiseksi.

- Älä puhdista konetta juoksevalla vedellä tai painepesurilla.
- Käsittele metalliosat jokaisen käytön jälkeen korroosiota estäävällä, ympäristöä suojelevalla, biologisesti hajoavalla öljysuihkeella.
- Leikkuuterä ja vastalevy ovat kuluvia osia, mutta normaalisti käytettyinä ja ohjeiden mukaan asennettuina ne kestävät useita vuosia.

## Mahdolliset häiriöt



Ennen jokaista häiriönpoistoa: – kytke laite pois päältä

- Odota että oksasilppurin terät pysähtyvät
- vedä virtapistoke irti

Häiriö	Mahdollinen syy	Korjaus
Moottori ei käynnisty	verkkojännite puuttuu liitäntäjohto viallinen laite ylikuormittunut (moottorinsuoja on lauennut)	tarkasta varoke tai anna tarkastettavaksi (sähkömies) Anna laitteen jäähytä. Paina 1. palautusnappia (moottorinsuoja) 2. vihreää  käynnistysnappia.
	Keruusäiliön lukitus auki (keruusäiliön turvakatkaisija reagoinut)	Lukitse keruusäiliö
Moottori hurisee, mutta ei käynnisty	leikkuuterä tukkeutunut	pysäytä laite Kytke kierrossuunnan vaihtokytkin asentoon . Käynnistä laitetta, kunnes lukkiutumistila on saatu poistettua. Pysäytä laite jälleen. Aseta kierrossuunnan vaihtokytkin takaisin asentoon .
	kondensaattori viallinen	vie kone valtuutetulle korjaajalle
Kone ei vedä silputtavaa materiaalia kunnolla sisäänpäin	Leikkuuterä pyörii takaisinpäin. Kytkimen asenti ei ole oikein materiaali on juuttunut suppiloona (tukos)	käännä katkaisinvipu oikeaan asentoon Pysäytä laite. Kytke kierrossuunnan vaihtokytkin asentoon . Käynnistä laite, jotta silputtava aine vapautuu tai roskat poistuvat. Pysäytä laite jälleen. Kun jatkat työskentelyä, aseta kierrossuunnan vaihtokytkin jälleen asentoon .

Häiriö	Mahdollinen syy	Korjaus
	materiaali on liian pehmeää tai liian työnnä materiaalia alas päin oksan avulla pyörittäen märkää	
	leikkuuterä on kulunut	sääädä vastalevy kuten kohdassa „Vastalevyn säätäminen“ on kuvattu. Jos leikkuutela on pahasti kulunut, vaihda se uuteen
Silppuamistulos on huono.	Vastaterä ei ole säädetty oikein.	Sääädä vastaterää kohdassa „Vastaterän säätäminen“ kuvatulla tavalla.
Moottori käynnistyy, lukkiutuu kuitenkin jo pienestä kuormituksesta ja sammuu moottorin-suojakytkimestä.	Pidennysjohto liian pitkä tai sen poikkileikkaus liian pieni. Pistorasia liian kaukana pääliitännästä ja liitäntäjohdon poikkileikkaus liian pieni.	Pidennyjohto saa olla vähintään 1,5 mm <sup>2</sup> , enintään 25 m pitkä. Pidemmän johdon poikkileikkauksen tulee olla vähintään 2,5 mm <sup>2</sup> .

## Tekniset tiedot

### Malli/ Tyyppi

Moottori

Moottorin teho P<sub>1</sub> S6 - 40 %

Moottorin teho P<sub>1</sub> S1

Leikkuutelan kierrosluku

Käynnistys-/katkaisu kytkin varustettu

Paino

Äänen painetaso L<sub>PA</sub> (mitattu direktiivin 2000/14/EY mukaisesti)

mitattu melutehotaso L<sub>WA</sub> (mitattu direktiivin 2000/14/EY mukaisesti)

taattu melutehotaso L<sub>WA</sub> (mitattu direktiivin 2000/14/EY mukaisesti)

Suurimman käsittelykelpoisen oksan halkaisija

(pätee vain juuri leikatulle oksille)

Turvallisuusluokitus

Suojaus

Verkkoiimpedanssi

UK

ALF 2600

vaihtovirtamoottori 230 V~, 50 Hz, 2800 min<sup>-1</sup>

2600 W

2000 W

40 min<sup>-1</sup>

Varustettu ylikuormitussuojalla, leikkuuja taaksepäin pyöritys, nollajännitelaukaisin

28 kg

75,1 dB (A)

84,5 dB (A)

86 dB (A)

∅ max. 40 mm

I

IP X4

16 A hidas

13 A hidas

## EU-yhdenmukaisuusselvitys

vastaa EY-direktiiviä **2006/42 EY**

Yrityksemme

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97

59227 Ahlen - Germany

ilmoittaa täten yksinomaisella vastuulla, että tuote

**puutarhasilppurityypit ALF 2600**

**Sarjanumero:** katso viimeinen sivu

on yhdenmukainen ylämainittujen EY-direktiivien määräysten kanssa sekä seuraavien direktiivien määräysten kanssa:

**2004/108/EY, 2006/95/EY ja 2000/14/EY.**

**Seuraavia harmonisoituja normeja on käytetty:**

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005;  
EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008; PrEN 50434:2005;

EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2:2006;  
EN 61000-3-11:2000

**Vaatimustenmukaisuuden arviointimenetelmä: 2000/14/EY – liite V**

Mitattu äänen tehotaso L<sub>WA</sub> 84,5 dB (A).

Taattu äänen tehotaso L<sub>WA</sub> 86 dB (A)

**Teknisten asiakirjojen säilytys:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Technisches Büro – Schinkelstr. 97 – 59227 Ahlen – Germany

Ahlen, 14.06.2010

A. Pollmeier, Toimitusjohtaja

## Takuu

Huomioi mukana oleva takuuselvitys.



A készüléket jelen kezelési utasítás elolvasása, valamennyi megadott utasítás figyelembevétele és a készülék leírásnak megfelelő összeszerelése előtt üzembe helyezni nem szabad.

Kérjük, a leírást későbbi használat céljára szíveskedjen megörizni.

## Tartalom

Szállított csomag	56
A készülék leírása	56
Üzemidők	56
A készüléken alkalmazott szimbólumok	56
Jelzések kezelési utasítás	57
Rendeltetésszerű alkalmazás	57
Fennmaradó kockázat	57
Biztonságos munkavégzés	57
Összeszerelés	59 / 153
Üzembe helyezés	59
Munkavégzés a kerti aprítógéppel	60
A ellenkés beállítása	61
Karbantartás és ápolás	61
Lehetséges zavarok	62
Műszaki adatok	63
EK-megfelelőségi-nyilatkozat	63
Garancia	63
Pótalkatrészek	144

## Szállított csomag

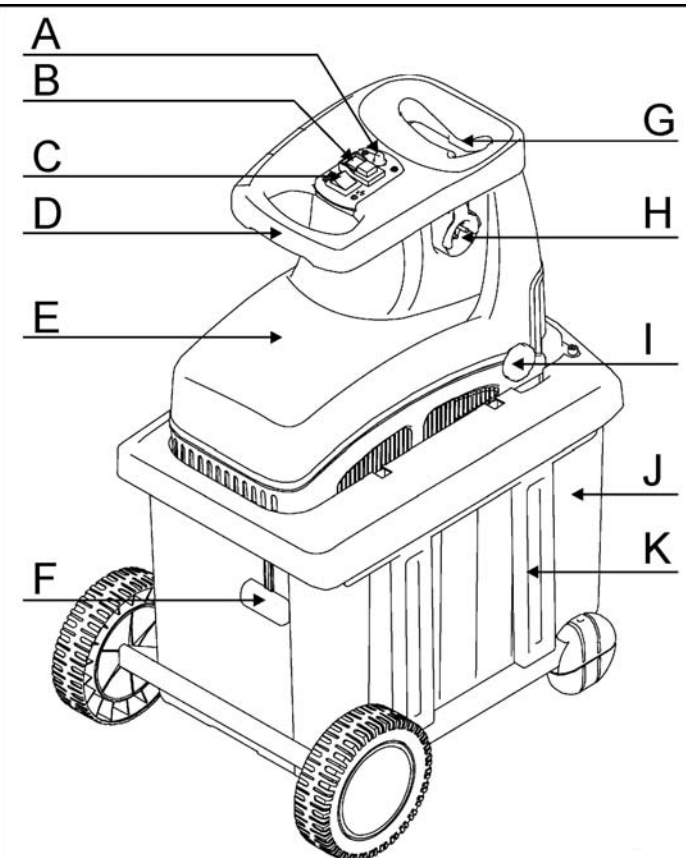
☞ Kicsomagolás után ellenőrizze a karton tartalmának

- teljességét
- esetleges szállítási károkra

Kifogásolásokat haladéktalanul közölje szakkereskedőjével, szállítójával, illetve a gyártóval. Későbbi reklamációkat nem áll módunkban elfogadni.

- 1 előszerelt készülékegység
- 1 állvány
- 2 kerék
- 2 keréksapka
- 2 láb
- 1 csavartasak
- 1 gyűjtőkosár
- 1 tömőeszköz
- 1 kezelési utasítás

## A készülék leírása



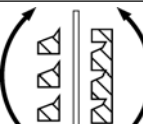
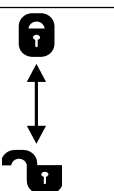
- A. Visszaállító gomb / Motorvédelem
- B. KI-/BE-kapcsoló
- C. A motorház felső
- D. Fogantyú
- E. Beállító gomb a vágóhengerhez
- F. Állvány kerekekkel és lábakkal
- G. Az aprítandó gallyak bemeneti tölcserje
- H. Hálózati csatlakozó dugó
- I. Kidobó nyílás
- J. Gyűjtőkosár
- K. Gyűjtőkosár rögzítése

## Üzemidők

Kérjük, vegye figyelembe a regionális előírásokat.

## A készüléken alkalmazott szimbólumok

	Üzembe helyezés előtt olvassa el, és vegye figyelembe a kezelési utasítást és a biztonsági utasításokat.		Javítási, karbantartási és tisztítási munkálatok előtt a motort állítsa le, és a hálózati csatlakozó dugót húzza ki.
--	--	--	--

	Járó motor mellett ügyeljen a gépből kirepülő forgácsdarabokra – ne engedjen idegen személyeket, házi- és haszonállatokat a veszélyes gép közelébe.		Óvakodjék a forgókésekkel, járó motor mellett ne nyúljon be se kézzel, se lábbal a berendezés nyílásaiba.
	Szem- és hallásvédelmet viseljen.		Védőkesztyűt viseljen.
	Nedvességtől védjük.		
Szecskázandó anyag vagdalva			
Szecskázott anyag nincs vagdalva			
	Gyűjtőkosár rögzítve		
	Gyűjtőkosár megnyitva		
	A tönkrement elektromos készülék nem való a háztartási hulladékba. A készüléket, tartozékait és csomagolását környezetkímélő módon juttassa hulladékba.		
Az elhasznált elektromos és elektronikai készülékekről szóló 2002/96/EK Európai Irányelv rendelkezései szerint a már nem használható elektromos készülékeket külön kell begyűjteni és a környezetnek megfelelő újrahasznosításra előkészíteni.			

## Jelzések kezelési utasítás

- ⚠ Fenyegető veszély vagy veszélyes helyzet.** Jelen utasítások figyelmen kívül hagyása sérüléseket vonhat maga után, illetve dologi károkhoz vezethet.
- ⓘ Szakszerű alkalmazásra vonatkozó fontos utasítások.** Jelen utasítások figyelmen kívül hagyása zavarokhoz vezethet.
- ⚡ Alkalmazói utasítások.** Eme utasítások segítséget nyújtanak a funkciók optimális kihasználásához.
- 🔑 Szerelés, kezelés és karbantartás.** Itt pontosan elmagyarázzuk Önnek, hogy mit kell tennie.

## Rendeltetésszerű alkalmazás

- A rendeltetésszerű használat esetében a gallyaprító
- mindenmű galló (a fa fajtájától és frissességtől függően) a max. átmérőig
  - fonnyadt, nyirkos, már napok óta tárolt kerti hulladéknak gallyakkal váltakozó aprítására alkalmas.

Üveg, fém, műanyagok, műanyag szatyrok, kövek, szövetanyagok, földes gyökerek, nem kellő szilárdságú hulladékok (pl. konyhai hulladék) aprítása kifejezetten kizárt.

A kerti aprítógép csak magáncélú, ház körüli kertben vagy szabadidőkertben való használatra alkalmas.

Házi- és hobbikertben használandó készüléknek az tekintendő, amelyiket nem közcélú létesítményekben, parkokban, sportlétesítményekben, mező- és eredőgazdaságokban és nem ipari célokra használnak.

A rendeltetésnek megfelelő használathoz tartozik még a gyár által előírt módon való használat-, az ennek megfelelő karbantartás- és javítás valamint az útmutatóban olvasható biztonsági tudnivalók követése.

Minden ezektől eltérő használat rendeltetéssel ellentétesnek minősül. Az ilyen jellegű károkért a gyár nem vállal szavatosságot. A kockázat ekkor egyedül a felhasználót tereli.

A kerti szecskázogép önkényes megváltoztatása az abból eredő bármilyen kárra kizára a vállalt gyári szavatosságot.

A gépet csak olyan személy szerelheti, használhatja és tarthatja karban, akit azzal megbíztak, és akit a lehetséges veszélyekről tájékoztattak. Karbantartást csak gyárunk, vagy az általunk megnevezett vevőszolgálati műhely végezhet.

## Fennmaradó kockázat

**⚠** A gép rendeltetésének megfelelő használata mellett, és valamennyi vonatkozó biztonsági rendelkezés betartása ellenére is fennállhatnak még fennmaradó kockázatok.

A fennmaradó kockázat csökkenthető, ha a „Biztonsági utasítások” és a „Rendeltetésszerű alkalmazás”, valamint a kezelési utasítás leírásainak figyelembe vételevel.

Mindezek figyelembe vétele és a kellő óvatosság segít a balesetek és sérülések megelőzésében.

- Az újjak és a kezek megsérülhetnek, ha kézzel átnyúlunk egy nyíláson, és a késekhez jutunk.
- Az újjak és a kezek sérülésének veszélye a késeken végzett szerelési és tisztítási munkák során.
- Sérülés kiperdült aprított anyag által a tölcser közelében.
- Veszélyeztetés áram által, nem szabályszerű villamos csatlakozóvezetékek alkalmazása esetén.
- Feszültséget hordozó részek megérintése nyitott villamos szerkezeti elemek esetén.
- A halláskárosodás hosszabb ideig tartó munkavégzés esetén hallásvédelem nélkül.

Továbbiakban minden megtett óvintézkedés ellenére fennállhatnak még nem nyilvánvaló fennmaradó kockázatok.

## Biztonságos munkavégzés

A gyártmány üzembe helyezése előtt olvassa el és vegye figyelembe a következő utasításokat ésszakmai a mindenkor országban érvényes biztonsági rendelkezéseket, hogy saját magát és másokat a lehetséges sérülésekkel megóvja.

- ⓘ** A biztonsági utasításokat adjon tovább mindenki, aki a géppel dolgozik.
- ⓘ** Őrizze meg gondosan ezeket a biztonsági utasításokat.
- ⚠** A biztonsági lekapcsoláson szükséges javításokat a gyártó, illetve általa megnevezett cégek végezhetik.
- Használat előtt a kezelési utasítás segítségével ismerkedjen meg készülékkel.

- A készüléket ne használja olyan célokra, amelyekre az nem való (lásd „Rendeltetésszerű használat” és „Munkavégzés a kerti aprítógéppel” pontokat).
- **Álljon biztosan a lábán**, és mindenkor őrizze meg **egyensúlyát**. Ne hajoljon ágaskodva előre. A szecskázni való **bedobásakor álljon egy szinten** a berendezéssel.
- Legyen figyelmes. Figyeljen arra, amin dolgozik. Munkáját ésszerűen hajtsa végre. A gépet ne használja olyankor amikor fáradt, kábító hatású szer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. A gép használatánál elég egy figyelmetlen pillanat ahhoz, hogy súlyos balesetet szenvedjen.
- Viseljen a **munkavégzés során** védőszemüveget, munkakesztyűt és hallásvédelmet.
- Viseljen alkalmas munkaruházatot:
  - ne dolgozzék bő ruhában
  - viseljen csúszásmentes lábbelit
- **A kezelő felelős** a gép környezetében tartózkodó más személyek biztonságáért.
- **Gyermekeknek** és 16 év alatti **fiatalkorúaknak** nem szabad a berendezést kezelnük.
- Korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel, vagy tapasztalattal nem rendelkező személyek a gépet ne kezeljék, kivétel lehet, ha a biztonságra egy arra illetékes személy felügyel vagy a gép használatára vonatkozóan kellő útmutatást adott.
- Kellő felügyelettel kell biztosítani, hogy a készülékkel gyermekek ne játszhassanak.
- **A gyermeket** a készüléktőltartsa távol.
- Ne működtesse a berendezést, ha **idegen személyek tartózkodnak a gép veszélyes közelségében**.
- **Soha** ne hagyja a készüléket **felügyelet nélkül**.
- Tartsa a **munkaterületet rendben!** A rendetlenség baleseteket vonhat maga után.
- Álljon a gép mögé vagy az oldalához. Soha ne tartózkodjon a kidobó nyílás közelében.
- **Soha** ne nyúljon bele a töltő- vagy a kidobó nyílásba.
- Tartsa távol arcát és testét a töltőnyílástól.
- A készüléket ne terhelje túl! Jobban és biztonságosabban dolgozhat a **megadott teljesítménytartományban**.
- A készüléket csak kompletten és szabályosan felhelyezett **védőberendezésekkel** üzemeltesse, és ne módosítson a gépen semmit, ami a biztonságot csorbítaná.
- Ne módosítsa a motor **fordulatszámát**, mert az szabályozza a legnagyobb biztonságos munkasebességet, valamint óvja a motort és az összes forgó alkatrészt a túlzott sebesség következtében fellépő károsodástól.
- A készüléket **soha ne üzemeltesse adagolótölcsér nélkül**.
- A készüléken, illetve annak részein **módosításokat ne végezzen**.
- A készüléket vízzel nem fröcskölie le. (Áramütés veszélye!).
- **Vegye figyelembe a környezeti hatásokat:**
  - A gépet ne használja nedves vagy vizes környezetben.
  - A gépet ne **hagyja kint az esőben** és esőben ne használja.
  - Csak megfelelő látási viszonyok mellett dolgozzék, gondoskodjék a jó **világításról**.
- Hogy **ujjsérülését** megelőzze, a gép szerelésénél és tisztításakor viseljen védőkesztyűt.
- A gépet járó motorral szállítani nem szabad.
- Kapcsolja ki a gépet és húzza ki a **hálózati csatlakozó dugót** következő esetekben:
  - gyűjtőkosár felrakása és levétele
  - javítási munkálatok
  - karbantartási és tisztítási munkák
- csatlakozó vezeték ellenőrzése üzem közben, hogy nincs-e összegabalyodva vagy megsérülve
- zavarok elhárítása
- szállítás
- a gép elhagyása (rövid megszakítások esetén is)
- A gép bemeneti és kidobórészének dugulása esetén kapcsolja ki a motort és húzza ki a hálózati csatlakozódugót, mielőtt a dugulást okozó anyagmaradványokat eltávolítja.
- **Ellenőrizze a gépet esetleges sérülésekre:**
  - A készülék további használata előtt a **védőberendezéseket** alaposan meg kell vizsgálni kifogástan és rendeltetésszerű működés szempontjából.
  - Ellenőrizze, hogy a **mozgó alkatrészek** működése kifogástan-e, vagy nincs-e valamelyik alkatrész megsérülve. Az összes alkatrésznek helyesen kell felszerelve lennie és minden feltételt teljesítenie kell a fűrész kifogástan működése érdekében.
  - **Sérült védőberendezéseket** és alkatrészeket elismert szakszerviz által szakszerűen meg kell javítatni, vagy ki kell cseréltetni, amennyiben a használati utasításban egyéb adat nem szerepel.
  - A sérült vagy olvashatatlan **biztonsági feliratok** haladéktalanul **kicserélendők**.
- A **használaton kívüli gépeket** száraz, lezárt helyiségen tárolja, ahol ahhoz gyermekek hozzá nem férhetnek.

## Villamos biztonság

- A **csatlakozóvezeték** kivitelezése IEC 60245 (H 07 RN-F) szerint legalább következő vezeték keresztszéttel
  - 1,5 mm<sup>2</sup> **25 m-ig** terjedő vezetékhossz esetén
  - 2,5 mm<sup>2</sup> **25 m feletti** vezetékhossz esetén
- A hosszú és vékony csatlakozóvezetékek feszültségcsökkenéshez vezetnek. Ilyenkor a motor nem éri el a maximális teljesítményt, a berendezés pedig ugyancsak nem működik kielégítően.
- A dugaszoló aljazatnak és a csatlakozóvezetékek gumiból, puha PVC-ből vagy más, hasonló mechanikai szilárdsággal rendelkező termopláztikus anyagból készüljenek, vagy ilyen anyaggal kell ezeket bevonnai.
- A csatlakozóvezetékek csatlakozóját védje a fröcskölő víztől.
- **A csatlakozóvezetékek** fektetése során ügyelni kell arra, hogy azok ne legyenek kitéve zúzódásnak, törésnek, valamint arra, hogy a dugaszolható összeköttetést víz ne érje.
- Kábeldob használatánál a kábel minden teljesen tekerje le a dobról.
- A **vezetéket** ne használja olyan célokra, melyekre nem rendeltetett. **Óvja a vezetéket hőtől, olajtól és éles peremektől**. A csatlakozó dugót ne a vezetéknél fogva húzza ki az aljzatból.
- Rendszeresen ellenőrizze a **hosszabbító kábeleket**, és azokat cserélje ki, ha sérültek.
- A sérült vezetéket ne érintse meg mindaddig, amíg azt a hálózatról le nem kapcsolta. A sérült vezeték áramot vezető alkatrésszel kerülhet kapcsolatba.
- Ne használjon **hibás csatlakozóvezetéket**.
- A szabadban csak erre a célra **engedélyezett** és megfelelő jelöléssel ellátott hosszabbító kábeleket alkalmazzon.
- **Ne alkalmazzon átmeneti** villamos csatlakozásokat.
- Védőberendezéseket **soha ne hidalja át**, illetve azokat soha nem helyezze üzemen kívül.

 A **villamos csatlakoztatást** illetve **javításokat** a gép villamos részein csak **engedélyezett** villamossági szakember vagy

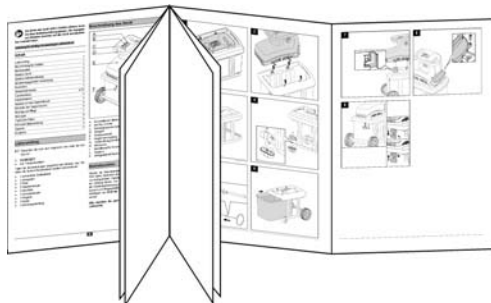


ügyfélszolgálati irodáink egyike készítse el. A helyi előírásokat, különösképpen az óvóintézkedések figyelembe kell venni.

- ⚠ A gép egyéb részein szükséges javításokat a gyár illetve ügyfélszolgálati irodáinak egyike végezheti.**
- ⚠ Csak eredeti pótalkatrészeket alkalmazzon. Egyéb pótalkatrészek és egyéb tartozékok használata a kezelő balesetéhez vezethet. Ebből eredő károk tekintetében a gyártó felelősséget nem vállal.**

## Összeszerelés

lásd 153. oldal



## Üzembe helyezés

- Győződjék meg arról,** hogy a készülék összeszerelése komplett és előírásszerű módon történt.
- Használat esetén** az aprítógépet állítsa vízszintes és szilárd alapzatra (borulás veszélye).
- A berendezés kizárolag **a szabadban** használható. **Tartson megfelelő távolságot** (legalább 2 m) minden faltól vagy más merev tárgytól.
- Minden használat előtt** ellenőrizze:
  - a **csatlakozó vezetékek** sérülésgementességét (repedések, vágások, vagy hasonló)  
**⚠** ne használjon hibás vezetékeket
  - esetleges sérülésekre  
(lásd „Biztonságos munkavégzés”)
  - hogy minden csavar szorosan meg van-e húzva

## Hálózati csatlakozás

- Hasonlítsa össze a készülék típustábláján megadott feszültséget a hálózati feszültséggel, majd csatlakoztassa a készüléket a megfelelő és előírásszerű csatlakozó aljzatra.
- Megfelelő keresztmetszetű hosszabbító vezetéket** alkalmazzon.

## Hálózati biztosíték

	UK
2600 W	16 A lomha
	13 A lomha

## Hálózati impedancia

Kedvezőtlen hálózati feltételek mellett a készülék bekapcsolási folyamata során rövid idejű feszültségsökkenések léphetnek fel, melyek más készülékekre befolyást gyakorolhatnak (pl. egy lámpa villogása).

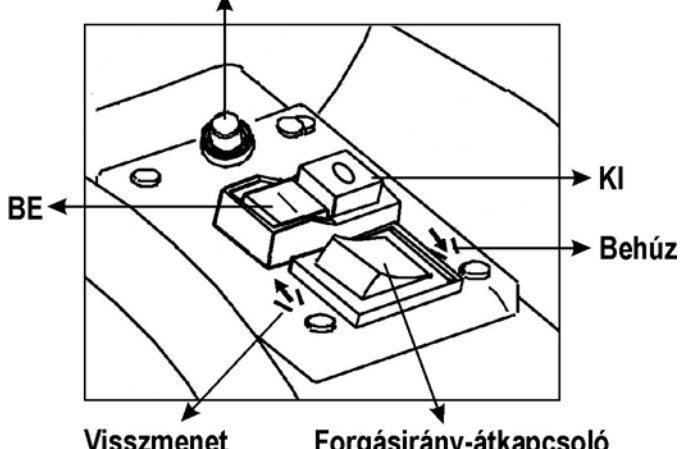
Nem várhatók zavarok, ha a táblázatban megadott maximális hálózati impedanciát betartják.

Teljesítményfelvétel P <sub>1</sub> (W)	Hálózati impedancia Z <sub>max</sub> (Ω)
2300	0,42

## KI-/BE-kapcsoló

Ne használjon olyan készüléket, amelynek a kapcsolóját nem lehet be- kikapcsolni. A sérült kapcsolót haladéktalanul javítassa meg vagy cseréltesse ki arra alkalmas szakemberrel vagy a kijelölt vevőszolgálattal.

### Visszaállító gomb (Motorvédelem)



### Bekapcsolás

Nyomja meg a zöld gombot !

### Kikapcsolás

Nyomja meg a piros gombot !

### Újraindítás- áramkimaradás esetén

Áramkimaradás esetén a készülék automatikusan kikapcsol (nullafeszültség-kioldó). A készülék ismételt bekapcsolásához nyomja meg újra a piros gombot.

### Motorvédelem

A motor védőkapcsolóval rendelkezik és túlterhelés esetén magától kikapcsol. A motor a lehűlési időt (kb. 5 percet) követően ismételten bekapcsolható. Az ismételt bekapcsoláshoz nyomja meg

1. a visszaállító gombot (motorvédelem)
2. a zöld gombot

## Forgásirány-átkapcsoló

**⚠ A forgásirány-átkapcsolót kizárolag a gallyaprító gép kikapcsolt állapotában működtessük.**



Az aprítandó anyagot a vágószerszám behúzza a géphez és felaprítja.



A vágókés fordított irányban dolgozik, ilyenkor a beszorult aprítandó anyag kiszabadul.

Miután a forgásirány-átkapcsolót az ↑ állásba állítottuk, tartsuk benyomva a Kl-/BE-kapcsoló zöld gombját. A vágószerszám fordított irányba állítódik. Ha elengedjük Kl/BE-kapcsolót, a gallyaprító automatikusan megáll.

### Jótanács

- Nagyobb tárgyat vagy fadarabokat többször működtetéssel mind a vágásirányban, mind pedig fordított irányban eltávolíthatunk.
- Használunk egy botot vagy egy kampót a leblokkolt tárgyaknak a bevezető tölcsérből vagy a kidobó nyílásból való eltávolítására.

**⚠ Az újra történő bekapcsolás előtt mindenig várjuk meg, amíg a gallyaprító teljesen megállt.**

## Gyűjtőkosár

A beépített gyűjtőkosár rögzítő fogantyúval és egy biztonsági kikapcsolással van ellátva.

- A gyűjtőkosár felrakása és eltávolítása előtt kapcsolja le a gépet.
  - ⇒ Rögzített a gyűjtőkosár és a géppel szilárd kapcsolatban van.
  - ⇒ Nyitott a gyűjtőkosár rögzítése és a gépről leoldott. A gépet nem lehet bekapcsolni.
- A bekapcsolt gépnél megnyitják a gyűjtőkosár rögzítését, a gép magától leáll.

## Munkavégzés a kerti aprítógéppel

- Úgy válassza meg **munkahelyzetét**, hogy a készülék oldalán álljon.
- **⚠ A gépből kiálló nagyobb hosszúságú anyagok visszacsapódhatnak, mialatt a vágószerszám a berendezésbe behúzza őket! Tartson megfelelő biztonsági távolságot!**
- Viseljen alkalmas munkaruházatot:
  - ne viseljen bő ruházatot
  - viseljen csúszásmentes lábbelit
- Munka közben álljon a gép oldalához, vagy a gép mögé. Soha ne álljon a kidobó nyílás közelébe.
- Ne dugja be a kezét vagy más testrését a bevezető nyílásba, a kidobó csatornába vagy a többi mozgó tárgy közelébe.
- A gép bekapcsolása előtt ellenőrizze
  - nincsen-e szecskázási maradék a betöltő tölcsérben
  - rögzítette-e a felfogó kosarat.

- Ne borítsa föl a készüléket járó motorral.
- Arcát és testét tartsa távol az adagolónyílástól.
- A készülék bekapcsolása előtt ellenőrizze, hogy a adagoló tölcsérben vannak-e aprított maradványok.
- Adagolás során ügyeljen arra, hogy fémdarabok, kövek, üveg vagy egyéb, nem feldolgozható tárgy ne kerülhessen az adagoló tölcsérbe.
- Amennyiben idegen tárgyak kerülnek az adagoló tölcsérbe, vagy ha a készüléknél rendkívüli zajok vagy rezgések tapasztalhatók, a készüléket azonnal ki kell kapcsolni, és nyugalmi állapotba kell helyezni. Húzza ki a hálózati csatlakozó dugót, és végezze el a következőket:
  - ellenőrizze a kárt
  - a sérült alkatrészeket cserélje ki vagy javítassa meg
  - ellenőrizze a készüléket és húzza meg a meglazult alkatrészek rögzítését.

**⚠ Ne vállalkozzék a gép javítására, ha ahoz nincs képesítése (l. biztonsági útmutatások).**

## 👉 Mit szabad aprítanom?

Igen:

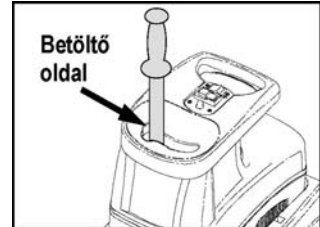
- mindenmű max. vastagságú gallayat a fa fajtájától és frissességétől függően
- hervadt, nedves, többnapos kerti hulladékot
  - 👉 csak ággal felváltva szecskázni

Nem:

- üveg, fémdarabok, műanyag, műanyag, kő, szövet, földes gyökeret
- nem szilárd hulladékot, pl. konyhahulladékot

## 👉 Aprításra vonatkozó különleges tudnivalók:

- Az aprítandó anyagot mindenig a bevezető nyílásának jobb oldala felől töltük a berendezésbe!
- A szecskázandó növényi hulladék tömörítéséhez használja a mellékelt tömőeszközt.
- **Aprítsa az ágakat, gallayat és fadarabokat röviddel a lemeteszés, illetve vágás után**
  - az efféle aprítandó anyag kiszáradás után igen kemény lesz, a maximálisan feldolgozható ágak átmérője ennek következtében csökken.
- Erősebben elágazó ágak esetében távolítsa el az oldalhajtásokat.
- **Magas viztartalmú, ragadásra hajlamos kerti hulladékok feldolgozása**
  - ezeket a készülék eldugulásának megakadályozása érdekében fás aprítandó anyaggal váltakozva aprítsa.
- Ne hagyja, hogy a felaprított anyag a kidobó nyílás mellett túlságosan magasra halmozódjék. Ekkor ugyanis az apríték a bevezető nyílásban keresztül visszacsapódhat. Ilyenkor előfordulhat, hogy az anyag a betöltő nyílásban keresztül visszacsapódik. Rendszeresen ürítse ki a felfogó kosarat.
- Tisztítsa meg a bevezető nyílást és a kidobó csatornát ezek eldugulása esetén. Ilyenkor előbb kapcsolja ki a motort és húzza ki a dugaszoló aljazatból a hálózati csatlakozót.
- Kérjük, vegye figyelembe, hogy az Ön készülékének megfelelő **maximálisan feldolgozható ágátmérőt** (lásd „Műszaki



adatok"). A fa frissességtől és fajtájától függően a feldolgozható ág átmérője különböző lehet.

- A vágó hengermű automatikusan lassan m zog, így ütközés nélkül húzza be a szecskáznivalót.
- **A forgásirány önműködő átkapcsolása:**  
Ha gép hirtelen **megszorul**, a vágóhenger forgásirányát át lehet kapcsolni és ekkor az aprítékot vissza lehet tolni.
  - Kapcsolja ki a gépet
  - Várjon, míg a gép leáll
  - A gépet kapcsolja be ismét és könnyebben feldolgozható anyagot aprítsan.
- A készülék **túlerhelése esetén** a motorvédő kapcsolóval ellátott kapcsoló önműködően lekapcsol
  - az aprítót ilyenkor kb. 5 perc elteltével kapcsolja be újból
  - amennyiben a készülék a várakozási idő eltelté után nem kapcsolható be, nézzen ennek oka után az „Üzemzavarok” pont alatt.

## A ellenkés beállítása

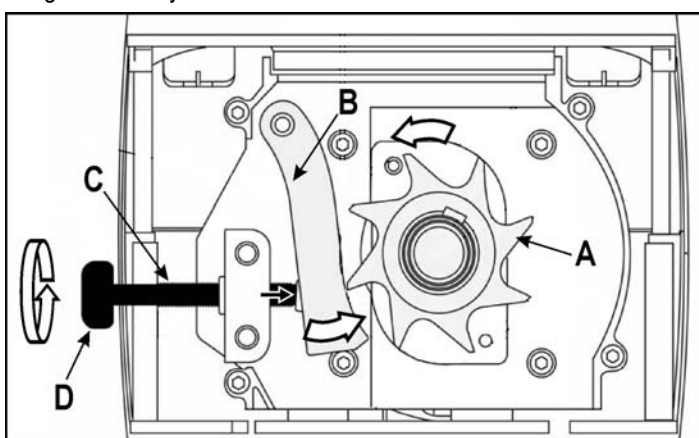
A B jelű ellenkés szabad játék nélkül állítható be az A jelű kés vágóélehez. A hatékony üzemelés érdekében célszerű lehetőleg kis távolság betartása.

Puha anyagok vagy nyirkos gallayak gyakran csak szakadnak, ahelyett hogy elvágódnának. A többszöri működtetés során kicsorbult vagy eltompult kés ugyancsak ehhez a problémához vezethet.

### A távolság beállítása.

Kapcsoljuk be a berendezést.

A műanyag motorház jobb oldalán található a beállító berendezés. Etäisyys säädetään käänämällä säätönuppia (D) oikealle, jolloin ruuvi (C) liikkuu terätelaan pán. Folytassuk a csavarást mindaddig, amíg a kidobó nyílásból finom alumíniumreszelék hullik ki.



## Karbantartás és ápolás

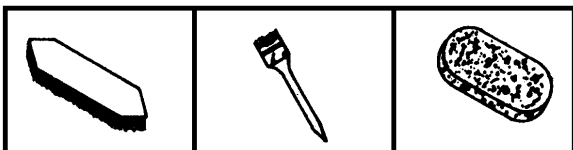
- **Minden karbantartás és ápolás előtt**
  - a motort leállítani és hálózati csatlakozót kihúzni
  - sérülések ellen védőkesztyűt használni

Ügyeljünk arra a vágószerszám karbantartása során, hogy ez az indító mechanizmus segítségével még akkor is járhat, ha a motor a fedél elzásra folytán már eljárt.

Legyen gondja rá, hogy karbantartás és javítás után a gépből a szerszámot, csavarhúzót távolítsa el.

- **A kerti szecskavágó gép messzemenően karbantartásmentes. Értékének megőrzése és hosszú működőképessége érdekében ügyeljen a következőre:**
  - szellőztető réseket tartsa szabadon és tisztán
  - rögzítő csavarokat ellenőrizze és szükség esetén húzza utána
  - használat után a gépet tisztítsa meg  
A tisztításhoz csak nedves meleg törlörongot és puha kefét használjon.

Soha ne használjon tisztító- vagy oldószert. Azok a gépen helyrehozhatatlan kért lehetnek. A vegyszer a műanyagot megtámadhatja.



- a gépet nem szabad folyó vízzel vagy magasnyomású tisztítóval tisztítani.
- Fényes fémrészeket a korrozió elleni védelem érdekében minden használat után környezetbarát, biológiaileg lebontható olajspray segítségével kezelje.
- a vágóhenger és az utánvágólemez kopó részek, viszont normális használattal és szabály szerinti utánállítással több évig működőképesek.

## Lehetséges zavarok



### Minden zavarelhárítás előtt

- kapcsolja ki a gépet
- várja meg míg a kerti aprítógép megáll
- húzza ki a konnektordugót.

üzemzavar	lehetséges ok	megszüntetés
motor nem indul be	nincsen hálózati feszültség vezeték hibás gép túlterhelt (motorvédelem)	biztosítékot ellenőrizni ellenőriztetni (elektroszakember) Hagyjuk lehülni a készüléket. 1. Az ismételt bekapsoláshoz nyomjuk meg 2. visszaállítógombot (motorvédelem) zöld gombot (I).
motor nem indul be	Gyűjtőkosár megnyitva (a biztonsági kikapcsolás a felfogó kosarat kioldotta)	rögzítse a felfogó kosarat
motor zúg, de nem indul be	vágóhenger blokkolódik  kondenzátor hibás	Kapcsoljuk ki a készüléket. Kapcsoljuk a forgásirány-átkapcsolót  irányba. Kapcsoljuk be a készüléket, amíg a blokkolás el nem műlik. Kapcsoljuk ki újra a készüléket. Kapcsoljuk a forgásirány-átkapcsolót újra  állásba.
a szecskáznivalót nem húzza be	A vágóél visszafelé forog. A kapcsolóállás helytelen. a szecskáznivaló a tölcserben beszorult (Materialstau)	Kapcsoljuk ki a készüléket és kapcsoljuk át a forgásirány-átkapcsolót.
	túl puha vagy túl nedves szecs káznivaló kopás a vágóhengeren	Kapcsoljuk ki a készüléket. Kapcsoljuk a forgásirány-átkapcsolót  irányba. Kapcsoljuk be a készüléket, hogy az aprítandó anyag kiszabaduljon, távolítsuk el az esetleges szennyeződéseket. Kapcsoljuk ki újra a készüléket. Kapcsoljuk a forgásirány-átkapcsolót újra  állásba.
a szecskáznivalót nem szabályosan aprítja	az ellenkés nincs megfelelően beállítva	egy ágat utánatolni és eldarabolatni
A készülék beindul, de csekély terhelésnél blokkol és a motorvédő kapcsolón keresztül, lekapcsol.	A hosszabbító vezeték túl hosszú vagy túl kicsi a keresztmetszet. A dugaszoló aljzat túl messze van a főcsatlakozástól és túl kicsi a csatlakozó vezeték keresztmetszete.	Állítsuk be az ellenlapot az „Az ellenlap beállítása“ című részben foglaltak szerint, erős elhazsnálódás esetén cseréljük ki a vágóélet. Az ellenést állítsa be az „Ellenkés beállítása“ leírás szerint.
		A hosszabbító vezeték legalább 1,5 mm <sup>2</sup> , legfeljebb 25 m hosszú. Hosszabb vezeték esetén a keresztmetszet legalább 2,5 mm <sup>2</sup> .

## Műszaki adatok

Modell / Típus	ALF 2600
Motor	váltakozó áramú motor 230 V~, 50 Hz, 2800 min <sup>-1</sup>
Motorteljesítmény P <sub>1</sub> S6 - 40 %	2600 W
Motorteljesítmény P <sub>1</sub> S1	2000 W
Fordulatszám vágóél	40 min <sup>-1</sup>
Be/kikapcsoló	túlterhelés-védővel, vágó- és visszamenettel, feszültséghiba-kioldó
Súly	28 kg
Hangnyomásszint L <sub>PA</sub> (mérve 2000/14/EG)	75,1 dB (A)
Mért hangteljesítményszint L <sub>WA</sub> (mérve 2000/14/EG)	84,5 dB (A)
Garantált hangteljesítményszint L <sub>WA</sub> (mérve 2000/14/EG)	86 dB (A)
Max.feldolgozható ágátmérő (csak frissen vágott, illetve metszett fára érvényes)	Ø max. 40 mm
Védelmi osztály	I
Védelettség	IP X4
Hálózati biztosíték	16 A lomha
UK	13 A lomha

## EK-megfelelőségi-nyilatkozat

A irányelvnek megfelelően **2006/42 EK**

Az

**ATIKA GmbH & Co. KG**  
D-59227 Ahlen, Schinkelstraße 97  
Németország

a fenti Irányelv előírásainak megfelelően kizárolagos felelősséggel kijelenti, hogy a

**kerti aprítógép ALF 2600**

**Sorozatszám:** lásd az utolsó oldalon

megfelel a fenti Irányelv, továbbá az alábbi Irányelvek követelményeinek:

**2004/108/EK, 2006/95/EK és 2000/14/EK.**

**A következő harmonizált szabványok kerültek**

**alkalmazásra:**

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005;  
EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008; PrEN 50434:2005;  
EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2:2006;  
EN 61000-3-11:2000

**Megfelelőségi értékelési eljárás: 2000/14/EK – V függelék.**

Mért hangteljesítmény-szint L<sub>WA</sub> 84,5 dB (A).

Garantált hangteljesítményszín L<sub>WA</sub> 86 dB (A)

**A műszaki iratok őrzésének helye:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Műszaki Iroda – D-59227 Ahlen,  
Schinkelstraße 97 – Németország

## Garancia

Kérjük a mellékelt garancianyilatkozat figyelembe vételét.

Ahlen, 2010.06.14.

A. Pollmeier, Vállalatvezetés



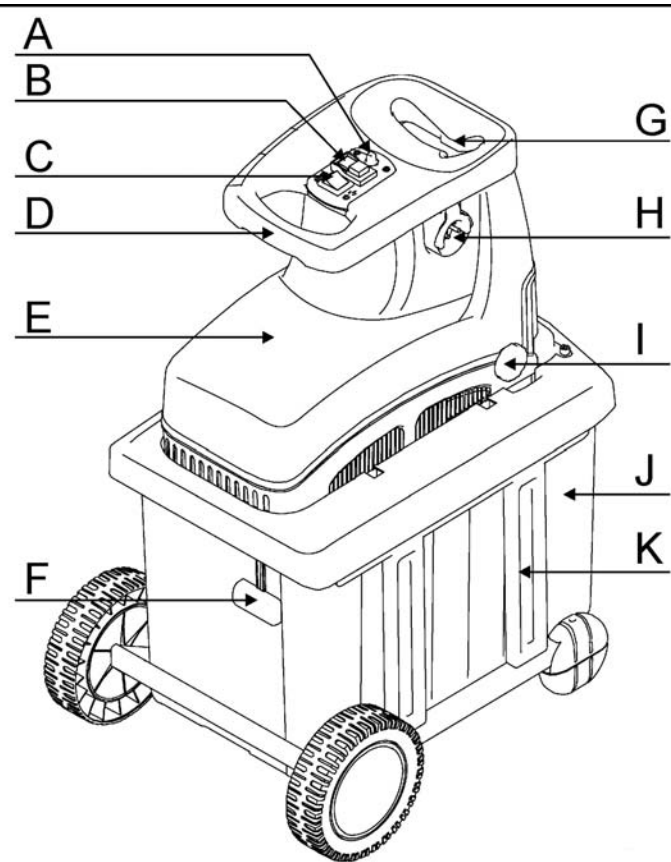
Uredaj ne smijete pustiti u pogon prije nego što pročitate upute za uporabu, obratite pažnju na sve naznačene upute i uređaj montirate kao što je opisano.

**Upute sačuvajte za buduću upotrebu.**

## Sadržaj

Opseg isporuke	64
Opis uređaja	64
Vrijeme rada	64
Simboli na uređaju	64
Simboli upute za uporabu	65
Svrashodna primjena	65
Preostali rizici	65
Sigurnosne napomene	65
Montaža	67 / 153
Puštanje u pogon	67
Rad s vrtnom sječkalicom	68
Namještanje protumjerača	69
Održavanje i njega	69
Moguće smetnje	69
Tehnički podaci	70
Izjava o usklađenosti	71
Jamstvo	71
Rezervni dijelovi	144

## Opis uređaja



## Opseg isporuke

Nakon što izvadite uređaj iz kartona provjerite

- potpunost sadržaja
- eventualna oštećenja proizvoda nastala prilikom transporta

Molimo Vas da reklamacije odmah prijavite dostavljajuću tj. proizvođaču. Kasnije reklamacije neće biti uvažene.

- 1 montirana jedinica uređaja
- 1 podvozje
- 2 kotača
- 2 poklopca kotača
- 2 nogari
- 1 vrećica s vijcima
- 1 prihvatna košara
- 1 zatisak
- 1 upute za uporabu

- A. Gumb za vraćanje / zaštitu motora
- B. Sklopka za uključivanje / isključivanje
- C. Gornji dio kućišta
- D. Ručka
- E. Gumb za podešavanje valjka za rezanje
- F. Podvozje s kotačima i nogarima
- G. Otvor lijevka za materijal za sjećenje
- H. Mrežni utikač
- I. Otvor za izbacivanje
- J. Prihvatna košara
- K. Zasun prihvatne košare

## Vrijeme pogona

Molimo Vas da obratite pažnju na regionalne propise.

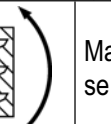
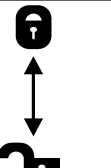
## Simboli na uređaju



Prije puštanja u pogon pročitati i obratiti pažnju na upute za uporabu i sigurnosne upute.



Prije radova popravljanja, održavanja i čišćenja treba isključiti motor i izvaditi utikač iz struje.

	Opasnost zbog dijelova koji se izbacuju kad motor radi – osobe koje ne sudjeluju u radu, kao i kućne i korisne životinje držati podalje od područja opasnosti.		Pozor od rotirajućih noževa. Ruke i noge ne držati u otvorima, kada je stroj uključen.
	Nositi zaštitu za uši i oči.		Nositi zaštitne rukavice.
	Zaštititi od vlage.		Materijal za sječanje se reže.
	Prihvatna košara zaključana		Prihvatna košara otključana
Električni uređaji ne spadaju u kućni otpad. Uređaj, pribor i ambalažu odložite u skladu sa zaštitom okoliša.			U skladu s Europskom smjernicom 2002/96/EU o starim električnim i elektroničkim uređajima, električni uređaji koji više nisu sposobni za uporabu moraju se skupljati odvojeno i podvrgnuti ekološki primjerenome recikliranju.

## Simboli uputa za uporabu



**Prijeteća opasnost ili opasne situacije.** Nepoštivanje ovih uputa može dovesti do ozljede ili oštećivanja predmeta.



**Važne upute za ispravno rukovanje.** Nepoštivanje ovih uputa može dovesti do smetnji.



**Upute za korisnika.** Ove upute Vam pomažu da optimalno koristite sve funkcije.



**Montaža, posluživanje i održavanje.** Ovdje će Vam se točno objasniti što morate raditi.

## Svrshodna primjena

U svrshodnu uporabu spada sjeckanje

- grana svih vrsta do maks. presjeka (ovisno o vrsti drveta i svježini)
- uvenulog, vlažnog vrtlog otpada koji stoji već nekoliko dana, zajedno s granama

Sjeckanje stakla, metala, plastičnih predmeta, plastičnih vrećica, kamenja, otpada tkanina, korijenja iz zemlje, otpada bez čvrste konzistencije (npr. kuhinjskog smeća) izričito se isključuje.

Vrtna sječkalica prikladna je samo za privatnu upotrebu u kućnim i hobi vrtovima.

Kao sječkalice za privatne i hobi vrtove, takvi uređaji nisu predviđeni za korištenje na javnim površinama, u parkovima, na sportskim igralištima kao ni u poljoprivredi i šumarstvu.

Odgovarajuća namjenska primjena uključuje pridržavanje od proizvođača propisanih uvjeta za rad, održavanje i popravak i pridržavanje sigurnosnih naputaka koji se nalaze u uputi.

Svaka drugačija uporaba nije namjenska. Za oštećenja bilo koje vrste koja proizlaze iz toga proizvođač ne jamči: rizik snosi sam korisnik.

Samovoljne promjene na vrtnoj sječkalici isključuju odgovornost proizvođača za štete bilo koje vrste koje nastanu uslijed toga.

Uređaj mogu za uporabu pripremati, upotrebljavati i održavati samo osobe koje su za to sposobljene i koje su upoznate s opasnostima te vrste. Popravke smijemo vršiti samo mi odnosno od nas ovlaštena servisna mjesta.

## Preostali rizici

 Čak i kod svrshodne primjene mogu usprkos pridržavanju svih dotičnih sigurnosnih propisa nastati zbog određene konstrukcije u svrhu primjene, preostali rizici.

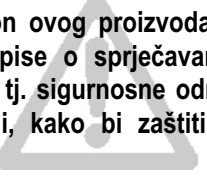
Oni mogu biti svedeni na minimum, ako se „Sigurnosne upute“ i „Svrshodna primjena“ kao i upute za uporabu poštuju u cijelosti.

Pažljivost i oprez smanjuju rizik ozljeda osoba i oštećenja.

- Opasnost od ozljede prstiju i ruku, ako ruku stavite u otvor i tako dospijete do noževa.
- Ozljeda prstiju i ruku kod montažnih radova i prilikom čišćenja noževa.
- Ozljeda komadima koji se izbacuju u području lijevka.
- Opasnost od struje kod primjene neodgovarajućeg električnog priključka.
- Dodirivanje električki vodljivih dijelova kod otvorenih električnih sklopova.
- Oštećivanje sluha kod dužeg rada bez zaštite ušiju.

Nadalje mogu usprkos svih mjera zaštite postojati neočigledni preostali rizici.

## Sigurnosne napomene

 Prije puštanja u pogon ovog proizvoda obratite pažnju na sljedeći uputu i Propise o sprječavanju nezgoda Vašeg strukovnog udruženja tj. sigurnosne odredbe koje vrijede u svakoj dotičnoj zemlji, kako bi zaštitili sebe i druge od mogućih ozljeda.

 Prosljedite sigurnosne upute svim osobama koje rade sa strojem.

 Dobro spremite sigurnosne upute.

 **Popravci na sigurnosnom isključivaju moraju uslijediti kroz proizvođača tj. kroz firmu koju on imenuje.**

- Prije korištenja upoznajte se sa uređajem uz pomoć uputa za uporabu.

- Uređaj nemojte koristiti u svrhe za koje nije namijenjen (vidi svršishodna primjena i rad s vrtnom sječkalicom).
- Pobrinite se za stabilnost uređaja i držite stalno ravnotežu. Nemojte se naginjati naprijed. Prilikom ubacivanja materijala za sjeckanje stojte na istoj razini sa uređajem.
- Budite pažljivi. Pazite što činite. Krenite s razumom na posao. Ne koristite stroj ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe stroja može dovesti do ozbiljnih ozljeda.
- Pri radu nosite zaštitne naočale, radne rukavice i zaštitu za uši.
- Nosite odgovarajuću radnu odjeću:
  - nikakvu široku odjeću
  - obuću koja se ne kliže
- Korisnik je u radnom području stroja odgovoran za druge osobe.
- Djeca i mladi ispod 16 godina ne smiju koristiti uređaj.
- Osobe s ograničenim fizičkim, senzoričkim ili duhovnim sposobnostima, ili manjkavim iskustvom, i/ili s manjkom znanja, ne smiju upotrebljavati uređaj izuzev ako su pod nadzorom neke osobe koja je nadležna za njihovu sigurnost ili su od nje dobili upute kako se uređaj mora koristiti.
- Djeca se moraju nadzirati da bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- Djecu držite podalje od uređaja.
- Nikada nemojte koristiti uređaj dok se u blizini nalaze osobe koje ne sudjeluju u poslu.
- Uređaj nemojte ostavljati bez nadzora.
- Svoje radno područje držite urednim! Neurednost može dovesti do nezgoda.
- Zauzmite radni položaj sa strane ili iza uređaja. Nikada u predjelu otvora kroz koji se izbacuje isječen materijal.
- Nikada nemojte rukom zahvaćati u otvor kroz za punjenje ili pražnjenje isječenog materijala.
- Lice i tijelo držite udaljeno od otvora za punjenje.
- Nemojte preopteretiti uređaj! Bolje i sigurnije će te raditi u navedenom polju radnog učinka.
- Služite se sa uređajem samo sa kompletним i ispravno montiranim sigurnosnim uređajima i nemojte ništa mijenjati na stroju što bi moglo utjecati na sigurnost rada.
- Nemojte mijenjati broj okretaja stroja jer on regulira sigurnu maksimalnu radnu brzinu, a motor i sve rotirajuće dijelove štiti od oštećenja zbog prekomjerne brzine.
- Uređaj ne upotrebljavajte bez lijevka za punjenje.
- Uređaj tj. njegove dijelove nemojte mijenjati.
- Uređaj ne prskajte vodom. (Izvor opasnosti je električna struja).
- Uzmite u obzir vanjske utjecaje.
- Nemojte koristiti uređaj u mokroj ili vlažnoj okolini.
- Uređaj ne ostavljajte na kiši ili ne radite njime na kiši.
- Radite pri dostatnoj vidljivosti i osigurajte dobru rasvjetu.
- Da bi se isključile opasnosti od ozljeđivanja prstiju nosite zaštiten rukavice prilikom poslova montaže i čišćenja.
- Nemojte transportirati uređaj dok motor radi.
- Isključite stroj i izvadite mrežni utikač kod:
  - stavljanja i uklanjanja prihvratne košare
  - radova održavanja i čišćenja uređaja
  - uklanjanja smetnji
  - provjera priključnog voda za vrijeme rada, je li zapetjan ili oštećen
  - transporta



- popravaka
- napuštanja (i kod kratkih prekida rada)
- U slučaju začepljenja prilikom ubacivanja i izbacivanja iz stroja, isključite motor i izvucite mrežni utikač prije nego ćete ukloniti ostatke materijala iz otvora za ubacivanje i izbacivanje.
- Pregledajte ima li na stroju mogućih oštećenja:
  - Prije dalje upotrebe uređaja sigurnosni uređaji moraju se brižljivo prekontrolirati na njihovu ispravnu i svršishodnu funkciju.
  - Provjerite funkcioniraju li pokretni dijelovi besprijeckorno i nisu li zaglavljeni ili oštećeni. Svi dijelovi moraju biti pravilno montirani i ispunjavati sve uvjete da bi osigurali besprijeckorni rad pile.
  - Oštećene sigurnosne naprave i dijelove mora primjereno popraviti ili zamijeniti ovlaštena stručna radionica, ukoliko ništa drugo nije navedeno u uputama za uporabu.
  - Oštećene ili nečitljive sigurnosne naprave potrebno je zamijeniti.
- Čuvajte nekoristiene strojeve na suhom, zaključanom mjestu izvan dohvata djece.

## **⚠ Električna sigurnost**

- Izvođenje priključka po IEC 60245 (H 07 RN-F) sa presjekom kabela od najmanje
  - 1,5 mm<sup>2</sup> kod dužine kabela do 25 m
  - 2,5 mm<sup>2</sup> kod dužine kabela preko 25 m
- Dugi i tanki priključni vodovi uzrokuju pad napona. Motor više ne dostiže maksimalnu snagu, a funkcija uređaja je smanjena.
- Utičnice i priključne kutije na priključnim vodovima moraju biti od gume, mekane plastike ili drugog termoplastičnog materijala jednakve mehaničke čvrstoće ili biti prevučene tim materijalom.
- Utična naprava priključnog voda mora biti zaštićena od prskajuće vode.
- Kod postavljanja priključka obratite pažnju na to da nije priklješten, savijen i da utični spoj ne bude mokar.
- Nemojte koristiti kabel u svrhe za koje nije namijenjen. Kabel zaštite od vrućine, ulja i oštrih rubova. Nemojte vući za kabel da bi izvadili utikač iz utičnice.
- Kod uporabe kabelskog bubnja odmotajte kabel u potpunosti.
- Redovno pregledajte produžni kabel i zamijenite ga ako utvrdite da je oštećen.
- Oštećeni priključni vod nemojte dodirivati prije nego što ga odvojite od mreže. Oštećeni priključni vod može prouzročiti kontakt s dijelovima koji provode struju.
- Nemojte upotrebljavati neispravne priključne vodove.
- Na otvorenom upotrijebite samo za to odobrene odgovarajući označene produžne kabele.
- Nemojte primjenjivati provizorne električne priključke.
- Zaštitne naprave nikada ne premošćujte niti ih ne isključujte.
- Uređaj priključite preko zaštitne strujne sklopke (30 mA).

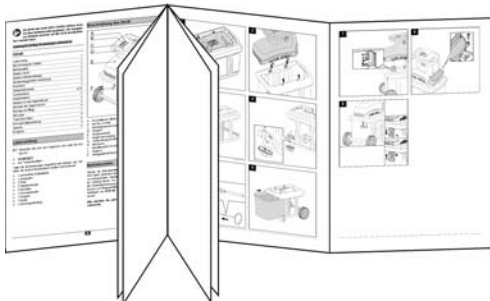
**⚠** Električni priključak tj. popravke električnih dijelova stroja mora provesti samo ovlašteni električar. Moraju se poštovati mjesni propisi, posebice u vezi sigurnosnih mjera.

**⚠** Popravke drugih dijelova stroja mora provesti proizvođač tj. njegove servisne službe.

**⚠** Koristite samo originalne dijelove. Upotrebom drugih rezervnih dijelova može doći do nezgoda za korisnika. Za štete koje proizađu iz toga proizvođač ne jamči.

## Montaža

vidi stranicu 153



## Puštanje u pogon

- Provjerite je li uređaj u cijelosti i propisno montiran.
- Da biste mogli raditi s vrtnom sječkalicom, postavite ju na ravnu i čvrsti podlogu (opasnost od prevrtanja).
- Uređaj koristite samo na otvorenom. Držite razmak (najmanje 2 m) od zida ili nekog drugog čvrstog predmeta.
- Prije svake upotrebe provjerite:
  - ima li na priključnim vodovima kvarova (pukotine, rezovi ili sl.)  
**⚠** nemojte upotrijebiti neispravne vodove
  - eventualna oštećenja uređaja  
(vidi sigurnosne upute)
  - jesu li svi vijci čvrsto pritegnuti

## Priklučak na mrežu

- Usaporenite napon koji je naznačen na pločici s tipom uređaja i priključite uređaj na odgovarajuću propisanu utičnicu.
- Upotrijebite **produžni kabel** odgovarajućeg presjeka.

## Mrežno osiguranje

	UK
2600 W	16 A tromo

## Impedancija mreže

Kod nepovoljnih uvjeta mreže tijekom uključivanja uređaja može doći do kratkotrajnog pada napona koji može utjecati na rad drugih uređaja (npr. treperenje svjetiljke).

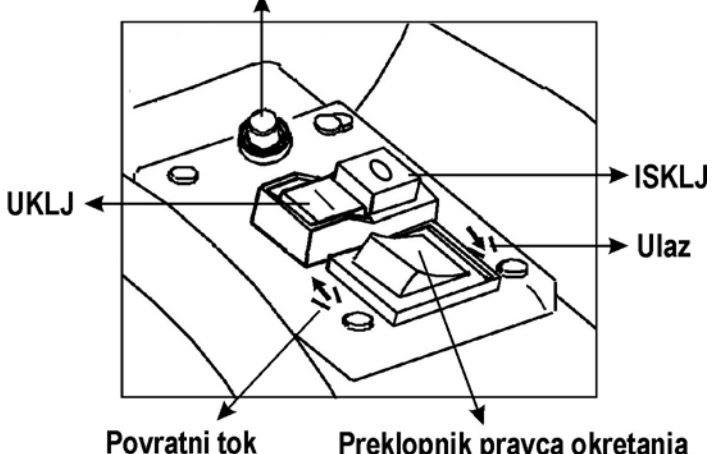
Održava li se maksimalna impedancija mreže navedene u tablici, smetnje ne treba očekivati.

Potrošnja snage P <sub>1</sub> (W)	Impedancija mreže Z <sub>maks</sub> (Ω)
2600	0,42

## Sklopka za uključivanje / isključivanje

Ne upotrebljavajte stroj na kojem se sklopka ne može uključiti ni isključiti. Oštećene sklopke morate odmah dati na popravak ili zamjenu u servisnu službu.

### Gumb za vraćanje (zaštita motora)



### Uključivanje

Pritisnite zeleni gumb

### Isključivanje

Pritisnite crveni gumb

### Osigurač od ponovnog pokretanja kod nestanka struje

Kod nestanka struje uređaj se automatski isključuje (okidač nultog napona). Za ponovno uključivanje opet pritisnite zeleni gumb.

### Zaštita motora

Motor je opremljen zaštitnom sklopkom i kod preopterećenja se samostalno isključuje. Motor se nakon faze hlađenja (oko 5 min.) može opet uključiti. Pritisnite

1. povratni gumb (zaštita motora)
2. zeleni gumb za ponovno uključivanje.

### Preklopnik pravca okretanja

**⚠** Preklopnik pravca okretanja pritisnuti samo kod isključene sjeckalice.

#### Položaj

Rezni valjak uvlači i sjecka materijal

#### Položaj

Nož radi u obrnutom pravcu i zaglavljeni materijal se oslobođa.

Nakon što ste preklopnik pravca okretanja postavili u položaj , zeleni gumb sklopke za uključivanje / isključivanje držite pritisnutim. Rezni valjak se postavlja u obrnuti pravac. Ako pustite sklopku za uključivanje / isključivanje, sjeckalica automatski ostaje stajati.

## Upute

- Veliki predmeti ili komadi drveta se uklanjuju nakon više puta pokretanja kako u pravcu rezanja tako i u pravcu izbacivanja.
- Koristite napravu za guraje ili kuki za uklanjanje blokiranih predmeta iz lijevka ili otvora za izbacivanje.

**⚠️ Uvijek čekajte, dok se sjeckalica zaustavi, prije nego što ju opet uključite.**

## Prihvatna košara

Integrirana prihvatna košara opremljena je ručkom za zaključavanje i sigurnosnim prekidačem za isključivanje.

- Prije stavljanja i uklanjanja prihvatne košare isključite uređaj.
  - ⇒ Prihvatna košara je zaključana i čvrsto povezana s uređajem.
  - ⇒ Prihvatna košara je otključana i odvojena od uređaja. Uređaj se ne da uključiti.
- Ako se prihvatna košara otključa kad je uređaj uključen, uređaj se automatski isključuje.

## Rad s vrtnom sječkalicom

- Zauzmite radni položaj sa strane uređaja.
- **⚠️** Duži materijal koji strši iz uređaja mogli bi uvući noževi i i kliznuo bi natrag! Držite sigurnosni razmak!
- Nikad nemojte rukom zahvaćati u otvor za punjenje ili pražnjenje.
- Ruke, druge dijelove tijela i odjeću nemojte stavljati blizu ulazne cijevi, kanala za izbacivanje ili drugih pokretljivih dijelova.
- Prije uključivanja uređaja provjerite ima li u lijevku za punjenje ostataka sječenog materijala.
- Prije uključivanja uređaja provjeriti
  - ima li ostatak od sječanja u lijevku za punjenje.
  - je li prihvatna košara zaključana.
- Prilikom punjenja obratite pažnju na to da se u lijevku za punjenje ne nalaze nikakvi metalni predmeti, kamenje, boce ili neki drugi predmeti koji se neće usitnjavati.
- Ako strani predmeti dospiju u lijevak za punjenje ili se začuje neobična buka i uređaj počne vibrirati, treba ga odmah isključiti i pustiti da se zaustavi. Izvucite mrežni utikač i provjerite sljedeće:
  - ispitajte štetu
  - zamijenite ili popravite oštećene dijelove
  - pregledajte uređaj i pritegnite labave dijelove
- **⚠️** Uređaj ne smijete popravljati ako za to niste ovlašteni (vidi Sigurnosne napomene).

## 👉 Što mogu usitnjavati?

Da:

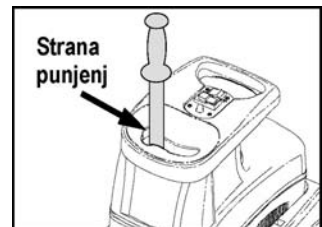
- Grane svih vrsta do maks. promjera, ovisno o vrsti drveta i svježini.
- Uvenule, vlažne vrtne otpade koji već više dana leže
- **👉** rezati samo izmjenično sa granama

Ne:

- Staklo, metalne dijelove, plastiku, kamenje, ostatke tkanine, žile sa zemljom
- Otpadi bez čvrste konzistencije npr. kuhinjske otpade

## 👉 Posebna upozorenja za usitnjavanje:

- Materijal koji se treba sjeckati uvijek punite sa desne strane u otvor za punjenje lijevka.
- Za dopunjavanje materijala koji se želi sjeckati koristite zatisak koji je isporučen skupa sa strojem.
- Granje usitnjujte odmah nakon što ga odrežete
  - ta vrsta materijala nakon isušivanja postaje vrlo tvrda, a maksimalni promjer grane koja se usitnjava na taj način postaje manji.
- Kod jako razgranatih grana odstranite bočne izbojke.
- Obradivanje vrtnog otpada koji ima visok sadržaj vode i naginje sljepljivanju
  - treba ih usitnjavati naizmjenice s drvenim materijalom kako bi se sprječilo začepljenje uređaja.
- Nemojte pustiti da usitnjeni materijal previše napuni otvor za izbacivanje. On može začepiti kanal za izbacivanje zbog čega može doći do povratnog udarca materijala kroz otvor za punjenje. Praznite prihvatnu košaru redovito.
- Kad se uređaj začepi, očistite otvor za punjenje i kanal za izbacivanje. Za to najprije isključite motor i izvadite mrežni utikač.
- Pazite na to da se pridržavate maksimalnog presjeka granja koji se može obradjavati (vidi «Tehnički podaci»). Ovisno o vrsti i svježini drva, može se smanjiti maksimalan presjek granja koje ćete usitnjavati.
- Mechanizam s noževima uglavnom samostalno uvlači materijal za usitnjavanje.
- Samostalno preklapanje smjera okretanja:  
Kod iznenadnog blokiranja uređaja se smjer okretanja reznog valjka može preklopiti i u tom slučaju se komadi sječke mogu gurnuti nazad:
  - uređaj isključiti
  - pričekati zaustavljanje reznog valjka
  - uređaj nanovo uključiti i primjeniti komade sječke koji se lakše režu
- U slučaju preopterećenja uređaja samostalno se isključuje sklopka koja ima ugrađenu sklopku za zaštitu motora.
  - nakon oko 5 minuta vrtna sjeckalica se ponovno uključuje
  - ako se uređaj nakon tog vremena čekanja ne može ponovno uključiti, pogledajte upute pod točkom „Moguće smetnje“.



## Namještanje protumjerača

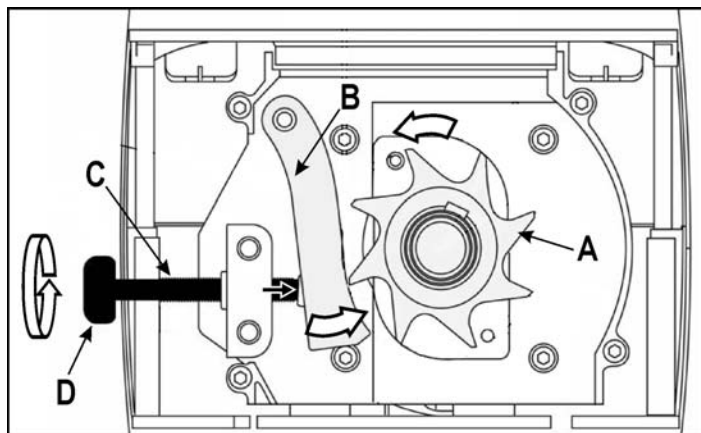
Protunož (B) se na reznom valjku (A) može namjestiti bez slobodnog prostora. Za učinkovit rad bi se trebao održati što je moguće manji razmak.

Mekani materijal ili mokre grane mogu puknuti, umjesto da se režu. Taj problem može uzorkovati i protunož, ishaban dugotrajnom uporabom.

### Namještanje razmaka.

Uključite uređaj.

Na desnoj strani plastičnog kućišta se nalazi naprava za namještanje. Da biste podešili razmak okrećite gumb za podešavanje (D) udesno tako da se vijak (C) kreće prema valjku za rezanje. Okrećite tako dugo, skroz dok na otvor za izbacivanje ne padnu fine aluminijске strugotine.



## Održavanje i njega

### Prije početka svakog održavanja

- isključite motor i izvadite mrežni utikač.
- stavite zaštitne rukavice kako biste sprječili ozljeđivanje.

Nakon isključivanja uređaja **rezni alat se ne zaustavlja odmah**. Prije nego počnete s radovima popravaka ili održavanja, provjerite jesu li se zaustavili svih dijelovi.

Pripazite da nakon tih radova uklonite alat i odvijače koje ste koristili.

### Vrtnu sječkalicu uglavnom ne treba održavati. Za održavanje njezinih vrijednosti i dugog vijeka trajanja treba obratiti pažnju na slijedeće:

- otvor za prozračivanje moraju biti očišćeni i slobodni
- pregledajte vijke za pričvršćivanje (po potrebi pritegnite)
- nakon usitnjavanja očistite uređaj

Za čišćenje uređaja koristite samo toplu, vlažnu krpu i meku četku.

Nikad nemojte koristiti sredstva za čišćenje ni otapala. Ona bi na uređaju mogla uzrokovati nepopravljive štete. Kemikalije bi mogle nagrasti plastične dijelove.



- Vrtnu sječkalicu ne čistite tekućom vodom niti uređajima za čišćenje pod visokim tlakom.
- Sjajne metalne dijelove treba nakon svake upotrebe poprskati biološki razgradivim uljem za zaštitu od korozije.
- Rezni valjak i ploča za naknadno rezanje su dijelovi koji se troše, ali kod normalne upotrebe i propisanim namještanjem traju više godina.

## Moguće smetnje



### Prije svakog uklanjanja smetnji

- isključite uređaj
- Pričekajte da se uređaj zaustavi
- izvucite mrežni utikač

Smetnje	mogući uzroci	otklanjanje
Motor se ne pokreće	nedostaje mrežni napon	pregledati osiguranje
	priklučni vod je neispravan	dati pregledati (električar)
	uređaj je preopterećen (zaštita motora)	Uredaj pustiti da se ohladi. Pritisnite 1. gumb za vraćanje (zaštita motora) 2. zeleni gumb  za ponovno uključivanje.
	Prihvatska košara otključana (aktivirano je sigurnosno isključivanje prihvatske košare)	 zaključajte prihvatsku košaru 

<b>Smetnje</b>	<b>mogući uzroci</b>	<b>otklanjanje</b>
Motor zuji ali se ne pokreće	Rezni valjak blokira	Isključiti uređaj. Preklopnik smjera okretanja preklopite u položaj  Uredaj uključiti dok se ne ukloni blokiranje. Uredaj opet isključiti. Preklopnik smjera okretanja ponovno namjestite natrag u položaj .
Komadi sječke se ne uvlače	Kondenzator je neispravan Rezni valjak hoda unatrag. Položaj sklopke nije ispravan.	Uredaj poslati na popravak proizvođaču ili firmi koju on imenuje Isključiti uređaj i premjestiti preklopnik smjera okretanja.
Komadi sječke su se zaglavili u valjku.		Uredaj isključiti. Preklopnik smjera okretanja namjestite u položaj  Uredaj uključiti, kako bi se mogao osloboediti materijal za sječanje, po potrebi ukloniti prljavštinu. Za dalji rad preklopnik smjera okretanja opet vratite natrag u položaj .
previše mekana i mokra sječka		Potisnuti sa granom i izrezati.
istrošenost reznog valjka		Protupoču namjestiti kao što je opisano pod „Namještanje protupoče“, kod jake istrošenosti zamjeniti rezni valjak.
Komadi sječke se ne razdvajaju čisto	Protunož nije dovoljno namješten	Namjestite protunož kako je opisano u poglavlju „Namještanje protunoža“
Uredaj se pokreće, ali uslijed minimalnog opterećenja blokira i islučuje se preko okidača za zaštitu motora.	Produžni kabel je predugačak ili je presjek premali. Utikač u struju je previše udaljen od glavnog priključka, presjek priključnog voda je premal.	Produžni kabel mora biti najmanje 1,5 mm <sup>2</sup> , i maksimalno 25 m dugačak. Kod dužih kabela presjek mora iznositi najmanje 2,5 mm <sup>2</sup> .

## Tehnički podaci

Model / Tip	ALF 2600
Motor	Izmjenični motor 230 V~, 50 Hz, 2800 min <sup>-1</sup>
Snaga motora P <sub>1</sub> S6 - 40 %	2600 W
Snaga motora P <sub>1</sub> S1	2000 W
Broj okretaja reznog valjka	40 min <sup>-1</sup>
Sklopka za uključivanje/isključivanje sa	zaštitom od prevelikog opterećenja, funkcijom rezanja i povratnim hodom nulnaponski okidač
Težina	28 kg
Razina zvučnog tlaka L <sub>PA</sub> izmjereno prema 2000/14/EG)	75,1 dB (A)
izmjereni intenzitet buke L <sub>WA</sub> (izmjereno prema 2000/14/EG)	84,5 dB (A)
zajamčen intenzitet buke L <sub>WA</sub> (izmjereno prema 2000/14/EG)	86 dB (A)
maks. promjer grane koji se može preraditi (vrijedi samo za svježe odrezano drvo)	Ø maks. 40 mm
Klasa zaštite	I
Vrsta zaštite	IP X4
Mrežno osiguranje	16 A tromo
UK	13 A tromo

## EG-Izjava o usklađenosti

odgovarajući smjernici 2006/42 EU

Ovime mi,

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97

59227 Ahlen - Germany

s punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod

**vrtna sječkalica tip ALF 2600**

**Serijski broj:** vidi posljednju stranicu

usklađen s odredbama gore navedenih EU smjernica kao i s odredbama sljedećih smjernica:

**2004/108/EU, 2006/95/EU i 2000/14/EU.**

**Primjenjene su sljedeće harmonizirane norme:**

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005; EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008; PrEN 50434:2005;  
EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-11:2000

**Megfelelőségi értékelési eljárás: 2000/14/EU - V függelék**

Izmjeren intenzitet buke L<sub>WA</sub> 84,5 dB (A)

Zajamčen intenzitet buk L<sub>WA</sub> 86 dB (A)

**Pohrana tehničke dokumentacije:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Technisches Büro – Schinkelstr. 97 – 59227 Ahlen – Germany



Ahlen, 14.06.2010

A. Pollmeier, voditelj poslova

## Jamstvo

Molimo Vas da obratite pozornost na priloženu izjavu o garanciji.



**Non mettere in funzione l'apparecchio senza avere prima letto le presenti istruzioni per l'uso, avere osservato tutte le norme specificate e avere montato l'apparecchio nel modo descritto!**

**Conservare le istruzioni per un utilizzo futuro.**

## Indice

Standard di fornitura	72
Descrizione dell'apparecchio	72
Tempi di esercizio	72
Simboli presenti sull'apparecchio	72
Simboli delle istruzioni per l'uso	73
Utilizzo conforme alla finalità d'uso	73
Rischi residui	73
Indicazioni di sicurezza	73
Montaggio	75 / 153
Messa in funzione	75
Utilizzo del trituratore da giardino	76
Cura e manutenzione	77
Regolazione della controlama	77
Anomalie	78
Dati tecnici	79
Dichiarazione di conformità CE	79
Garanzia	79
Pezzi di ricambio	144

## Standard di fornitura

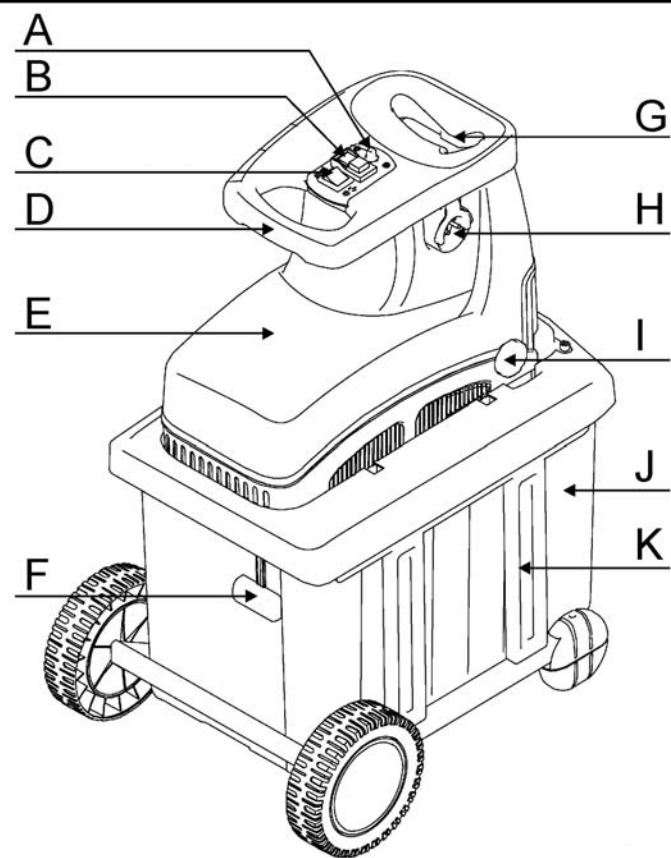
Una volta disimballato l'apparecchio, verificare se il contenuto della scatola

- è completo;
- presenta eventuali danni imputabili al trasporto.

Comunicare immediatamente al rivenditore o al costruttore eventuali contestazioni. Non verranno presi in considerazione i reclami presentati in un momento successivo.

- 1 unità premontata
- 1 piano di appoggio
- 2 ruote
- 2 copriruota
- 2 piedini
- 1 confezione di viti
- 1 contenitore di raccolta
- 1 calcatoio
- 1 manuale di istruzioni per l'uso

## Descrizione dell'apparecchio



- A. Pulsante di richiamo / Salvamotore
- B. Interruttore On/Off
- C. Comutatore del senso di rotazione
- D. Impugnatura
- E. Parte superiore contenitore
- F. Piano di appoggio con ruote e piedini
- G. Apertura dell'imbuto per il materiale da triturare
- H. Spina di alimentazione
- I. Manopola di regolazione per rullo di taglio
- J. Contenitore di raccolta
- K. Chiusura contenitore di raccolta

## Tempi di esercizio

Osservare anche le disposizioni regionali sulla protezione dai rumori.

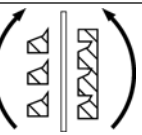
## Simboli presenti sull'apparecchio



Prima della messa in funzione, leggere e applicare quanto contenuto nelle istruzioni per l'uso e nelle norme di sicurezza.



Prima degli interventi di riparazione, manutenzione e pulizia, spegnere il motore e disinserire la spina di alimentazione.

	Pericolo di lancio di parti con il motore in funzione – tenere lontano dalla zona di pericolo persone estranee, nonché animali domestici e da produzione.	
	Attenzione: lame rotanti! Non tenere le mani e i piedi nelle aperture quando l'apparecchio è in funzione.	
	Indossare occhiali e cuffie di protezione.	
	Indossare guanti di protezione.	
	Proteggere dall'umidità.	
Il materiale da tritare viene sminuzzato		Il materiale da tritare non viene sminuzzato
 Contenitore di raccolta bloccato   Contenitore di raccolta sbloccato		
 Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici. Smaltire nel modo corretto apparecchiature, accessori e imballaggio. Ai sensi della Direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche le apparecchiature elettriche inutilizzabili devono essere raccolte separatamente e riciclate nel rispetto dell'ambiente.		

## Simboli delle istruzioni per l'uso

-  **Potenziale pericolo o situazione pericolosa.** La mancata osservanza di questo avviso potrebbe causare lesioni o danni materiali.
-  **Avvisi importanti per un utilizzo conforme.** La mancata osservanza di questo avviso potrebbe causare guasti.
-  **Avvisi per l'utente.** Questi avvisi aiutano l'utente a sfruttare al meglio tutte le funzionalità.
-  **Montaggio, utilizzo e manutenzione.** Qui vengono spiegate in modo chiaro le operazioni da compiere.

## Utilizzo conforme alla finalità d'uso

- Per utilizzo conforme alla finalità d'uso si intende la tritazione di
- rami di ogni tipo fino al diametro massimo (in base al tipo di legno e alla freschezza)
  - rifiuti di giardinaggio secchi, umidi, vecchi di diversi giorni alternativamente con rami.

Si esclude espressamente la tritazione di vetro, metallo, pezzi e sacchetti di plastica, pietre, scarti di tessuti, radici con la terra, rifiuti senza consistenza solida (ad es., rifiuti di cucina).

Il trituratore da giardino è adatto esclusivamente per l'uso privato domestico e per il giardinaggio.

Sono considerati trituratori destinati al settore domestico e di giardinaggio quelli non impiegati in giardini pubblici, parchi, centri sportivi, in campo agricolo, forestale e commerciale.

Per utilizzo conforme alla finalità d'uso si intende anche l'osservanza delle condizioni di funzionamento, manutenzione e riparazione prescritte dal costruttore e il rispetto delle norme di sicurezza contenute nelle istruzioni per l'uso.

Ogni utilizzo diverso è da considerarsi come non conforme alla finalità d'uso. Il costruttore declina ogni responsabilità per i danni di qualsiasi genere da ciò risultanti. Il rischio ricade esclusivamente sull'utente.

Il costruttore declina ogni responsabilità per i danni di qualsiasi genere che dovessero risultare da modifiche al trituratore da giardino apportate in proprio dall'utente.

L'apparecchio deve essere preparato, utilizzato e sottoposto a manutenzione solo da persone che abbiano acquisito familiarità con esso e siano a conoscenza dei rischi connessi. Gli interventi di riparazione devono essere eseguiti solo dai nostri tecnici oppure dai centri di assistenza da noi consigliati.

## Rischi residui

 Anche in caso di utilizzo conforme e nonostante l'osservanza di tutte le norme di sicurezza pertinenti, potrebbero comunque sussistere rischi residui dovuti alla costruzione specifica per la finalità d'uso prevista.

I rischi residui possono essere ridotti al minimo attenendosi scrupolosamente a tutte le norme di sicurezza e usando l'apparecchio in modo conforme alla finalità d'uso.

Attenzione e cautela riducono il rischio di lesioni alle persone e danni alle cose.

- Pericolo di lesioni alle dita o alle mani, se si afferra un'apertura con la mano o si arriva al gruppo lame.
- Pericolo di lesioni alle dita e alle mani durante gli interventi di montaggio e pulizia effettuati sul gruppo lame.
- Pericolo di lesioni nella zona dell'imbuto a causa della proiezione di pezzi da tritare.
- Pericolo dovuto alla corrente, in caso di utilizzo di conduttori di collegamento elettrici non a norma.
- Contatto con parti sotto tensione in caso di componenti elettrici aperti.
- Danni all'udito in caso di lavori di lunga durata senza apposite protezioni.

Nonostante tutte le contromisure adottate, potrebbero comunque crearsi chiari rischi residui.

## Indicazioni di sicurezza

Prima della messa in funzione di questi utensili, leggere e osservare le seguenti norme e le norme di sicurezza in vigore nei singoli paesi. In questo modo è possibile proteggere se stessi e gli altri dal rischio di contusioni.

-  Consegnare le norme di sicurezza a tutte le persone chiamate ad operare con la macchina.

**i** Conservare le presenti norme di sicurezza in buono stato.

**!** Le riparazioni e il dispositivo per il disinserimento di sicurezza, devono essere eseguite dal produttore oppure da una ditta autorizzata dallo stesso.

- Prima dell'uso, acquisire familiarità con l'apparecchio facendo riferimento alle istruzioni per l'uso.
- Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quelli previsti (si veda Utilizzo conforme alla finalità d'uso e Utilizzo del trituratore da giardino).
- Garantire un supporto sicuro e mantenere in ogni momento l'equilibrio. Non sporgersi in avanti. Durante l'introduzione del materiale da tritare posizionarsi alla stessa altezza dell'apparecchio.
- Agire con la massima attenzione. Prestare attenzione a quanto si sta per fare. Lavorare con coscienza. Non utilizzare l'apparecchio se si è stanchi o sotto l'influsso di droghe, alcool o medicinali. Un momento di disattenzione durante l'uso dell'apparecchio potrebbe infatti causare lesioni serie.
- Durante il lavoro, indossare occhiali, guanti da lavoro e cuffie di protezione.
- Indossare indumenti di lavoro appropriati:
  - non indossare indumenti ampi
  - scarpe antiscivolo
- L'operatore è responsabile nei confronti di terzi nella zona di lavoro dell'apparecchio.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini e ragazzi di età inferiore a 16 anni.
- Le persone con capacità fisiche, sensoriali o psichiche ridotte o senza esperienza o conoscenze tecniche non devono utilizzare l'apparecchio, a meno che non vengano supervisionati da una persona addetta alla loro sicurezza oppure siano stati da essa istruiti sulle modalità di utilizzo dell'apparecchio.
- Vigilare sui bambini per accertarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Tenere i bambini lontani dall'apparecchio.
- Non lasciare mai l'apparecchio senza sorveglianza.
- Non utilizzare mai l'apparecchio in presenza di estranei.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito.
- Tenere la zona di lavoro in ordine! Il disordine potrebbe causare incidenti. Tenere la zona di lavoro in ordine! Il disordine potrebbe causare incidenti.
- Assumere una posizione di lavoro corretta, ovvero posizionarsi lateralmente o dietro all'apparecchio. Non sostare mai nell'area dell'apertura di espulsione.
- Non afferrare mai l'apertura di riempimento o di espulsione.
- Tenere il viso e il corpo lontani dall'apertura di riempimento.
- Non sovraccaricare l'apparecchio! Si lavora al meglio e nella massima sicurezza rispettando il campo di potenza specificato.
- Mettere in funzione l'apparecchio solo con i dispositivi di protezione completi e correttamente montati; sull'apparecchio non modificare nulla che possa comprometterne la sicurezza.
- Non modificare il numero di giri del motore, in quanto questo regola la velocità di lavoro massima sicura e protegge il motore e tutte le sue parti rotanti da danni causati da un'eccessiva velocità.
- Non mettere in funzione l'apparecchio senza l'imbuto di riempimento.
- Non modificare l'apparecchio o parti di esso.

- Non spruzzare acqua sull'apparecchio. (Fonte di pericolo corrente elettrica).
- Tenere in considerazione gli influssi ambientali:
  - non usare l'apparecchio in ambienti umidi o bagnati;
  - Non lasciare l'apparecchio sotto la pioggia e non lavorare quando piove.
  - lavorare esclusivamente in condizioni di visibilità sufficiente, garantire un'illuminazione adeguata.
- Per evitare il pericolo di lesioni alle dita durante gli interventi di montaggio e pulizia e indossare guanti di protezione.
- Non trasportare l'apparecchio con il motore in funzione.
- Spegnere la macchina e disinserire la spina di alimentazione dalla presa nei seguenti casi:
  - applicazione e rimozione del contenitore di raccolta
  - lavori di riparazione
  - eliminazione di anomalie
  - controllo del conduttore di collegamento per verificare che non sia aggrovigliato o danneggiato
  - trasporto
  - interventi di riparazione
  - abbandono (anche per interruzioni di breve durata)
- In caso di intasamenti nell'apertura di riempimento e di espulsione della macchina, spegnere il motore e disinserire la spina di alimentazione prima di rimuovere i residui di materiale.
- Controllare se l'apparecchio presenta danni:
  - Prima di riutilizzare l'apparecchio, è necessario verificare attentamente se le protezioni funzionano in modo corretto e secondo le disposizioni.
  - Controllare se le parti mobili funzionano in modo ottimale senza bloccarsi o se vi sono parti danneggiate. Per assicurare un funzionamento ottimale dell'apparecchio, tutte le parti devono essere montate in modo corretto e devono soddisfare tutte le condizioni previste.
  - Le protezioni e le parti danneggiate devono essere riparate o sostituite a regola d'arte da parte di un'officina specializzata autorizzata, salvo diversamente indicato nelle istruzioni per l'uso.
  - Sostituire le etichette di sicurezza danneggiate o illeggibili.
- Conservare i dispositivi inutilizzati in un luogo asciutto e chiuso lontano dalla portata dei bambini.



## **!** Sicurezza elettrica

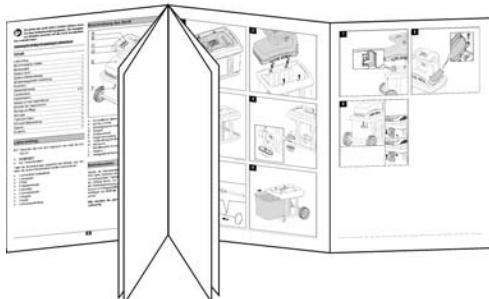
- Esecuzione dei conduttori di collegamento conformemente a IEC 60245 (H 07 RN-F) con una sezione dei fili di almeno
  - 1,5 mm<sup>2</sup> nei cavi aventi una lunghezza fino a 25 m
  - 2,5 mm<sup>2</sup> nei cavi aventi una lunghezza superiore a 25 m
- conduttori di collegamento lunghi e sottili producono una caduta di tensione. Il motore non raggiunge più la sua potenza massima e il funzionamento dell'apparecchio viene ridotto.
- Le spine e le prese volanti sui conduttori di collegamento devono essere in gomma, PVC morbido o altro materiale termoplastico della stessa consistenza meccanica o rivestite con questo materiale.
- La presa a innesto del conduttore di collegamento deve essere protetta da spruzzi d'acqua.

- Durante la posa dei conduttori di collegamento assicurarsi che non siano danneggiati o schiacciati e che il connettore non sia umido.
- In caso di utilizzo di una bobina per cavi, svolgere completamente il cavo.
- Non utilizzare il cavo per scopi per i quali non è adatto. Proteggere il cavo da calore, olio e bordi affilati. Non utilizzare il cavo per disinserire la spina dalla presa.
- Controllare regolarmente i cavi di prolunga e sostituirli quando sono danneggiati.
- Non toccare il conduttore di collegamento danneggiato senza averlo scollegato dall'alimentazione di rete. Il conduttore di collegamento danneggiato può fungere da collegamento con elementi sotto tensione.
- Non utilizzare conduttori di collegamento difettosi.
- All'aperto utilizzare solo cavi di prolunga appositamente omologati e contrassegnati in modo adeguato.
- Non utilizzare collegamenti elettrici provvisori.
- Non cavallottare mai i dispositivi di protezione né metterli fuori servizio.
- Collegare l'apparecchio con l'interruttore di sicurezza per correnti di guasto (30 mA).

- ⚠** Il collegamento elettrico o le riparazioni sulle parti elettriche della macchina devono essere eseguiti da un elettricista autorizzato o da uno dei nostri centri di assistenza. Attenersi alle disposizioni locali, in particolare relative alle misure di sicurezza.
- ⚠** Le riparazioni su altri componenti della macchina devono essere eseguite dal costruttore o da uno dei suoi centri di assistenza.
- ⚠** Utilizzare solo pezzi originali. L'utilizzo di pezzi di ricambio diversi potrebbe causare incidenti per l'utilizzatore. Il costruttore declina ogni responsabilità per i danni da ciò risultanti.

## Montaggio

vedi pag. 153



## Messa in funzione

- Accertarsi che l'apparecchio sia montato completamente e correttamente.
- Ai fini dell'utilizzo del trituratore, posizionarlo su una base orizzontale e solida (pericolo di ribaltamento).
- Utilizzare l'apparecchio solo all'aperto. Mantenere una distanza (almeno 2 m) da una parete o da un altro oggetto fisso.
- Prima di ogni utilizzo, controllare:
  - se i conduttori di collegamento presentano difetti (incravature, tagli o simili)

- ⚠** non utilizzare conduttori difettosi  
 - se l'apparecchio presenta danni (si veda Norme di sicurezza)  
 - se tutte le viti sono serrate

## Allacciamento alla rete

- Confrontare la tensione specificata nella targhetta con la tensione di rete e collegare correttamente l'apparecchio alla presa corrispondente.
- Utilizzare cavi di prolunga con sezione sufficiente

## Protezione

		UK
2600 W	16 A inerte	13 A inerte

## Impedenza di rete

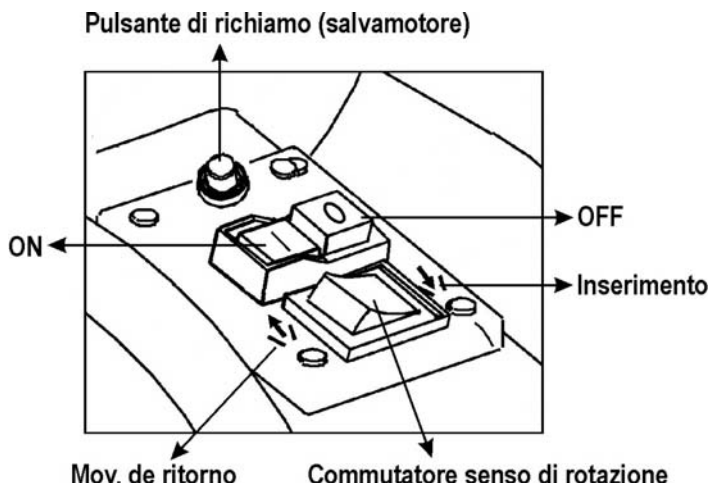
In caso di condizioni della rete sfavorevole, durante l'accensione dell'apparecchio possono verificarsi brevi cadute di tensione che possono danneggiare altri dispositivi (ad es., sbarfallio di una spia).

Per escludere guasti, osservare le impedenze di rete massime indicate nella tabella.

Potenza assorbita P <sub>1</sub> (W)	Impedenza di rete Z <sub>max</sub> (Ω)
2600	0,42

## Interruttore On/Off

Non utilizzare apparecchi il cui interruttore sia difficile da attivare e disattivare. Gli interruttori danneggiati devono essere immediatamente riparati o sostituiti dal servizio clienti.



### ✓ Accensione

Premere il pulsante verde ①

### ✓ Spegnimento

Premere il pulsante rosso ②

### ✓ Protezione contro il riavvio in mancanza di corrente

In mancanza di corrente, l'apparecchio si spegne automaticamente (dispositivo di attivazione della tensione di

sbilanciamento). Per riaccendere l'apparecchio, premere nuovamente il pulsante verde.

## Salvamotore

Il motore è dotato di un interruttore di protezione e si spegne automaticamente in caso di sovraccarico. Dopo una pausa di raffreddamento (circa 5 min.), il motore può essere nuovamente acceso. Premere

1. tasto di ripristino (salvamotore)
2. pulsante verde I per la riaccensione (I)

## Commutatore del senso di rotazione

 **Azionare il commutatore del senso di rotazione solo se la trinciatrice è spenta (disinserita).**

### Posizione \/\

Il materiale viene trascinato dal cilindro portalame e trinciato.

### Posizione /↑\

Quando il commutatore del senso di rotazione è stato messo nella posizione ↑, mantenere premuto il pulsante verde dell'interruttore on / off. Il cilindro portalame viene posizionato nella direzione opposta. Quando si rilascia l'interruttore on / off, la trituratrice rimane ferma automaticamente.

### Suggerimenti

- Oggetti o pezzi di legno grandi, dopo diversi azionamenti vengono rimossi sia dal dispositivo di taglio che da quello di scatto.
- Per rimuovere gli oggetti rimasti bloccati, dall'imbuto di entrata o dalla fessura di espulsione, utilizzare un pressino o un gancio.

 **Prima di reinserire la trinciatrice, attendere SEMPRE che questa si sia fermata completamente.**

## Contenitore di raccolta

**Il contenitore di raccolta integrato è dotato di una maniglia di bloccaggio e di un interruttore di sicurezza**

 Spegnere l'apparecchio prima di applicare e rimuovere il contenitore di raccolta.

- ⇒ Il contenitore di raccolta è bloccato e saldamente fissato all'apparecchio.
- ⇒ Il contenitore di raccolta è sbloccato e sganciato dall'apparecchio. Non è possibile accendere l'apparecchio.
-  Se il contenitore di raccolta viene sbloccato mentre l'apparecchio è acceso, l'apparecchio si spegne automaticamente.

## Utilizzo del trituratore da giardino

- Assumere una **posizione di lavoro** corretta, ovvero posizionarsi lateralmente all'apparecchio.

-  I materiali più lunghi che sporgono dall'apparecchio potrebbero essere proiettati verso l'operatore quando vengono tirati dalle lame! Mantenere una distanza di sicurezza!
- Non afferrare mai l'apertura di riempimento o di espulsione.
- Tenere il viso e il corpo lontani dall'apertura di riempimento.
- Non portare le mani, altre parti del corpo e indumenti nel tubo di riempimento, nel canale di espulsione o in prossimità di altre parti rotanti.
- Prima di accendere l'apparecchio controllare:
  - che non vi siano resti di materiale triturato nell'imbuto di riempimento.
  - che il contenitore di raccolta sia bloccato.
- Non ribaltare l'apparecchio con il motore in funzione.
- Durante il riempimento, verificare che pezzi metallici, pietre, bottiglie o altri oggetti che non vanno triturati non finiscano nell'imbuto di riempimento.
- Se oggetti estranei entrano nell'imbuto di riempimento o l'apparecchio inizia a emettere rumori strani o vibrazioni, spegnere immediatamente l'apparecchio e farlo fermare. Disinserire la spina ed procedere nel modo seguente:
  - verificare il danno
  - sostituire o riparare le parti danneggiate
  - controllare l'apparecchio e serrare le parti allentate

 **Non riparare l'apparecchio se non si è autorizzati (si veda Norme di sicurezza).**

## Che cosa si può triturare?

**Sì:**

- rami di tutti i tipi fino ad un diametro al massimo, in base al tipo di legno e alla freschezza,
- cascame da giardino appassito, umido già raccolto da più giorni

 Att. sminuzzare solo in alternanza con i rami.

**No:**

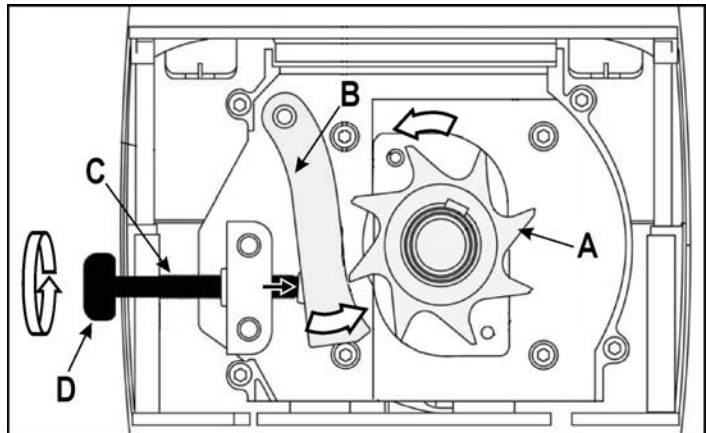
- vetro, pezzi metallici, materiali plastici, sacchetti di plastica, pietre, resti di stoffa, radici con terra
- rifiuti senza consistenza solida p.es. rifiuti di cucina

## Istruzioni particolari per la triturazione:

- Inserire il materiale da triturare nell'apertura per il riempimento dell'imbuto sempre dal lato destro.
- Utilizzare il calcatoio in dotazione per tamponare il materiale da triturare.
- Triturare i rami, i ramoscelli e i legni subito dopo averli tagliati – questo materiale, seccandosi, diventa molto dura; di conseguenza, il diametro massimo dei rami da sminuzzare si riduce.
- Rimuovere i getti laterali in caso di rami molto ramificati.
- Trattamento di rifiuti da giardino molto acquosi e che tendono ad attaccarsi

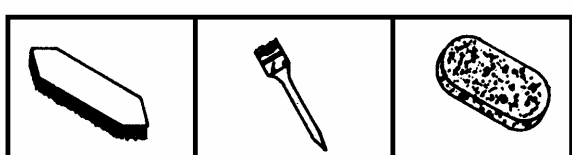


- per evitare l'intasamento dell'apparecchio, sminuzzare questo materiale alternandolo con rifiuti legnosi.
- Non fare accumulare eccessivamente il materiale triturato nell'area dell'apertura di espulsione. In caso contrario, il materiale già triturato potrebbe intasare il canale di espulsione. Ciò può provocare un contraccolpo del materiale attraverso l'apertura di riempimento. Svuotare regolarmente il contenitore di raccolta.
- Se l'apparecchio è intasato, pulire l'apertura di riempimento e il canale di espulsione. A tal fine, spegnere prima il motore e disinserire la spina di alimentazione.
- Accertarsi di rispettare il diametro massimo dei rami da sminuzzare corrispondente all'apparecchio in uso (si "Dati tecnici"). A seconda del tipo e della freschezza del legno può ridursi il diametro dei rami massimo da sminuzzare.
- Il meccanismo per il taglio prende il materiale da sminuzzare autonomamente e senza urti a causa della corsa lenta del cilindro da taglio.
- Inversione automatica del senso di rotazione:  
se l'apparecchio si blocca improvvisamente si può invertire il senso di rotazione del rullo di taglio che in questo caso spinge indietro il materiale da sminuzzare.
  - disinserire l'apparecchio
  - attendere che il rullo di taglio si fermi completamente
  - inserire nuovamente l'apparecchio e inserire del materiale facilmente sminuzzabile.
- In caso di sovraccarico dell'apparecchio, l'interruttore dotato di salvamotore si spegne automaticamente
  - accendere nuovamente il trituratore dopo circa 5 min.
  - se l'apparecchio non si riaccende dopo questo intervallo di tempo, consultare il paragrafo "Possibili guasti".



## Cura e manutenzione

- **Prima di qualsiasi intervento di manutenzione**
  - Spegnere il motore e disinserire la spina
  - Indossare guanti protettivi per evitare lesioni.
- L'utensile di taglio non si ferma subito dopo lo spegnimento.**  
Prima di iniziare la riparazione o la manutenzione, attendere l'arresto di tutte le parti.
- Accertarsi di rimuovere l'utensile e la chiave dopo la manutenzione o la riparazione.**
- **Il trituratore da giardino non necessita di alcuna manutenzione. Per mantenere il valore e garantire una lunga durata dell'apparecchio, osservare quanto segue:**
  - lasciare libere e pulite le fessure di ventilazione.
  - controllare le viti di fissaggio (se necessario, serrare).
  - dopo la triturazione, pulire l'apparecchio internamente ed esternamente  
Per la pulizia dell'apparecchio utilizzare solo un panno umido caldo e una spazzola morbida.  
Non utilizzare mai detergenti o solventi. L'utilizzo di tali prodotti potrebbe danneggiare irreparabilmente l'apparecchio. Le parti in plastica possono essere aggredite dalle sostanze chimiche.



- Non pulire il trituratore con acqua corrente o idropulitrici.
- Dopo l'uso, trattare tutti i componenti metallici lucidi con olio ecologico e biologico per proteggerli dalla corrosione.
- il cilindro da taglio e la lastra da taglio sono parti soggette ad usura. Tuttavia, se usate normalmente e sottoposte a regolare riaffilatura, hanno una durata di parecchi anni.

## Regolazione della controlama

La controlama (B) può essere regolata nel cilindro portalame (A) senza gioco. Per un esercizio effettivo si consiglia di mantenere possibilmente una piccola distanza.

Il materiale morbido oppure i rami umidi potrebbero spaccarsi invece di venire tagliati. Anche una controlama consumata, dopo diversi azionamenti, può causare questo problema.

### Regolazione della distanza.

Inserire l'apparecchio.

Sul lato destro del contenitore di plastica è situato un dispositivo di regolazione. Per impostare la distanza ruotare la manopola di regolazione (D) verso destra, in modo che la vite (C) si muova verso il rullo di taglio. Girare finché dalla fessura di espulsione non fuoriescono dei piccoli trucioli di alluminio.

## Anomalie



### Prima di rimuovere qualsiasi guasto

- Spegnere l'apparecchio
- Attendere l'arresto dell'apparecchio
- Disinserire la spina di alimentazione

Disturbo	Possibile causa	Eliminazione
Il motore ronza, ma non si avvia	Manca la tensione di rete	Controllare il dispositivo di sicurezza
	Cavo di connessione difettoso	fare controllare (da un elettricista)
	Apparecchio sovraccarico	Lasciare raffreddare l'apparecchio. Per il reinserimento premere il 1. pulsante di richiamo (salvamotore) 2. pulsante verde
	Contenitore di raccolta sbloccato  (è scattato l'interruttore di sicurezza)	Bloccare il contenitore di raccolta.
Il motore ronza, ma non si avvia	Cilindro da taglio bloccato	Disinserire l'apparecchio. Mettere il commutatore del senso di rotazione nella posizione . Inserire l'apparecchio finché non è stato rimosso il bloccaggio. Inserire nuovamente l'apparecchio. Mettere il commutatore del senso di rotazione, indietro, nella posizione .
	Condensatore difettoso	Portare l'apparecchio dal produttore o alla ditta da lui indicata per la riparazione.
Il materiale da sminuzzare non viene afferrato	Il cilindro portalame si muove all'indietro. La posizione dell'interruttore è sbagliata.	Disinserire l'apparecchio e invertire il commutatore per il senso di rotazione.
	il materiale da sminuzzare	Disinserire l'apparecchio. Mettere il commutatore del senso di rotazione nella posizione . Inserire l'apparecchio, in maniera tale che il materiale tritato venga sbloccato, eventualmente rimuovere le impurità.  Disinserire nuovamente l'apparecchio. Per continuare a lavorare con l'apparecchio, mettere il commutatore del senso di rotazione, indietro, nella posizione .
	Materiale da sminuzzare troppo molle/bagnato	Introdurre un ramo e sminuzzare.
	Logoramento del cilindro da taglio	Regolare la contropiastra come descritto nel punto "Regolazione della contropiastra", in caso di evidente usura del cilindro portalame sostituirlo.
Il materiale da sminuzzare non viene tagliato in modo corretto	La controlama non è sufficientemente regolata	Regolare la contropiastra come descritto nel punto "Regolazione della contropiastra".
L'apparecchio si avvia, però si blocca al minimo carico e si spegne tramite il salvamotore.	La prolunga è troppo lunga o la sua sezione è troppo piccola. La presa è troppo lontana dall'allacciamento principale e la linea elettrica ha la sezione troppo piccola.	La prolunga deve essere lunga max. 25 m, con una sezione di almeno 1,5 mm <sup>2</sup> . In caso di cavi più lunghi, la sezione deve essere di almeno 2,5 mm <sup>2</sup> .

## Dati tecnici

Modello / Denominazione modello	ALF 2600
Motore	Motore a corrente alternata 230 V~, 50 Hz, 2800 min <sup>-1</sup>
Potenza motore P <sub>1</sub> S6 - 40 %	2600 W
Potenza motore P <sub>1</sub> S1	2000 W
Numero di giri cilindro portalame	40 min <sup>-1</sup>
Interruttore On/Off	protezione sovraccarico; funzione di taglio e di corsa inversa; interruttore di minima tensione
Peso	28 kg
Livello di pressione acustica L <sub>PA</sub> (misurazione secondo la direttiva 2000/14/CE)	75,1 dB (A)
Livello di potenza acustica misurato L <sub>WA</sub> (misurazione secondo la direttiva 2000/14/CE)	84,5 dB (A)
Livello di potenza acustica garantito L <sub>WA</sub> (misurazione secondo la direttiva 2000/14/CE)	86 dB (A)
Diametro max. dei rami da sminuzzare (a seconda del tipo e della freschezza del legno)	Ø max. 40 mm
Classe di protezione	I
Categoria di protezione	IP X4
Protezione della rete	16 A inerte
UK	13 A inerte

## Dichiarazione di conformità CE

corrispondentemente alle direttive: **2006/42/CE**

Con la presente dichiariamo

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97

59227 Ahlen – Germany

sotto la nostra responsabilità che il prodotto

**Trituratore da giardino mod. ALF 2600**

**Numero di serie:** vedere ultima pagina

è conforme alle disposizioni delle summenzionate Direttive CE, nonché alle disposizioni delle seguenti ulteriori Direttive:  
**2004/108/CE, 2006/95/CE e 2000/14/CE.**

**Sono state applicate le seguenti norme armonizzate:**

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005; EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008; PrEN 50434:2005;  
EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-11:2000

**Procedura di accertamento di conformità: 2000/14/CE - Appendice V.**

Livello di potenza acustica misurato L<sub>WA</sub> 84,5 dB (A). Livello di potenza acustico garantito L<sub>WA</sub> 86 dB (A)

**Conservazione dei documenti tecnici:** ATIKA GmbH & Co. KG – ufficio tecnico – Schinkelstr. 97 – 59227 Ahlen – Germany

Ahlen, 14.06.2010

A. Pollmeier, amministratore

## Garanzia

Si prega di fare riferimento alla dichiarazione di garanzia allegata.



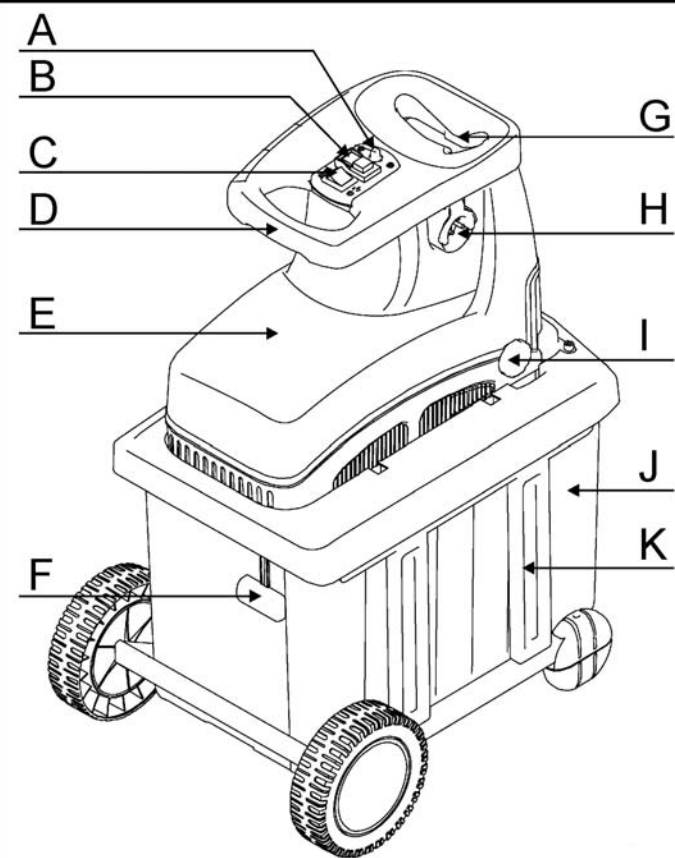
Du må ikke ta dette apparatet i drift før du har lest denne bruksanvisningen, studert de angitte henvisningene og montert apparatet slik det beskrives.

**Skal oppbevares for senere bruk.**

## Innhold

Samlet leveranse	80
Beskrivelse av apparatet	80
Driftstider	80
Apparatets symboler	80
Bruksanvisnings symboler	81
Hensiktsmessig anvendelse	81
Restrisikoer	81
Arbeide under trygge forhold	81
Montasje	83 / 153
Ibruktaking	83
Arbeide med hakkelsmaskinen	84
Innstilling av mellomtappskiven	84
Vedlikehold og pleie	85
Mulige driftsforstyrrelser	85
Tekniske data	86
EF- konformitetserklæring	86
Garantibetingelser	86
Reservdeler	144

## Beskrivelse av apparatet



## Samlet leveranse

Kontroller følgende når du har pakket ut esken:

- er esken komplett
- har det oppstått ev. transportskader

Reklamer omgående til forhandleren, leverandøren hhv. produsenten. Senere reklamasjoner godkjennes ikke.

- 1 formontert apparatdel
- 1 stativ
- 2 hjul
- 2 hjulkapsler
- 2 føtter
- 1 skrupose
- 1 oppsamlingskurv
- 1 stamper
- 1 bruksanvisning

- A. Tilbakestilingsknapp / Motorens beskyttelsesanordning
- B. På-/Avknapp
- C. Dreieretningsomkopler
- D. Håndtak
- E. Husoverdel
- F. Kurvlås
- G. Traktåpnings for hakkelsmaterial
- H. Nettpluggen
- I. Innstillingsknappen til skjærevalsen
- J. Oppsamlingskurv
- K. Stativ med hjul og føtter

## Driftstider

Vær oppmerksom på forskriftene som gjelder i ditt område.

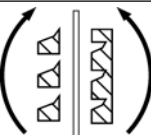
## Apparatets symboler



Les nøye gjennom bruksanvisningen og vær oppmerksom på sikkerhetsanvisningene før apparatet tas i drift.



Slå av motoren og trekk ut støpselet før du foretar reparasjons-, vedlikeholds- og rengjøringsarbeider.

	Fare pga. deler som akselererer videre når motoren er i gang – personer uten deltagelse, hus og nyttedyr må holdes borte fra fareområdet.		Vær oppmerksom på de roterende knivene. Ikke hold hender eller føtter i åpninger når maskinen er i gang.
	Bruk øye- og hørselsvern.		Bruk vernehansker.
Hakkelsmaterialet skjæres.		Må beskyttes mot fuktighet.	
Kurven er låst			
Kurven er løsnet			
	Elektriske apparater må ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Apparat, tilbehør og emballasje må innleveres for miljøvennlig gjenbruk.		
I henhold til det europeiske direktivet 2002/96/EC angående utrangerte elektriske og elektroniske apparater må elektriske apparater som ikke lenger kan benyttes samles separat og tilføres den miljøvennlige gjenbrukskretsen.			

## Bruksanvisningens symboler



**Overhengende fare eller farlig situasjon.** Dersom du ignorerer disse anvisningene, kan det føre til personskader og materielle skader.



**Viktige anvisninger for korrekt håndtering.** Forstyrrelser kan oppstå som følge av at du ignorerer disse anvisningene.



**Brukeranvisninger.** Disse anvisningene hjelper deg å utnytte alle funksjonene optimalt.



**Montasje, betjening og vedlikehold.** Her forklares nøyaktig hva du må gjøre.

## Hensiktmessig anvendelse

Riktig bruk omfatter hakling av

- alle typer kvister med et maks. tverrsnitt (alt etter tretype og hvor friskt det er )
- vissent, fuktig, flere dager gammelt hageavfall blandet med kvister

Hakling av glass, metall, kunststoffdeler, plastikkposer, steiner, materialavfall, røtter med jord, avfall uten fast konsistens (f. eks. matavfall) er uthykkelig forbudt.

Denne hakkelsmaskinen er kun egnet til privat bruk i hagen din.

Hakkelsmaskiner som er ment brukt i private husholdninger og hageområder, er slike som ikke benyttes på offentlige anlegg, parker, idrettsanlegg og innen landbruks og skogdrift og ikke benyttes i kommersielt øyemed.

Til riktig bruk hører også at man må overholde produsentens drifts-, vedlikeholds- og reparasjonsbetingelser og overholdelse av sikkerhetsinformasjonene i anvisningen.

All bruk utover dette gjelder som uriktig bruk. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår på grunn av dette. Brukeren bærer selv risikoen.

Hvis du selv foretar endringer på hakkelsmaskinen, er vi ikke ansvarlige for de skadene som oppstår på grunn av dette.

Apparatet må kun klargjøres, benyttes og vedlikeholdes av personer som kjenner disse oppgavene og som er kjenner farene de utsettes for. Reparasjonsarbeid må kun gjennomføres av oss eller av kundeservicesteder som er anbefalt av oss.

## Restrisikoer

Til tross for at alle sikkerhetsbestemmelser overholdes ved den hensiktmessige anvendelsen, kan det allikevel gjenstå restrisikoer som følge av apparatets konstruksjon.

Restrisikoer kan reduseres, dersom du er oppmerksom på "Sikkerhetsanvisningene" og "Hensiktmessig anvendelse" og leser nøye gjennom bruksanvisningen.

Hvis man tar hensyn og er forsiktig minsker risikoen for person- og materialskader.

- Fare for skader på fingre og hender, dersom du putter hånden inn i en åpning og kommer borti knivverket.
- Fare for skader på fingre og hender ved monterings- og rengjøringsarbeider på knivverket.
- Skader på grunn av hakkelsmaterialer som slynges ut rundt trakten.
- Fare ved strøm ved bruk av elektriske stikkledninger som ikke er intakt.
- Berøring av spenningsførende deler ved åpne elektriske bestanddeler.
- Hørselen svekkes ved vedvarende arbeider uten hørselsvern.

Til tross for alle forholdsregler som tas, kan det fremdeles gjenstå en restrisiko.

## Arbeide under trygge forhold

Les nøye gjennom følgende anvisninger og forskrifter til forebygging av ulykker hhv. de gjeldende sikkerhetsbestemmelsene i de forskjellige landene. Slik kan du beskytte deg selv og andre mot skader.

Formidle sikkerhetsanvisningene til alle som arbeider med maskinen.

Ta godt vare på disse sikkerhetsanvisningene.

**Reparasjoner på maskinen må kun utføres av produsenten hhv. av firmaer som produsenten henviser til.**

- Gjør deg kjent med apparatet ved hjelp av bruksanvisningen før du tar det i bruk.

- Ikke bruk apparatet til formål som det ikke konstruert for (se "Hensiktsmessig anvendelse" og "Arbeide med hakkelsmaskinen").
- Sørg for at du står stabilt og hold likevekten hele tiden. Du arbeider bedre og tryggere i det angitte kapasitetsområdet. Ved kasting av hakkelsgodset må du stå på samme nivå mit som maskinen.
- Vær oppmerksom. Pass på hva du gjør. Gå fram med fornuft. Ikke benytt apparatet når du er sliten eller er påvirket av narkotiske stoffer, alkohol eller medikamenter. Et øyeblinks uoppmerksomhet kan medføre alvorlige skader.
- Bruk vernebriller, arbeidshansker og hørselsvern når du arbeider.
- Bruk egnet arbeidstøy:
  - ikke vide klær
  - sklisikkert skotøy
- Den som betjener maskinen er ansvarlig for andre perosner i maskinenes arbeidsområde.
- Barn og unge under 16 år får ikke betjene maskinen.
- Personer med begrensete fysiske, sensoriske eller mentale evner eller som mangler erfaring og/eller kunnskaper får ikke betjene maskinen med mindre de får hjelp av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet eller har fått opplæring i bruk av maskinen.
- Man må påse at barn ikke leker med maskinen.
- Hold barn borte fra apparatet.
- Du må aldri bruke apparatet hvis personer uvedkoemende personer er i nærheten.
- La aldri trimmeren være uten oppsikt.
- Hold arbeidsområdet i orden! Uorden kan medføre ulykker.
- Innta arbeidsstilling ved siden av eller bak apparatet. Stå aldri i nærheten av utkasteråpningen.
- Grip aldri inn i påfyllings- eller utkasteråpningen.
- Snu ansiktet og kroppen bort fra påfyllingsåpningen.
- Ikke hold hender eller føtter i åpninger når maskinen er i gang. Du arbeider bedre og tryggere i det angitte kapasitetsområdet.
- Driv apparatet kun med komplett og korrekt montert beskyttelsesanordning.
- Du må ikke endre turtallet til motoren, for dette regulerer den sikre, maksimale arbeidshastigheten og beskytter motoren og alle deler som dreies mot skader pga. stor hastighet.
- Ikke driv apparatet uten fylletrakt.
- Ikke forta endringer på apparatet eller apparatets deler.
- Du må ikke sprute vann på apparatet. (Risikokilde - elektrisk strøm).
- Ta hensyn til påvirkning fra omgivelsene:
  - Ikke bruk trimmeren i fuktige og våte omgivelser.
  - Ikke la apparatet stå ute i regnvær.
  - Arbeid kun under tilstrekkelige sikkerhetsforhold, sørge for god belysning.
- Bruk vernehansker for å unngå fare for skader på fingre ved monterings- og rengjøringsarbeider.
- Ikke transporter apparatet når motoren er i gang.
- Slå av maskinen og trekk stopselet ut av stikkontakten ved:
  - festing og fjerning av oppsamlingskurven
  - vedlikeholds- og rengjøringsarbeider
  - oppretting av feil
  - kontroll av tilkoplingsledningen under driften, for å sjekke om denne er omslynget eller skadet
  - transport
  - reparasjonsarbeider
  - når du forlater apparatet (også ved kortere avbrudd).



- Ved tilstopping i maskinens inntak eller utløp må du slå av motoren og trekke ut stopselet fra stikkontakten, før du fjerner materialrester i inntaket eller utløpet.
- Kontroller om maskinen ev. er skadet:
  - kontroller omhyggelig om beskyttelsesanordningene fungerer feilfritt og hensiktsmessig før du fortsetter driften av apparatet.
  - kontrollér om de bevegelige delene fungerer som de skal og ikke er klemt fast eller om deler er skadet. Samtlige deler må være korrekt montert og oppfylle alle betingelser for å sikre en feilfri drift.
  - Skadete verneinnretninger og deler må repareres eller byttes ut på godkjent verksted (eller hos produsenten), hvis ikke annet er nevnt i bruksanvisningen.
  - Skadede eller uleselige sikkerhetsklistermerker skal erstattes.
- Oppbevar apparatet kun på et tørt sted utenfor barns rekkevidde.

## **⚠ Elektrisk sikkerhet**

- Stikkledningens utførelse iht. IEC 60245 (H 07 RN-F) med et åretversnitt på minimum:
  - 1,5 mm<sup>2</sup> ved en kabellengde på inntil 25 m
  - 2,5 mm<sup>2</sup> ved en kabellengde på over 25 m
- Lange og tynne tilkoplingsledninger gir et spenningsfall. Motoren oppnår ikke lenger sin maksimale effekt, apparatets funksjon reduseres.
- Støpslene og koplingsboksene på tilkoplingsledningene må være produsert i gummi, myk PVC eller annet termoplastisk materiale med lik mekanisk fasthet eller være trukket over med et slikt materiale.
- Pluggen til tilkoplingsledningen må være beskyttet mot sprutevann.
- Påse at stikkledningen ikke kommer i klemme eller bøyes og at pluggforbindelsen ikke blir våt når du installerer ledningen.
- Ved bruk av kabeltrommel, må kabelen vikles helt inn.
- Ikke bruk ledningen til noe den ikke er konstruert til. Beskytt ledningen mot varme, olje og skarpe kanter. Ikke bruk ledningen til å trekke stopselet ut av stikkontakten.
- Kontroller skjøteleddningen jevnlig og skift den ut når den er ødelagt.
- Ikke berør en skadet tilkoplingsledning, før du har koplet den fra nettet. Den skadete tilkoplingsledningen kan forårsake kontakt med strømførende deler.
- Ikke bruk defekte stikkledninger.
- Bruk kun skjøteleddninger som er godkjent og kjennetegnet for utendørs bruk.
- Ikke monter provisoriske elektriske tilkoplinger.
- Du må aldri brokople eller slå av beskyttelses-anordningen.
- Kople til trimmeren via en feilstrømsvernebryter (30 mA).

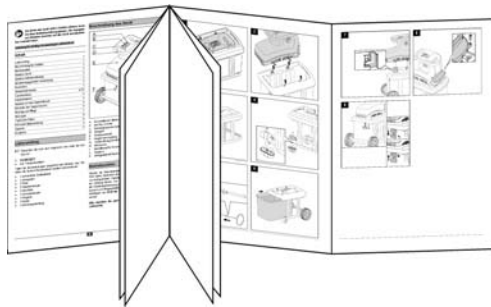
**⚠** Den elektriske tilkoplingen hhv. reparasjoner på maskinenes elektriske deler må kun utføres av en faglært elektriker eller av vår kundeservice. Vær oppmerksom på lokale forskrifter, særlig med hensyn til sikkerhetstiltak.

**⚠** Reparasjoner på maskinenes andre deler må kun utføres av produsenten hhv. av hans kundeservice.

**⚠** Benytt kun originale reservedeler. Hvis man benytter andre reservedeler kan det oppstå ulykker for brukeren. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår som følge av dette.

## Montasje

siehe Seite 153



## Ibruktaking

- Forsikre deg om at hele apparatet er montert på en forskriftsmessig måte.
- Plasser hakkesmaskinen på et vannrett og hardt underlag før du tar den i bruk (fare for at den velter).
- Bruk apparatet kun ute. Hold avstand (minst 2 m) fra vegger eller andre stive gjenstander.
- Kontroller før hver bruk:
  - om tilkoplingsledningene har defekte steder (riper, snitt eller lignende)
  - ⚠️** Ikke bruk defekte ledninger.
  - er apparatet ev. skadet (se "Arbeide under trygge forhold")
  - er alle skruene skrudd hardt fast

## Nettilkoppling

- Sammenlign den angitte spenningen på apparatets typeskilt med nettspenningen. Kople apparatet til den tilsvarende og forskriftsmessige stikkontakten.
- Bruk skjøteleddning med tilsvarende tversnitt.

## Nettsikring

		UK
2300 W	16 A treg	13 A treg

## Nettimpedans

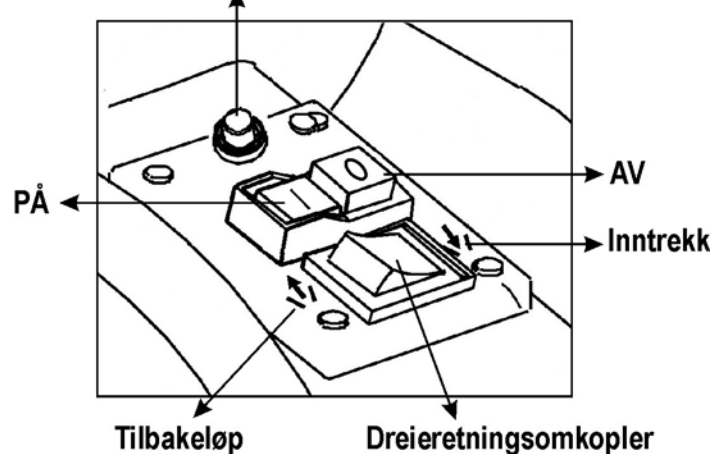
Dersom betingelsene for nettspenningen ikke er optimale, kan det oppstå korte spenningsfall når apparatet slås på. Dette kan ha negativ innvirkning på andre arrarerer (f. eks. lampe som blafrer). Det oppstår ingen forstyrrelser, dersom den maksimale nettspenningen som angis i tabellen nedenfor ikke overskrides.

Inngangseffekt P <sub>1</sub> (W)	Nettimpedans Z <sub>maks</sub> (Ω)
2600	0,42

## Av/på-bryter

Ikke benytt trimmere hvor man ikke kan slå bryteren på eller av. Skadete brytere må straks repareres eller byttes ut av kundeservice.

### Tilbakestillingsknapp (motorens beskyttelsesanordning)



### Slå på apparatet

Trykk inn den grønne knappen .

### Slå av apparatet

Trykk på den røde knappen .

### Ved strømbrudd

Apparatet slås automatisk av ved strømbrudd (nullspenningsrelé). Trykk inn den grønne knappen for å slå på apparatet igjen.

### Motorens beskyttelsesanordning

Motoren er utstyrt med en sikkerhetsbryter som slås automatisk av ved overbelastning. Motoren kan slås på igjen etter en kjøletid på ca. fem minutter.

- Tilbakestillingsknapp (motorvern)
- den grønne knappen for å slå den på.

## Dreieretningsomkopler

**⚠️** Dreieretningsomkopleren må kun aktiveres når hakkesmaskinen er slått av.

### Stilling

Materialet trekkes inn og kuttes av skjærevalsen.

### Stilling

Kniven arbeider i omvendt rekkefølge og inneklemt material frigjøres.

Etter at du har bragt dreieretningsomkopleren i stillingen , hold den grønne knappen til på-/avbryteren inne. Skjærevalsen stilles i omvendt retning. Når du slipper på/av-bryteren, stanser hakkesmaskinen automatisk.

## Tips

- Store gjenstander eller trestykker fjernes etter flere ganger aktivering både i skjære- og i frigjøringsretningen.
- Bruk en stamper eller en krok for å fjerne blokkerte gjenstander fra trakten eller utkasterspalten.

**⚠ Vent alltid til hakkelsmaskinen har stanset helt, før du slår den på igjen.**

## Oppsamlingskurv

Den integrerte oppsamlingskurven er utstyrt med et låsegrep og en sikkerhetsfrakobling.

- Slå av apparatet før du fester eller fjerner oppsamlingskurven.
  - ⇒ Oppsamlingskurven er låst og fast forbundet med maskinen.
  - ⇒ Kurven er låst opp og løsnet fra maskinen. Maskinen kan ikke slås på.
- Hvis oppsamlingskurven løsnet når maskinen slås på, slås maskinen av automatisk.

## Arbeide med hakkelsmaskinen

- Innta arbeidsstilling ved siden av eller bak apparatet. Stå aldri i nærheten av utkasteråpningen.
- **⚠ Lengere material, som stikker ut av apparatet, kan slynes tilbake når det trekkes inn av knivene! Hold sikkerhetsavstanden!**
- Grip aldri inn i påfyllings- eller utkasteråpningen.
- Snu ansiktet og kroppen bort fra påfyllingsåpningen.
- Ikke få hender, andre kroppsdele og klær inn i påfyllingsrøret, utkastingskanalen eller i nærheten av andre bevegelige deler.
- Kontroller apparatet før motoren slås på
  - slik at det ikke er noen rester i påfyllingstrakten.
  - slik at oppsamlingskurven er låst.
- Ikke vipp apparatet når motoren er i gang.
- Når du fyller på fylletrekten, må du påse at det ikke kommer metallgjenstander, steiner, flasker eller andre gjenstander i apparatet som det ikke kan bearbeide.
- Det oppstår ingen forstyrrelser, dersom den maksimale nettspenningen som angis i tabellen nedenfor ikke overskrides. Slå av apparatet straks og la det komme til stillstand, dersom fremmede gjenstander kommer i fylletrekten. Det samme gjelder, dersom apparatet begynner å vibrere eller lage unaturlige lyder.
  - inspiser skaden
  - skift ut eller reparer ødelagte deler
  - kontroller apparatet og stram fast løse deler

**⚠ Du må ikke reparere apparatet, dersom du ikke er berettiget til det.**

## ☞ Hva kan jeg kutte opp?

Ja:

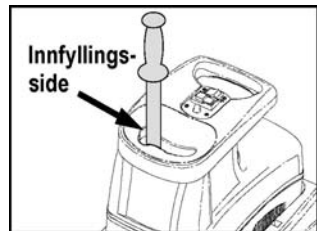
- alle typer kvister med et maks. tverrsnitt (alt etter tretype og hvor friskt det er)
- vissent, fuktig, flere dager gammelt hageavfall blandet med kvister
- vekselvist med grener

Nei:

- glass, metalldeler, kunststoffer, plastposer, steiner, stoffrester, røtter med jord
- avfall uten fast konsistens f. eks. kjøkkenavfall

## ☞ Spesielle anvisninger vedrørende oppkutting:

- Fyll alltid det materialet som skal inn i hakkelsmaskinen fra høyre side i traktens innfyllingsåpning.
- Bruk den vedlagte stamperen for å etterstampe det materialet som skal inn i hakkelsmaskinen.
- Kutt opp grener, kvister og ved straks de er kappet av:
  - dette hakkelsmaterialet blir meget hardt når det tørker, den maksimale kvisttykkelsen som kan bearbeides blir derfor mindre.
- Fjern sideskuddene på grener med mange kvister.
- Bearbeid hageavfall som både er meget vannholdig og som lett klistrer seg sammen.
  - Bearbeid hage- og kjøkkenavfall som både er meget vannholdig og som lett klistrer seg sammen.
- Ikke la det hakkslete materialet bli for høyt i området til utkastningskanalen. Dette kan føre til at hakkslet material forstopper utkastningskanalen. Dermed kan det komme til tilbakeslag av materialet gjennom påfyllingsåpningen. Tøm oppsamlingskurven regelmessig.
- Rengjør påfyllingsåpningen og utkastningskanalen når apparatet er forstoppet. Slå først av motoren, og trekk ut nettpluggen.
- Påse at grenens maksimale diameter som skal bearbeides, tilsvarende diameteren på apparatet ditt, ikke overskrides (se "Tekniske data"). Alt etter tretype og friskhet, kan den maksimale kvisttykkelsen som kan bearbeides bli forringes.
- Kvernen trekker automatisk inn det som skal kvernes uten rykk pga. den sakte bevegelsen.
- Automatisk omkopling av dreieretningen:  
dersom maskinen plutselig blokkeres, kan skjærevalsen skifte omdreiningsretning og i dette tilfelle skyve materialet tilbake
  - slå av maskinen.
  - vent til skjærevalsen er kommet til stilstand.
  - start maskinen igjen og bruk materiale som er lettere å behandle.
- Bryteren som er utstyrt med motorens sikkerhetsbryter, slås automatisk av når apparatet overbelastes:
  - slå på hakkelsmaskinen igjen etter ca. fem minutter
  - les avsnitt "Mulige driftsforstyrrelser", dersom apparatet ikke kan slås på igjen etter denne ventetiden
  - Skjærevalsen og etterskjæringsplaten er bruksdeler, men har likevel en levetid på flere år ved normal bruk



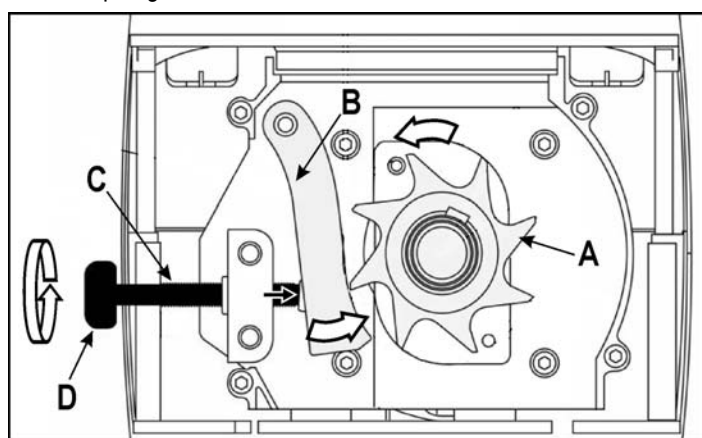
## Innstilling av mellomtappskiven

Mellomtappskiven (B) kan settes inn i skjærevalsen (A) uten klaring. Minst mulig avstand bør holdes for å sikre effektiv drift.

Myke materialer eller våte grener kan rives i stykker i stedet for å kuttes. Et motstål som har vært i bruk lenge og er slitt kan ha samme virkning.

## Avstandsjustering.

Koble inn apparatet. For innstilling av avstanden, vrir du innstillingssknappen (D) mot høyre, slik at skruen (C) beveger seg til skjærevalsen. Drei helt til det kommer fint metallspor ut av utkasteråpningen.



**Pass på å fjerne verktøy og skrutrekkere etter at du har gjennomført vedlikehold eller reparasjoner.**

- Hakkelsmaskinen er i stor grad vedlikeholdsfrif. Følg punktene under for verdibevaring og lang levetid:

- Luftespor skal holdes frie og rene.
- Kontroller festeskruene (evt. trekk til).
- Rengjør apparatet inn- og utvendig når du har brukt hakkelsmaskinen.

Til rengjøring av apparatet benyttes det kun en varm, fuktig klut og en myk børste.

Benytt aldri rengjørings- eller løsningsmidler. Det kan påføre apparatet skader som ikke kan repareres. Kunststoffdeler kan angripes av kjemikaliene.



- Kvernen skal ikke rengjøres med rennende vann eller høytrykkspsyler.
- Behandle blanke metalldeler med en miljøvennlig, biologisk nedbrytbar sprøyteolje etter hvert bruk for å beskytte apparatet mot korrosjon.
- Skjærevalsen og etterskjæringsplaten er bruksdeler, men har likevel en levetid på flere år ved normal bruk.

## Vedlikehold og pleie

### • Før vedlikeholdsarbeidet kan begynne:

- stans motoren og trekk ut nettstikket.
- bruk vernehansker for å unngå skader.

**Skjæleverktøyet stanser ikke med en gang når man slår av apparatet. Vent med å foreta reparasjoner eller vedlikehold til alle delene har stanset helt.**

## Mulige driftsforstyrrelser



### Før hver retting av feil

- Slå av apparatet
- Vent til apparatet står helt stille
- Trekk ut nettpluggen

Forstyrrelser	Mulig årsak	Tiltak
Motoren starter ikke	Ikke koblet til nettet	Kontroller sikringen.
	Tilkoblingsledning er defekt	Kontrolleres av fagmann (elektriker).
	Maskinen er overbelastet (motorvernet ble utløst)	La apparatet avkjøles. Trykk på 1. tilbakestillingsskappen (motorvern) 2. den grønne knappen I (for å slå det på igjen).
	Oppsamlingskurven er løst (sikkerhetsfrakoblingen ble utløst)	Lås oppsamlingskurven
Motoren durer, men starter ikke	Skjærevalsen er blokkert	Slå av apparatet. Kople dreieretningsomkopleren i stillingen ↑. Slå på apparatet inntil blokkingen er opphevet. Slå av apparatet igjen. Kople dreieretnings-omkopleren tilbake i stillingen ↓.
	Kondensator defekt	Ta maskinen til et autorisert serviceverksted for reparasjon.
Det som skal kernes blir ikke trukket inn	Skjærevalsen går bakover. Bryterstillingen er ikke riktig	Slå av apparatet og omställ dreieretnings-omkopleren.
	Hakkelsmaterialet er fastklemt i trakten (materialkø)	Slå av apparatet. Kople dreieretningsomkopleren i stillingen ↑. Slå på apparatet, slik at hakkelsmaterialet kan frigjøres, evt. fjerne urenheter. Slå av apparatet igjen. Kople dreieretnings-omkopleren tilbake i stillingen ↓.

Forstyrrelser	Mulig årsak	Tiltak
Det som skal kernes blir ikke trukket inn	Det som skal kernes er for mykt eller for vått Slitasje på skjærevalsen	Skyv inn med en gren og la det kernes. Still mellomtappskiven som beskrevet under "Innstilling av mellomtappskiven". Skift ut skjærevalsen hvis den er nedslitt.
Hakkelsmaterialet skjæres ikke godt nok over	Motkniven er ikke riktig innstilt	Innstill motkniven som beskrevet i "Innstilling av motkniven"
Maskinen starter, men den låses ved liten belastning o slås av via motorbeskyttelsesbryteren.	Skjøteleddningen er for lang eller har for lite tverrsnitt. Stikkontakten for langt unna hovedtilkoblingen, for lite tverrsnitt på tilkoblingsledningen.	Sjøteleddning minst 1,5 mm <sup>2</sup> , maks. 25 m lang. Ved lengre ledning tverrsnitt m inst 2,5 mm <sup>2</sup> .

## Tekniske data

Modell / Type	ALF 2600
Motor	vekselstrømsmotor 230 V, 50 Hz, 2800 / 40 min <sup>-1</sup>
Motorytelse P <sub>1</sub> S6 - 40 %	2600 W
Motorytelse P <sub>1</sub> S1	2000 W
På-/Avknapp med	overbelastningsbeskyttelse, skjære- og reservefunksjon, nullspenningsutløser
Vekt	28 kg
Lydtrykknivå L <sub>PA</sub> (målt i henhold til direktivet 2000/14/EC)	75,1 dB (A)
Målt lydeffektnivå L <sub>WA</sub> (målt i henhold til direktivet 2000/14/EC)	84,5 dB (A)
Garantert lydeffektnivå L <sub>WA</sub> (målt i henhold til direktivet 2000/14/EC)	86 dB (A)
Maks. grøndiameter som kan bearbeides (gjelder kun for nyskåret tre)	Ø max. 40 mm
Beskyttelsesklasse	I
Beskyttelsesart	IP X4
Nettsikring	16 A treg
UK	13 A treg

## EU- konformitetsertsklæring

tilsvarer EU-direktivene 2006/42 EC

Herved erklærer vi

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen - Germany

seg eneansvarlig for at produktet

**Kompostkvern type ALF 2600**

Serienummer: se siste side

er konform med bestemmelserne i EU-direktivene som er nevnt over og bestemmelserne i direktivene som er nevnt nedenfor:

**2004/108/EC, 2006/95/EC og 2000/14/EC.**

Følgende harmoniserte normer ble benyttet:

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005;

EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008; PrEN 50434:2005;

EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2:2006;

EN 61000-3-11:2000

**Samsvarsverderingsprosess: 2000/14/EC – vedlegg V**

Målt lydeffektnivå L<sub>WA</sub> 84,5 dB (A)

Garantert lydeffektnivå L<sub>WA</sub> 86 dB (A)

**Oppbevaring av de tekniske dokumentene:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Technisches Büro – Schinkelstr. 97 – 59227 Ahlen – Tyskland

Ahlen, 14.04.2010

A. Pollmeier, Adm. dir.

## Garantibetingelser

Vennligst ta hensyn til den vedlagte garantierklæringen.



U mag de machine niet gebruiken voordat u deze gebruiksaanwijzing heeft gelezen, alle voorschriften heeft opgevolgd en de machine als voorgeschreven heeft gemonteerd.

Bewaar deze bedieningsaanwijzing voor alle toekomstige toepassingen.

## Inhoud

Leveringsomvang	87
Beschrijving van het apparaat	87
Bedrijfstijden	87
Symbolen apparaat	87
Symbolen in de gebruiksaanwijzing	88
Reglementaire toepassing	88
Restrisico's	88
Veiligheidsinstructies	88
Montage	90 / 153
Ingebruikname	90
Werken met de tuinhakselaar	91
Instellen van het tegenmes	92
Onderhoud en verzorging	92
Storingen	93
Technische gegevens	94
EG-verklaring van overeenstemming	94
Garantie	94
Reserveonderdelen	144

## Leveringsomvang

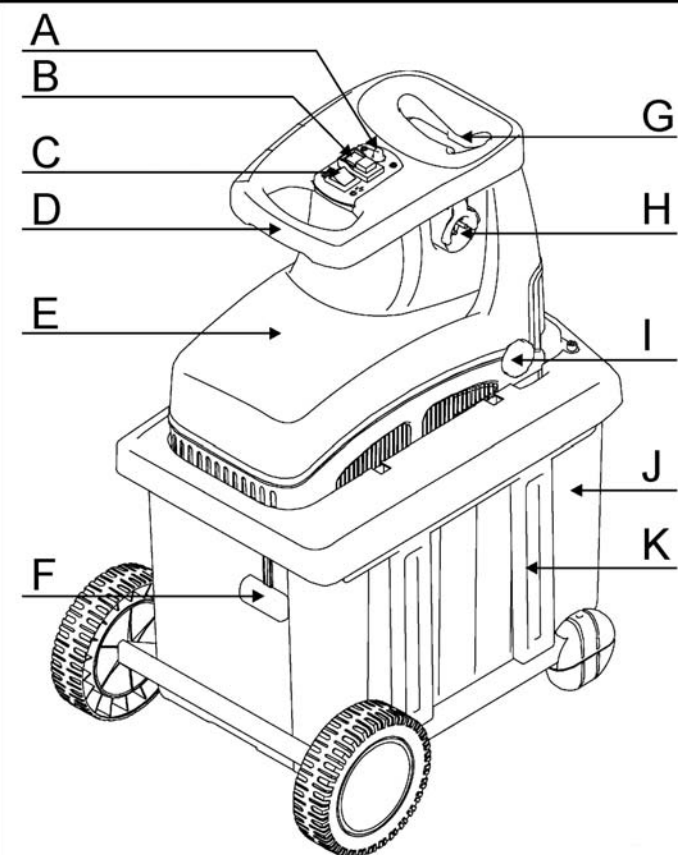
☞ Controleer na het uitpakken de inhoud van de verpakking op:

- Aanwezigheid van alle onderdelen
- Eventuele transportschade

Meld mogelijke onvolkomenheden direct aan uw leverancier. Latere reclamatie worden niet in behandeling genomen.

- 1 voorgemonteerd apparaat
- 1 onderstel
- 2 wielen
- 2 wielafdekkingen
- 2 standvoetjes
- 1 verpakking moeren
- 1 opvangbak
- 1 stopper
- 1 gebruiksaanwijzing

## Beschrijving van het apparaat



- A. Terugzetknop / Motorveiligheid
- B. In-/uitschakelaar
- C. Draairichtingsomschakelaar
- D. Handgreep
- E. Bovenkant van de behuizing
- F. Opvangbakvergrendeling
- G. Trechteropening voor hakselmateriaal
- H. Netstekker
- I. Instelknop voor snijwals
- J. Opvangbak
- K. Onderstel met wielen en standvoetjes

## Bedrijfstijden

Houdt alstublieft vóór ingebruikname van het toestel rekening met de landelijke (regionale) voorschriften omtrent de lawaaibescherming.

## Symbolen apparaat



Lees voor de inbedrijfstelling de gebruiksaanwijzing en veiligheidsvoorschriften en neem deze in acht.



Schakel de motor uit voor reparatie-, onderhouds- en reinigingswerkzaamheden en haal de netstekker uit het contactdoos.

	Gevaar door wegslingerende delen bij lopende motor – niet betrokken personen, alsook huis- en nuttigdieren uit de gevaarszone verwijderd houden.		Let op voor roterende messen. Handen en voeten niet in de openingen houden terwijl de machine draait.
	Oog- en geluidsbescherming dragen.		Veiligheidshandschoenen dragen.
Hakselgoed wordt gesneden.		Hakselgoed wordt niet gesneden.	
Opvangbak vergrendeld			
Opvangbak ontgrendeld			
	Elektrische toestellen behoren niet in de huisafval. Toestellen, toebehoren en verpakking naar een milieuvriendelijk recycling brengen. Volgens de Europese Richtlijn 2002/96/EG over oude elektronische apparaten en electronica moeten niet meer bruikbare elektrische toestellen apart worden verzameld en een milieuvriendelijk recycling worden toegevoerd.		

## Symbolen in de gebruiksaanwijzing



**Dreigend gevaar of gevaarlijke situatie.** Het niet opvolgen van deze aanwijzingen kan schade of verwondingen tot gevolg hebben.



**Belangrijke aanwijzing voor het vakkundig gebruik.** Het niet opvolgen van deze aanwijzingen kan storingen aan de machine veroorzaken.



**Gebruikersaanwijzingen.** Deze aanwijzingen helpen u de machine optimaal te benutten.



**Montage, gebruik en onderhoud.** Hier wordt precies uitgelegd wat u moet doen.

## Reglementaire toepassing

Bij het gebruik conform de voorschriften hoort het hakselnen van

- allerhande takken tot max. diameter (naargelang het houtsoort en de versheid)
- verwelkte, vochtige, reeds meerdere dagen opgeslagen tuinavfval afwisselend met de takken.

Het hakselnen van glas, metaal, kunststofdelen, plastic zakken, stenen, textielafval, wortelen met aarde, afval zonder vaste consistentie (bijv. keukenafval) wordt uitdrukkelijk uitgesloten.

De tuinhakselaar is geschikt voor privé gebruik in huis- en hobbytuin.

Als hakselmachine voor de privé huis- of hobbytuin worden zulke toestellen aangezien die niet in openbare plantsoenen, parks, recreatieplaatsen alsook in het landbouwbedrijf en de bosbouw worden ingezet.

Tot de reglementaire toepassing behoort ook het opvolgen van de gebruiks-, onderhouds- en reparatievoorschriften en het opvolgen van de veiligheidsvoorschriften van de fabrikant.

Alle verdere toepassingen gelden als onreglementair. Voor de hieruit voortvloeiende schade is de fabrikant niet aansprakelijk – de aansprakelijkheid is alleen voor de gebruiker.

Eigenmachtige verbouwingen aan de machine sluiten een aansprakelijkheid van de fabrikant voor hieruit voortvloeiende schade van eenieder soort uit.

Deze machine mag alleen voorbereidt, gebruikt en onderhouden worden door personen die met de machine vertrouwd zijn en goed ingelicht zijn over de risico's. Reparaties mogen alleen door de fabrikant of geautoriseerde werkplaatsen uitgevoerd worden.

## Restrisico's

Ook bij het gebruik volgens de voorschriften zijn er op grond van de constructie voor de toepassing van deze machine nog een aantal restricties.

De restricties kunnen geminimaliseerd worden wanneer de veiligheids-, gebruiks-, gezondheid- en onderhoudsvoorschriften nauwkeurig in acht genomen worden.

Consideratie en voorzichtigheid verminderen het risico van personenletsels en beschadigingen.

- Gevaar voor letsels aan vingers en handen, wanneer u met de hand door een opening grijpt en in aanraking komt met de roterende messen.
- Gevaar voor letsels aan vingers en handen, bij montage- en reinigingswerkzaamheden aan de messen.
- Verwonding door wegslingerend hakselgoed in het bereik van de trechter.
- Gevaar door stroom door het niet juist aansluiten van de aansluitdraden.
- Het aanraken van onder spanning staande delen bij geopende elektrische delen.
- Vermindering van het gehoor bij langdurig werken zonder gehoorbescherming.

Verder kunnen er ondanks alle genomen maatregelen niet zichtbare restricties bestaan.

## Veiligheidsinstructies

**Lees en volg de onderstaande aanwijzingen, de voorschriften ter voorkoming van ongevallen en de algemene veiligheidsvoorschriften op, om u zelf en anderen tegen verwondingen te beschermen.**

- Geef de veiligheidsvoorschriften aan alle personen, die met deze machine werken, door.
- Bewaar deze veiligheidsvoorschriften goed.

## **⚠️ Reparaties aan elektrische onderdelen van de machine moeten door de fabrikant of een door hem aangewezen persoon worden uitgevoerd.**

- Maak u voor gebruik met het apparaat vertrouwd, met behulp van de bedieningshandleiding.
- Gebruik de machine alleen waar hij voor gemaakt is (zie "Reglementaire toepassing" en "Werken met de tuinhakselaar").
- Zorg voor een stabiele en uitgebalanceerde houding. Strek u niet vooruit. Ga bij het inwerpen van het hakselmateriaal op dezelfde hoogte met het toestel staan.
- Wees opletend. Let op dat, wat u doet. Ga met verstand te werk. Gebruik het toestel niet, wanneer u moe bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicamenten staat. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het toestel kan tot ernstige verwondingen leiden.
- Tijdens het werken met deze machine dienen veiligheidsbril, werkhandschoenen en gehoorbeveiliging te worden gedragen.
- Draag de juiste werkleding.  
Nauw sluitende kleding dragen.  
Geen schoenen met gladde zolen dragen.
- De bedienende persoon is binnen het arbeidsbereik van de machine verantwoordelijk ten opzichte van derden.
- Kinderen en jongeren van minder dan 16 jaar mogen het toestel niet bedienen.
- Personen met beperkt lichamelijk, sensorisch of geestelijk vermogen of met beperkte ervaring en/of met beperkte kennis mogen het toestel niet bedienen, tenzij ze worden door een voor hun veiligheid bevoegde persoon gesurveilleerd of verkregen door deze instructies hoe het toestel moet worden benut.
- Kinderen moeten in de gaten worden gehouden, om te waarborgen dat ze niet met het toestel spelen.
- Kinderen dienen uit de buurt van het apparaat te worden gehouden.
- Zet het toestel nooit aan, terwijl niet betrokken personen in de buurt zijn.
- Laat de machine nooit zonder toezicht .
- Zorg dat uw werkomgeving in orde is. Rommel kan ongevallen veroorzaken.
- Neem een werkpositie in, zijdelings of achter het apparaat. Ga nooit in het bereik van de uitwerpopening staan.
- Noot uw hand in de vul- of uitworpopening steken.
- Blijf met uw gezicht en uw lichaam uit de buurt van de vulopening.
- Overbelast de machine niet. U werkt beter en zeker met de juiste belasting van de machine.
- Werk alleen met alle veiligheidsvoorzieningen op de juiste wijze aangebracht.
- Verander het toerental van de motor niet, want de regelaar regelt de veilige maximum werksnelheid en beschermt de motor en alle draaiende delen tegen schade door te hoge snelheid.
- Het apparaat mag niet zonder de vultrechter gebruikt worden.
- Het toestel resp. delen van het toestel niet veranderen.
- Het toestel niet met water afspatten. (Gevarenbron elektrische stroom).
- Let op de omgevingsinvloeden.
  - Gebruik de machine niet in een vochtige of natte omgeving.

- Machine niet in de regen laten staan of in de regen werken.
- Werk alleen bij toereikend zicht, zorg voor een goede verlichting.
- Om letsel aan vingers te vermijden, bij montage en/of reiniging werkhandschoenen dragen.
- Transporteer het toestel niet bij draaiende motor.
- Schakel de machine uit en neem de stekker uit het stopcontact bij:
  - aanbrengen en verwijderen van de vangkorf
  - onderhouds- en reinigingswerkzaamheden
  - bij storingen
  - controle van de aansluitleiding gedurende het bedrijf, of deze verstengeld of beschadigd is
  - transport
  - reparatiewerkzaamheden
  - het verlaten van de machine (ook voor een korte tijd)
- Bij verstoppingen in de ingooi en uitwerp van de machine schakel de motor uit en neem de netstekker uit het stopcontact, alvorens u materiaalresten in de ingooi of uitwerp verwijdert.
- Onderzoek de machine op eventuele beschadigingen.
  - Voordat de machine verder wordt gebruikt, moet zorgvuldig worden onderzocht of de beschermingsvoorzieningen en licht beschadigde onderdelen foutloos en volgens de voorschriften functioneren.
  - Controleer of alle bewegende delen van de machine goed functioneren en niet klemmen of beschadigd zijn. Alle delen moeten juist gemonteerd zijn en goed functioneren om de machine correct te laten werken.
  - Beschadigde bescherminrichtingen en -delen moeten, indien noodzakelijk, door een erkende reparatiewerkplaats gerepareerd of verwisseld worden.
  - Beschadigde of onleesbare veiligheidsstickers dienen te worden vervangen.
- Bewaar de machine in een droge en afgesloten ruimte, buiten het bereik van kinderen.



## **⚠️ Elektrische veiligheid**

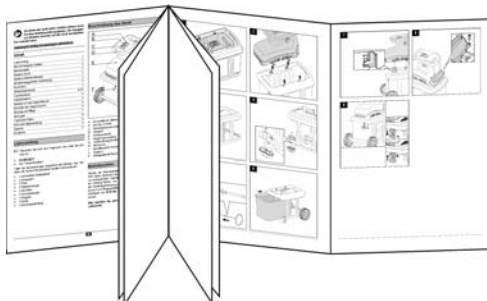
- De aansluitkabel moet volgens IEC 60245 (H 07 RN-F) zijn, met een draad doorsnede van minstens:
  - 1,5 mm<sup>2</sup> bij een lengte tot 25 m.
  - 2,5 mm<sup>2</sup> bij een lengte vanaf 25 m.
- Lange en dunne aansluitkabels zorgen voor een spanningsverlies. De motor bereikt zijn maximaal vermogen niet meer, de werking van het toestel wordt gereduceerd.
- Stekker en aansluitdozen aan aansluitleidingen moeten uit rubber, zacht pvc of een ander thermoplastisch materiaal van dezelfde mechanische vastheid zijn of met dit materiaal zijn gecoat.
- De stekkervoorkafting van de aansluitleiding moet tegen spatwater beveiligd zijn.
- Let er bij het leggen van de aansluitkabel op dat deze niet stoort, bekneld raakt, geknikt wordt en de steekverbinding niet nat wordt.
- Wikkel bij gebruik van een kabeltrommel de kabel geheel af.
- Gebruik de kabel niet voor doeleinden waarvoor hij niet geschikt is. Bescherm de kabel tegen hitte, olie of scherpe randen. De stekker niet met de kabel uit het stopcontact trekken.

- Controleer de verlengkabel regelmatig op beschadigingen en vervang hem als hij beschadigd is.
- Raak niet de beschadigde aansluiteiding aan, alvorens u deze van het net heeft gescheiden. De beschadigde aansluiteiding kan contact met stroomvoerende onderdelen veroorzaken.
- Gebruik geen defecte kabels.
- Gebruik alleen toegestane en gemerkte verlengkabels.
- Maak geen geknuselde elektrische aansluitingen.
- Veiligheidsvoorzieningen nooit overbruggen of buitenwerking stellen.
- Het apparaat via een veiligheidsschakelaar (30 mA) aansluiten.

- ⚠ Elektrische aansluitingen of reparaties mogen alleen door een erkend bedrijf of een erkende reparatiewerkplaats uitgevoerd worden. De plaatselijke voorschriften moeten opgevolgd worden.**
- ⚠ Reparaties aan andere delen van de machine mogen alleen door de fabrikant of een door hem erkende werkplaats uitgevoerd worden.**
- ⚠ Alleen de originele toebehoren en onderdelen gebruiken. Bij het gebruik van niet originele onderdelen kunnen risico's voor de gebruiker ontstaan. De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor ongevallen hierdoor ontstaan.**

## Montage

zie blz. 153



## Ingebruikname

- Overtuigt u zich er van, dat het apparaat compleet en volgens voorschrift is gemonteerd.
- Plaats de hakselmachine **vóór het gebruik** op een horizontale en stevige ondergrond (kieggevaar).
- Plaats het apparaat niet op een geplaveide of steengruisondergrond.
- Gebruik het toestel alleen in open lucht. Houd afstand (minimum 2 m) van een muur of een ander onbuigzaam voorwerp.
- Controleer voor elk gebruik:
  - de aansluitkabels op beschadiging  
⚠ gebruik geen beschadigde aansluitkabels.
  - de machine op eventuele beschadigingen (zie veiligheidsinstructies)
  - of alle schroeven goed zijn vastgedraaid

## Aansluiting op het net

- Vergelijk de op het typeplaatje van de machine vermelde spanning, bv 230 V met de netspanning en sluit de machine aan het desbetreffend en reglementair stopcontact aan.
- Gebruik een verlengkabel met voldoende diameter

## Beveiliging

		UK
2300 W	16 A traag	13 A traag

## Netimpedantie

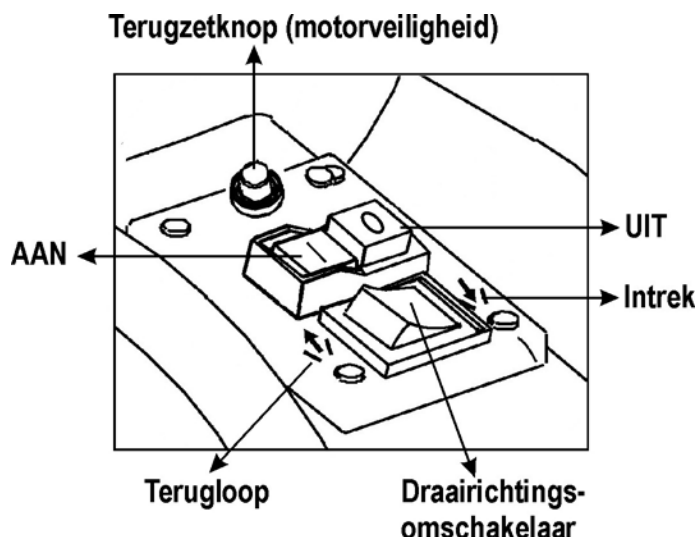
Bij ongunstige netcondities kan het gedurende het inschakelproces van het toestel tot korte spanningsdalingen komen die andere toestellen kunnen belemmeren (bv knipperen van een lamp).

Er zijn geen storingen te verwachten, wanneer de maximale netimpedanties worden opgevolgd.

Vermogensopname P <sub>1</sub> (W)	Netimpedantie Zmax (Ω)
2600	0,42

## In-/uitschakelaar

Gebruik geen toestel, waarbij zich de schakelaar niet laat in- en uitschakelen. Beschadigde schakelaars moeten onmiddellijk door de klantenservice worden gerepareerd of worden vervangen.



### **Inschakelen**

Druk op de groene knop ①.

### **Uitschakelen**

Druk op de rode knop ②.

### **Beveiliging tegen opnieuw aanlopen bij stroomuitval**

Bij stroomuitval schakelt het toestel automatisch uit (overbelastingsschakelaar).



## Motorveiligheid

De motor is uitgerust met een veiligheidsschakelaar en schakelt bij overbelasting zelfstandig uit. Druk

1. terugzetknop (motorveiligheid)
2. groene knop ① om opnieuw in te schakelen.

## Draairichtingsomschakelaar

⚠ Activeer de draairichtingsomschakelaar alleen bij uitgeschakelde hakselaar.



### Positie

Het materiaal wordt door de snijwals ingetrokken en gehakseld.



### Positie

Het mes werkt in omgekeerde richting en ingeklemd materiaal komt vrij.

Nadat u de draairichtingsomschakelaar in de positie heeft gebracht, houdt u de groene knop van de in-/uitschakelaar ingedrukt. De snijwals wordt op de omgekeerde richting geschakeld. Wanneer u de in-/uitschakelaar loslaat, blijft de hakselaar automatisch staan.

### Tips

- Grote voorwerpen of stukken hout worden na meermalige activering zowel in de snij- alsook in de vrijgaverichting verwijderd.
- Gebruik een stopper of een haak voor het verwijderen van geblokkeerde voorwerpen uit de trechter of de uitworopening.

⚠ Wacht steeds tot de hakselaar stilstaat, voor u deze opnieuw inschakelt.

## Opvangbak

De geïntegreerde opvangbak is uitgerust met een vergrendelingsgreep en een veiligheidsuitschakeling.

① Schakel het toestel vóór aanbrengen en verwijderen van de vangkorf uit.



⇒ De opvangbak is vergrendeld en vast verbonden met het apparaat.



⇒ De opvangbak is ontgrendeld en van het apparaat losgemaakt. Het apparaat kan niet worden ingeschakeld.

① Als de opvangbak bij ingeschakeld apparaat wordt ontgrendeld, wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld.

## Werken met de tuinhakselaar

- Neem een **werkpositie** in, zijdelings of achter het apparaat.
- ⚠ Langer materiaal, dat uit het toestel uitsteekt, zou terug kunnen springen, wanneer het door de messen wordt ingetrokken! Veiligheidsafstand aanhouden!
- Nooit uw hand in de vul- of uitworopening steken.

- Blijf met uw gezicht en uw lichaam uit de buurt van de vulopening.
- Breng uw handen, andere lichaamsdelen en kleding niet in de vulbuis, het uitwerpkanal of in de buurt van andere beweegbare delen.
- Controleer vóór inschakelen van het apparaat
  - of er geen hakselresten in de vulopening aanwezig zijn.
  - of de opvangbak is vergrendeld.
- Kantel het toestel niet met lopende motor.
- Let op bij het vullen, dat er geen metaal, stenen, flessen of andere niet verwerkbare voorwerpen in de vultrechter komen.
- Wanneer er vreemde voorwerpen in de vultrechter komen of het apparaat buitengewone geluiden of trillingen vertoont, schakel het apparaat dan onmiddellijk uit en laat het tot stilstand komen. Haal de stekker uit de contactdoos en voer de volgende punten uit:
  - controleer de schade
  - vervang of repareer beschadigde delen
  - controleer het apparaat, schroef losse delen vast.

⚠ U mag het apparaat niet repareren wanneer u daartoe niet bevoegd bent.

## 👉 Wat kan ik hakseln?

### Ja:

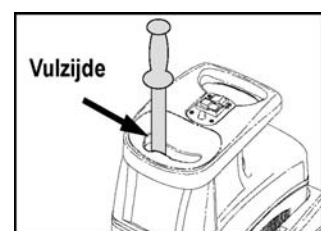
- allerhande takken tot max. diameter, naargelang de houtsoort en de versheid
- verlepte, vochtige, reeds meerdere dagen oude tuinafval.
- 👉 Alleen afwisselend met takken verwerken.

### Nee:

- glas, metaaldelen, kunststoffen, plastic zaken, stenen, stofafval, wortelen met aarde
- afval zonder vaste consistentie, b.v. keukenafval

## 👉 Speciale aanwijzingen voor het hakseln:

- Vul het te hakseln materiaal steeds vanop de rechterzijde in de vulopening van de trechter.
- Maak voor het nastoppen van het materiaal dat gehakselt dient te worden gebruik van de meegeleverde stopper.
- Maak takken, twijgen en hout vlak na het snijden klein
  - dit hakselgoed wordt tijdens het uitdrogen zeer hard, de maximum te verwerken takdiameter wordt hierdoor kleiner.
- Verwijder zijtakken bij takken met veel twijgen.
- Verwerken van zeer waterhoudende, aan elkaar plakkend tuinafval
  - dit afwisselend met houten hakselgoed klein maken om een verstopping van het apparaat te vermijden.
- Laat het gehakselde materiaal in de zone van de uitworopening niet te zeer ophopen. Dit kan tot gevolg hebben, dat reeds gehakseld materiaal het uitwerkkanal verstopt. Dit kan leiden tot een terugslag van het materiaal door de vulopening. Maak de opvangbak regelmatig leeg.



- Reinig de vulopening en het uitwerpkanal wanneer het toestel verstopt is. Schakel hiervoor eerst de motor uit en haal de stekker uit de contactdoos.
- Let u er op dat bij uw apparaat alleen de max te verwerkende takmiddellijn bijgehouden wordt (zie "Technische gegevens"). Al naar soort en frisheid van het hout kan zich de maximaal te verwerken takdoorsnede reduceren.
- Het snijsysteem trekt het materiaal zelfstandig en dankzij de langzame beweging van de wals gelijkmatig naar binnen.
- Automatische omschakeling van de draairichting: Bij plotseling blokkeren van het apparaat kann de draairichting van de snijwals worden veranderd en kann het te hakselen materiaal terugschuiven.
  - apparaat uitschakelen
  - wachten tot de snijwals stilstaat
  - apparaat opnieuw inschakelen en eenvoudiger te verwerken materiaal gebruiken.
- Bij overbelasting van het apparaat schakelt de schakelaar die met een motorbeveiliging is uitgerust vanzelf uit
  - schakel de hakselmanchine na ca. 5 minuten opnieuw aan
  - wanneer het apparaat na deze wachttijd niet kan worden ingeschakeld, dient u onder het punt „Mogelijke storingen“ na te kijken.

## Onderhoud en verzorging

- Voor iedere onderhoud:

- moet de motor uitgezet worden en de stekker uit het stopcontact verwijderd worden
- om een terugloop en verwondingen te voorkomen is het dragen van veiligheidshandschoenen aan te bevelen.

**Het snijwerknuig staat na het uitschakelen niet meteen stil. Wacht alvorens u met de reparatie of het onderhoud begint tot alle delen tot stilstand zijn gekomen.**

**Let erop, werktuig en Schroefslutels na onderhouds- of reparatiwerkzaamheden weer te verwijderen.**

- De tuinhakselaar is over het algemeen onderhoudsvrij. In het belang van het behoud van de waarde en een lange levensduur dient met het volgende rekening te worden gehouden:

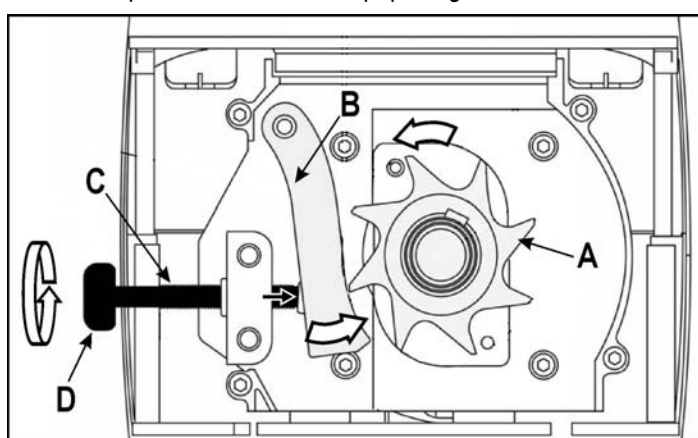
- ventilatiegleuven open en schoon houden.
- bevestigingsschroeven controleren (indien nodig vastdraaien)
- na ieder gebruik, het apparaat van binnen en van buiten goed te reinigen.

Gebruik voor de reiniging van uw toestel slechts een warme, vochtige doek en een zachte borstel.

Gebruik nooit reinigings- of oplosmiddelen. Zij zouden onherstelbare schade aan het toestel kunnen veroorzaken. De kunststofdelen kunnen door chemische producten worden aangetast.



- de hakselmanchine niet met stromend water of met hogedrukreinigers reinigen.
- blanke metalen delen na ieder gebruik ter bescherming tegen corrosie met een milieuvriendelijke, biologisch af te breken sproeiolie behandelen.
- snijwals en nasnijplaat zijn aan slijtage onderhevige onderdelen. Bij normaal gebruik en bijstelling volgens voorschrift gaan zij echter meerdere jaren mee.



## Storingen



### Voor het verhelpen van iedere storing

- toestel uitschakelen
- Wachten tot het apparaat stilstaat
- stroomtoevoer onderbreken

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Motor doet het niet	Geen netspanning Aansluitkabel defect	Zekering controleren Laten controleren (elektromonteur)
	Toestel overbelast (motorveiligheid werd geactiveerd)	Toestel laten afkoelen. Druk op de 1. terugzetknop (motorveiligheid) 2. groene knop  om opnieuw in te schakelen.
	Opvangbak ontgrendeld  (veiligheidsuitschakeling opvangbak werd geactiveerd)	Vergrendel de opvangbak
Motor bromt, maar doet het niet	Snijwals geblokkeerd Condensator defect	Toestel uitschakelen. Schakel de draairichtingsschakelaar in de positie . Toestel inschakelen tot de blokkering is verwijderd. Toestel weer uitschakelen. Zet de draairichtingsschakelaar terug in de positie .
		Apparaat ter reparatie naar de fabrikant of de door hem genoemde firma sturen.
Hakselmateriaal wordt niet naar binnen getrokken	De snijwals loopt achteruit. Schakelaarpositie niet correct.	Toestel uitschakelen en draairichtingsomschakelaar omschakelen.
	Materiaal zit klem in de trechter (materiaalopstuwing)	Toestel uitschakelen. Schakel de draairichtingsomschakelaar in de positie . Toestel inschakelen, zodat het hakselmateriaal wordt vrijgegeven, evt. verontreinigingen verwijderen. Toestel weer uitschakelen. Om verder te werken schakelt u de draairichtingsomschakelaar weer in de positie  terug.
	Te zacht of te nat materiaal	Met een tak doorschuiven en hakselen
	Snijwals versleten	Tegenplaat zoals bij „Instellen van de tegenplaat“ is beschreven instellen, bij sterke slijtage snijwals vervangen.
Materiaal wordt niet goed doorgesneden.	Tegenmes niet voldoende ingesteld.	Tegenplaat zoals bij „Instellen van de tegenplaat“ is beschreven instellen.
Apparaat begint wel te lopen, maar blokkeert bij geringe belasting en schakelt via de motorveiligheidsschakelaar uit.	Verlengingskabel te lang of te dun. Stopcontact te ver van de hoofdaansluiting verwijderd en te dunne aan- sluiteiding.	Verlengingskabel minstens 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 25 meter lang. Bij langere kabels doorsnede minstens 2,5 mm <sup>2</sup> .

## Technische gegevens

Model / Type	ALF 2600
Motor	Wisselstroommotor 230 V, 50 Hz, 2800 min <sup>-1</sup>
Vermogen P <sub>1</sub> S6 - 40 %	2600 W
Vermogen P <sub>1</sub> S1	2000 W
Toerental snijwals	40 min <sup>-1</sup>
Aan-/uitschakelaar met	beveiliging tegen overbelasting; snij- en achteruitfunctie; nulspanninginitiator
Gewicht	28 kg
Geluidsdruckpegel L <sub>PA</sub> (volgens richtlijn 2000/14/EG)	75,1 dB (A)
gemeten geluidsniveau L <sub>WA</sub> (volgens richtlijn 2000/14/EG)	84,5 dB (A)
gegarandeerd geluidsniveau L <sub>WA</sub> (volgens richtlijn 2000/14/EG)	86 dB (A)
max. te verwerkende takmiddellijn (geldt alleen voor het snijden van vers hout)	Ø max. 40 mm
Veiligheidsklasse	I
Veiligheidssoort	IP X4
Netzekering	16 A traag
UK	13 A traag

## EG-verklaring van overeenstemming

overeenkomstig de richtlijn van de raad **2006/42/EG**

Hiermede verklaren wij

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97  
59227 Ahlen – Germany

in uitsluitende verantwoordelijkheid, dat het product  
**tuinhakselaar type ALF 2600**

**Serienummer:** zie laatste pagina

aan de bepalingen van de boven vermelde EG-richtlijnen alsook  
aan de bepalingen van de volgende verdere richtlijnen  
beantwoordt:

**2004/108/EG, 2006/95/EG en 2000/14/EG.**

**De volgende geharmoniseerde normen werden toegepast:**

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005;  
EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008; PrEN 50434:2005;  
EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2:2006;  
EN 61000-3-11:2000

**Conformiteit-beoordeling-procedures:**

2000/14/EG - Aanhangsel V

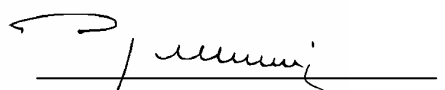
gemeten geluidsniveau L<sub>WA</sub> 84,5 dB (A)

gegarandeerd geluidsniveau L<sub>WA</sub> 86 dB (A)

**Bewaring van de technische documenten:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Technisch kantoor – Schinkelstr. 97 –  
59227 Ahlen – Germany

Ahlen, 14.06.2010

  
A. Pollmeier, management

## Garantie

Houdt u alstublieft rekening met de ingesloten garantieverklaring.



Zanim nie przeczytaj Państwo niniejszej Instrukcji obsługi, nie przyjmą do wiadomości i przestrzegania zawartych w niej wskazówek oraz nie zmontują urządzenia w opisany poniżej sposób, nie wolno uruchomić urządzenia.

**Niniejszą instrukcję należy przechować dla późniejszego wykorzystania.**

## Spis treści

Zakres dostawy	95
Opis urządzenia	95
Czas użytkowania	95
Symbola na urządzeniu	95
Symbola w Instrukcji obsługi	96
Stosowanie zgodne z przeznaczeniem	96
Pozostałe elementy ryzyka	96
Bezpieczna praca	96
Montaż	98 / 153
Uruchomienie	98
Praca rozdrabniaczem ogrodowym	99
Ustawienie przeciwnoża	100
Konserwacja i догód	100
Możliwe zakłócenia w pracy urządzenia	101
Dane techniczne	102
Deklaracja zgodności UE	102
Gwarancja	102
Części zamienne	144

## Zakres dostawy

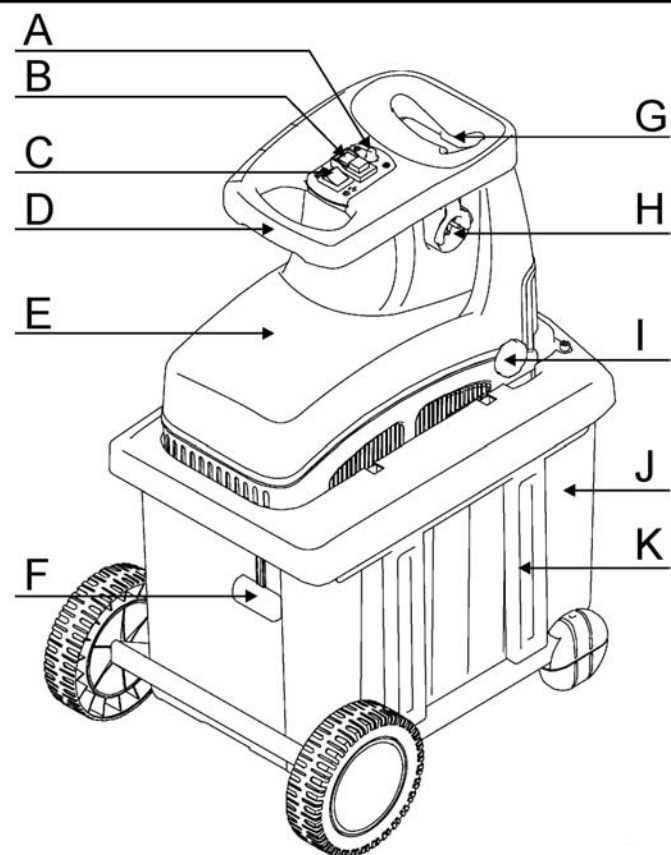
Po rozpakowaniu kartonu należy sprawdzić

- kompletność dostawy
- ew. szkody transportowe

Należy odważnie poinformować dystrybutora, dostawcę bądź producenta o zastrzeżenach. Późniejsze reklamacje nie zostaną uwzględnione.

- 1 wstępnie zmontowane urządzenie
- 1 dolna część korpusu
- 2 koła
- 2 zaślepki osi
- 2 stopy
- 1 woreczek zawierający śruby
- 1 zgarniacz
- 1 popychacz
- 1 Instrukcja obsługi

## Opis urządzenia



- A. otwór leja zasypowego dla rozdrabnianych przedmiotów
- B. włącznik / wyłącznik
- C. przycisk powrotny / bezpiecznik silnika
- D. uchwyt
- E. gniazdo wtykowe
- F. kosz wychytujący
- G. przełącznik kierunku obrotów
- H. górna część obudowy
- I. przycisk nastawy dla walca tnącego
- J. kosz wychytujący
- K. dolna część podstawy z kołami i stopami

## Czas użytkowania

Należy stosować się do przepisów lokalnych.

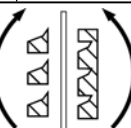
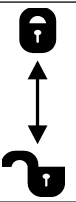
## Symbola na urządzeniu



Przed uruchomieniem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i stosować się do zamieszczonych w niej wskazówek.



Przed rozpoczęciem wykonywania napraw, czynności obsługowo-kosztownych oraz czyszczenia urządzenia należy wyłączyć silnik i wyjąć wtyczkę z gniazda zasilania sieciowego.

	Niebezpieczeństw o wywołane przez części obracające się podczas pracy silnika – nie pozwolić na zbliżanie się osób nieuczestniczących w pracy oraz zwierząt domowych i użytkowych do strefy zagrożenia.		Uwaga na obracające się noże. Nie wkładać dloni i rąk do otworów, gdy maszyna pracuje.		
	Stosować ochronę narządów wzroku i słuchu.		Nosić rękawice ochronne.		Chronić przed wilgotością.
sieczka jest cięta		(	sieczka nie jest cięta	)	
	kosz wychwytyujący zablokowany		kosz wychwytyjący odblokowany		
			Urządzenie elektryczne nie nadają się do wyrzucania z odpadami domowymi. Urządzenia, osprzęt i opakowania należy poddawać ekologicznemu recyklingowi.		
Zgodnie z dyrektywą europejską 2002/96/WE w sprawie urządzeń elektrycznych i niesprawne urządzenia należy gromadzić oddzielnie i poddawać utylizacji zgodnie z zasadami ochrony środowiska.					

## Symbole w Instrukcji obsługi

- ⚠ Zagrażające niebezpieczeństwo lub niebezpieczna sytuacja.** Nieprzestrzeganie niniejszych wskazówek może prowadzić w następstwie do odniesienia obrażeń lub wystąpienia szkód rzeczowych.
- ⓘ Ważne wskazówki dotyczące prawidłowej obsługi.** Nieprzestrzeganie niniejszych wskazówek może prowadzić do zakłóceń w pracy urządzenia.
- 👉 Wskazówki dla użytkownika.** Wskazówki te pomagają w optymalnym wykorzystaniu wszystkich funkcji urządzenia.
- 🔧 Montaż, obsługa i konserwacja.** Tutaj następuje dokładne objaśnienie czynności, które należy wykonać.

## Stosowanie zgodne z przeznaczeniem

Pojęcie zgodnej z przeznaczeniem eksploatacji obejmuje rozdrabnianie:

- wszelkiego rodzaju gałęzi do maksymalnej średnicy (w zależności od rodzaju drewna i jego świeżości).
- zwiędłych, wilgotnych, kilka dni składowanych odpadów ogrodowych na zmianę z gałęziami.

Z naciskiem wyklucza się rozdrabnianie przedmiotów ze szkła, metali, tworzyw sztucznych, plastikowych torebek, kamieni,

odpadów materiałowych, korzeni z ziemią, odpadów niestałych (np. odpadów kuchennych).

Rozdrabniacz ogrodowy jest przewidziany wyłącznie do hobbystycznego stosowania w ogródkach domowych. Za rozdrabniacze do ogródków domowych i hobbystycznych uznaje się takie urządzenia, których nie używa się na publicznych skwerach, w parkach, obiektach sportowych, w rolnictwie i leśnictwie i nie w ramach działalności gospodarczej.

Do eksploatacji zgodnej z przeznaczeniem zalicza się także dotrzymywanie podanych przez producenta warunków eksploatacji, konserwacji i napraw, jak również stosowanie się do umieszczonych w instrukcji obsługi wskazówek bezpieczeństwa.

Każdy inny przypadek użytkowania maszyny, niż podany w instrukcji obsługi, uważa się za niezgodny z przeznaczeniem. Producent nie odpowiada za wynikające stąd szkody: ryzyko ponosi wyłącznie użytkownik.

Samowolne przeróbki sieczkarni ogrodowej wykluczają gwarancję producenta za wynikające z nich szkody wszelkiego rodzaju.

Urządzenie mogą uzbrajać, stosować i konserwować tylko osoby, które je znają i są pouczone o zagrożeniach. Wykonywanie prac naprawczych wolno powierzać tylko nam lub wyznaczonym przez nas punktom serwisowym.

## Pozostałe elementy ryzyka

**⚠** Także przy posługiwaniu się urządzeniem w sposób zgodny ze wszystkimi obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa mogą, w związku z jego przeznaczeniem i konstrukcją, pozostać jeszcze pewne elementy ryzyka.

Te pozostałe elementy ryzyka można zminimalizować, przestrzegając łącznie „wskazówek bezpieczeństwa”, „stosowania zgodnego z przeznaczeniem” oraz instrukcji obsługi.

Praca wykonywana w przemyślany sposób i z zachowaniem należytej ostrożności zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń przez inne osoby oraz ryzyko spowodowania szkód.

- Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń palców i rąk, jeżeli ręka zostanie włożona przez otwór wpustowy do wnętrza maszyny i nastąpi kontakt z wirującymi nożami.
- Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń palców i rąk podczas montażu i czyszczenia zespołu noży tnących.
- Obrażenia odniesione przez uderzenie odrzuconym rozdrobnionym materiałem w strefie leja wpustowego.
- Zagrożenie porażeniem prądem przy stosowaniu nieprawidłowych przewodów zasilania energią elektryczną.
- Dotknięcie elementów przewodzących prąd przy otwartych podzespołach elektrycznych.
- Uszkodzenie słuchu wskutek długotrwałego użytkowania maszyny bez stosowania odpowiedniego zabezpieczenia narządu słuchu przed hałasem.

Ponadto, pomimo wszystkich zastosowanych środków zapobiegawczych mogą wystąpić elementy utajonego ryzyka.

## Bezpieczna praca

W celu ochrony siebie samego i innych przed ewentualnymi obrażeniami, przed włączeniem niniejszego produktu należy przeczytać i stosować się do następujących wskazówek i przepisów o zapobieganiu wypadkom, opracowanych przez Wasze zrzeszenia branżowe lub do obowiązujących lokalnie w danym kraju regulacji dotyczących bezpieczeństwa.

- Należy przekazać niniejsze wskazówki dotyczące bezpieczeństwa wszystkim osobom, które użytkują maszynę.
- Niniejsze wskazówki dotyczące bezpieczeństwa należy starannie przechowywać.
- **Naprawy wyłącznika bezpieczeństwa mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta lub firmy posiadające jego autoryzację.**

- Przy pomocy niniejszej instrukcji należy zapoznać się z urządzeniem przed rozpoczęciem użytkowania.
- Nie należy stosować urządzenia do celów, do których nie jest ono przeznaczone (patrz Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem i praca rozdrabniaczem ogrodowym).
- Przyjąć bezpieczną postawę i stale utrzymywać równowagę. Nie wyciągać się nad urządzeniem. Podczas wrzucania materiału, który ma zostać rozdrobniony, stać na równej wysokości z urządzeniem.
- Pracować uważnie i zwracać uwagę na wykonywane czynności. Zachować rozsądek podczas pracy. Nie używać urządzenia w stanie zmęczenia, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Moment nieuwagi podczas używania urządzenia może doprowadzić do poważnych obrażeń.
- Podczas pracy stosować okulary ochronne, rękawice robocze i ochronę narządu słuchu.
- Należy także stosować odpowiednią odzież roboczą:
  - nie nosić zbyt obszernej odzieży
  - stosować obuwie o antypoślizgowych podeszwach
- Obsługujący maszynę odpowiada w miejscu użytkowania maszyny w stosunku do osób trzecich.
- Dzieci i młodzież poniżej 16 roku życia nie mogą obsługiwać urządzenia.
- Urządzenia nie mają prawa obsługiwać osoby o ograniczonych władzach fizycznych, czuciowych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej wskazówki, jak należy posługiwać się urządzeniem.
- Nadzorować dzieci, aby zapewnić, że nie będą bawić się urządzeniem.
- Dzieci muszą pozostawać z dala od urządzenia.
- Nigdy nie używać urządzenia, gdy w pobliżu są osoby niebiorące udziału w pracy.
- Nie pozostawiać urządzenia bez dozoru.
- Na stanowisku pracy należy utrzymywać porządek! Następstwem nieporządku mogą być wypadki.
- Prawidłowa pozycja pracy to pozycja z boku lub z tyłu urządzenia. Nie należy nigdy pozostawać w pobliżu otworu wyrzucania rozdrobnionego materiału.
- Nie należy nigdy wkładać rąk do otworów wpustu lub wyrzucania.
- Twarz i ciało powinny pozostawać z dala od otworu wpustu materiału.
- Nie należy przeciągać urządzenia! Praca w podanym zakresie wykorzystania mocy jest łatwiejsza i bezpieczniejsza.

- Użytkować urządzenie tylko z kompletnymi i prawidłowo zamontowanymi urządzeniami ochronnymi i nie dokonywać przy maszynie żadnych zmian, które mogą mieć wpływ na zmniejszenie bezpieczeństwa.
- Nie zmieniać prędkości obrotowej silnika, gdyż reguluje ona maksymalną bezpieczną prędkość roboczą maszyny i chroni silnik oraz wszystkie obracające się części przed uszkodzeniem na skutek nadmiernej prędkości.
- Nie eksploatować urządzenia bez leja wpustowego.
- Nie dokonywać zmian konstrukcyjnych urządzenia ani jego podzespołów.
- Przed włączeniem silnika należy zamknąć urządzenie.
- Nie spryskiwać urządzenia wodą (zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym).
- Uwzględnić wpływ środowiska:
  - Nie używać urządzenia w wilgotnym i mokrym otoczeniu.
  - Nie pozostawiać urządzenia oraz nie pracować w czasie opadów deszczu.
  - Zapewnić dobre oświetlenie.
- Przechowywać urządzenie w suchym miejscu i uniemożliwić dostęp dzieciom.
- Aby uniknąć zagrożenia odniesienia obrażeń palców, podczas prac związanych z montażem i czyszczeniem należy zakładać rękawice ochronne.
- Nie transportować urządzenia z włączonym silnikiem.
- Do wykonywania następujących robót należy wyłączyć maszynę i wyjąć wtyczkę z gniazda zasilania sieciowego:
  - zakładanie i zdejmowanie kosza
  - naprawy
  - czynności obsługowo-konserwacyjne
  - sprawdzanie kabla zasilającego podczas pracy pod kątem zawinięć i uszkodzeń
  - usuwanie zakłóceń
  - transport
  - pozostawienie urządzenia (także na krótki okres czasu)
- W przypadku zapchania otworu wrzutowego i wyrzutowego maszyny wyłączyć silnik i wyjąć wtyczkę sieciową, zanim usunie się pozostałości materiału w otworze wrzutowym lub wyrzutowym.
- Sprawdzić maszynę, czy nie wykazuje ona ewentualnych uszkodzeń:
  - Przed dalszym użytkowaniem urządzenia należy starannie sprawdzić, czy urządzenia ochronne zostały w prawidłowy sposób zamontowane i czy spełniają swoją funkcję.
  - Sprawdzić, czy części ruchome należycie funkcjonują, czy nie są blokowane oraz, czy jakieś części nie uległy uszkodzeniu. Dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji urządzenia wszystkie jego części muszą zostać należycie zamontowane i muszą spełniać wszystkie stawiane wymogi.
  - Jeżeli niniejsza instrukcja nie stanowi inaczej, wszystkie uszkodzone urządzenia ochronne muszą zostać fachowo naprawione lub wymienione przez autoryzowany warsztat.
  - Uszkodzone lub nieczytelne etykiety bezpieczeństwa należy wymienić na nowe.
- Nieużywane urządzenia przechowywać w suchym, zamkniętym pomieszczeniu poza zasięgiem dzieci.



## Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych

- Wykonanie przewodu zasilania sieciowego zgodnie z IEC 60245 (H 07 RN-F) o minimalnych przekrojach:
  - 1,5 mm<sup>2</sup> przy przewodzie do 25 m

- $2,5 \text{ mm}^2$  przy przewodzie powyżej 25 m
- Długie i cienkie przewody zasilające powodują spadek napięcia. Silnik nie uzyskuje wówczas swojej maksymalnej mocy, spadają także wydajność i moc urządzenia.
- Wtyczki i gniazda wtykowe przewodów zasilających i przedłużaczy muszą być wykonane z gumy, miękkiego PCW lub innych materiałów termoplastycznych o jednakowej wytrzymałości mechanicznej, lub muszą być odpowiednio takim materiałem zaizolowane.
- Wtyczki przewodów zasilających i przedłużaczy muszą być chronione przez rozbrzgami wody.
- Przy układaniu przewodu zasilania sieciowego należy zwrócić uwagę na to, żeby nie został zgnieciony ani złamany oraz żeby połączenie wtykowe nie uległo zawilgoceniu.
- Nie należy stosować przewodu zasilającego do celów, do których nie jest przewidziany. Należy chronić przewód zasilania przed wysokimi temperaturami, olejem i ostrymi krawędziami. Nie wyciągać wtyku z gniazda zasilania sieciowego ciągnąc za przewód.
- Podczas używania bębna do nawijania kabla kabel należy w pełni rozwijać.
- Regularnie sprawdzać stan techniczny przewodu przedłużacza i wymienić go, jeżeli jest uszkodzony. Nie należy posługiwać się uszkodzonymi przewodami zasilającymi.
- Nie dotykać uszkodzonego kabla przed odłączeniem go od sieci. Uszkodzony kabel może być przyczyną dotknięcia elementów podłączonych bezpośrednio do prądu.
- Nie stosuj uszkodzonych elementów przyłączowych.
- Podczas pracy na otwartej przestrzeni należy stosować tylko dozwolone do tego i odpowiednio oznakowane przedłużenia przewodów zasilających.
- Nie należy posługiwać się prowizorycznymi przyłączami elektrycznymi.
- Nie należy nigdy stosować obejść urządzeń zabezpieczających, ani ich wyłączać.
- Przyłączyć urządzenie poprzez wyłącznik ochronny prądowy (30 mA).

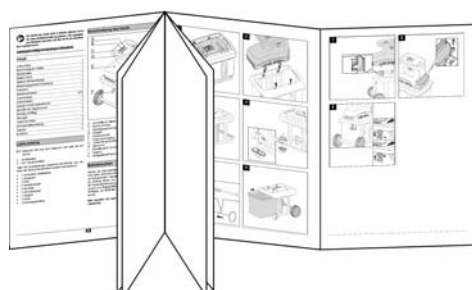
**⚠ Przyłącze elektryczne lub naprawy podzespołów elektrycznych maszyny mogą być wykonywane wyłącznie przez koncesjonowanego elektrotechnika lub jedną z naszych stacji obsługi klienta. Należy przy tym stosować się do lokalnych przepisów dotyczących bezpieczeństwa.**

**⚠ Naprawy innych podzespołów maszyny wykonuje producent lub jedna z jego stacji obsługi klienta.**

**⚠ Należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne oraz elementy wyposażenia standardowego i specjalnego. Wskutek stosowania innych części zamennych oraz elementów wyposażenia użytkownik może ulec wypadkowi. Za szkody wynikłe wskutek powyższego producent nie przyjmuje na siebie odpowiedzialności.**

## Montaż

patrz strona 153



## Uruchomienie

- Upewnić się, czy urządzenie jest kompletne oraz czy jest prawidłowo zmontowane.
- W celu użytkowania należy ustawić rozdrabniacz na poziomym i mocnym podłożu (niebezpieczeństwo przewrócenia).
- Używać urządzenia wyłącznie na wolnym powietrzu. Zachować odległość (co najmniej 2 m) od ściany lub innych sztywnych przedmiotów.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić:
  - czy przewody zasilania energią nie wykazują uszkodzeń (pęknięć, przecięć itp.),  
**⚠** Nie należy posługiwać się uszkodzonymi przewodami.
  - czy nie występują inne uszkodzenia (patrz – Bezpieczne wykonywanie pracy),
  - czy wszystkie śruby zostały prawidłowo dokręcone.

## Przyłącze sieciowe

- Należy porównać wartość napięcia znamionowego podaną na tabliczce urządzenia z wartością napięcia sieciowego i podłączyć urządzenie do przepisowego gniazda wtykowego.
- Stosować przedłużenia przewodów zasilania sieciowego o wystarczającym przekroju.

## Bezpiecznik zasilania sieci

UK		
2600 W	16 A bierny	13 A bierny

## Impedancja sieci zasilania

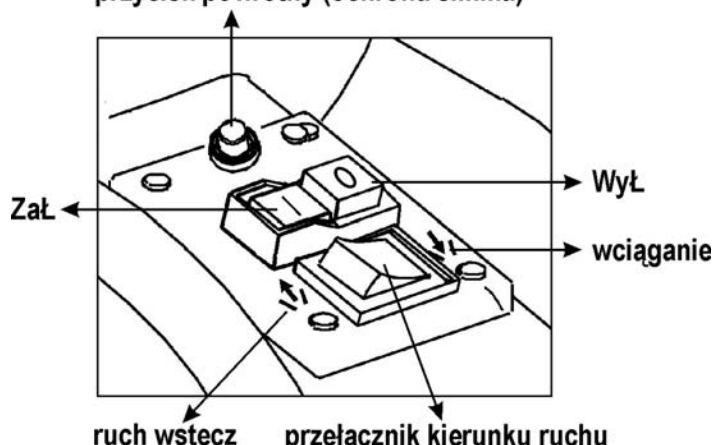
W niekorzystnych warunkach sieciowych może w czasie włączania urządzenia dojść do krótkotrwałego spadku napięcia, który może wywierzeć ujemny wpływ na inne urządzenia (np. migotanie lampy). Jeżeli zostaną zachowane maksymalne impedancje sieci podane w tabeli, nie powinny wystąpić żadne zakłócenia.

Pobór mocy P <sub>1</sub> (W)	Impedancja sieci Z <sub>max</sub> (Ω)
2600	0,42

## Włącznik / wyłącznik

Nie używać urządzeń, których wyłączniki nie dają się włączyć lub wyłączyć. Uszkodzone wyłączniki muszą być niezwłocznie naprawione lub wymienione przez serwis.

### przycisk powrotny (ochrona silnika)



## **Włączenie**

Wciśnij zielony przycisk .

## **Wyłączenie**

Wciśnij zielony przycisk .

## **Zabezpieczenie przed samorozruchem**

W przypadku zaniku prądu urządzenie automatycznie wyłącza się (wyzwalacz zanikowy). Aby je włączyć, ponownie wcisnąć zielony przycisk.

## **Ochrona silnika**

Silnik posiada wyłącznik ochronny i w przypadku przeciążenia samoczynnie się wyłącza. Po około 5-minutowej przerwie na ochłodzenie silnik można ponownie włączyć. W tym celu wciśnij:

1. przycisk powrotny (ochrony silnika)
2. zielony przycisk  dla ponownego włączenia.

## **Przełącznik zmiany kierunku obrotów**

 **Przełącznik zmiany kierunku obrotów wolnom uruchamiać tylko przy wyłączonej rozdrabniarce.**



Walec tnący wciaga i rozdrabnia cięty materiał.



Nóż pracuje w odwrotnym kierunku, zakleszczony materiał zostaje uwolniony.

Po ustawieniu przycisku zmiany kierunku obrotu walców w położeniu  przytrzymaj zielony przycisk włącznika / wyłącznika. Walec tnący jest ustawiany w odwrotnym kierunku. Po zwolnieniu przyciski włącznika / wyłącznika rozdrabniarka automatycznie się zatrzyma.

### **Wskazówki**

- Większe przedmioty i kawałki drewna można usunąć przez wielokrotne uruchamianie zarówno w kierunku rozdrabniania, jak i w kierunku wstecznym.
- Aby usunąć zablokowane przedmioty z leja zasypowego lub szczeliny wyrzutnika, korzystaj z upychacza lub z haka.

 **Przed ponownym uruchomieniem rozdrabniarki poczekaj, aż się całkowicie zatrzyma.**

## **Kosz wychwytyjący**

Zintegrowany kosz wychwytyjący jest wyposażony jest w uchwyty blokujący oraz wyłącznik zabezpieczający.

 Przed zakładaniem i zdejmowaniem kosza wyłączyć urządzenie.

 ⇒ Kosz wychwytyjący jest zablokowany i jest na stałe połączony z urządzeniem.

 ⇒ Kosz wychwytyjący jest odblokowany i jest odłączony od urządzenia Nie da się załączyć urządzenia

 Po odblokowaniu kosza wychwytyjącego przy załączonym urządzeniu następuje automatyczne wyłączenie urządzenia.

## **Praca rozdrabniaczem ogrodowym**

- Podczas pracy należy pozostawać z boku urządzenia.
-  Wkładane do urządzenia materiały dłuższe, które wystają z leja, mogą gwałtownie cofnąć się podczas wciągania przez noże ! Zachować bezpieczną odległość!
- Nie należy nigdy wkładać rąk do otworu wsadu lub do otworu wylotu rozdrobnionego materiału.
- Twarz i ciało obsługującego powinny pozostawać z dala od otworu wsadu.
- Nie wkładaj dloni, innych części ciała i odzieży do rury wlotowej, kanału wylotowego lub w pobliżu innych ruchomych części.
- Przed załączeniem urządzenia sprawdzić
  - czy w leju do napełniania nie ma resztek sieczki.
  - czy kosz wychwytyjący jest zablokowany
- Nie przechylać urządzenia podczas pracy silnika.
- Podczas napełniania należy zwrócić uwagę na to, żeby w leju wpustowym maszyny nie znalazły się przedmioty metalowe, kamienie, butelki oraz inne przedmioty nienadające się do rozdrobnienia.
- Jeżeli takie przedmioty znalazły się w leju wpustowym, lub jeżeli urządzenie zaczyna wydawać odgłosy nietypowe dla normalnej pracy lub wpadać w wibracje, to należy je natychmiast wyłączyć i odczekać aż się zatrzyma. Wyjąć wtyk z gniazda zasilania sieciowego i wykonać następujące czynności:
  - ustalić rodzaj i zakres szkód,
  - wymienić lub naprawić uszkodzone podzespoły,
  - sprawdzić urządzenie i dokręcić luźne podzespoły

 Jeżeli nie dysponują Państwo odpowiednimi uprawnieniami, to nie wolno samodzielnie naprawiać urządzenia.

## **Co mogę rozdrabniać?**

Tak:

- Wszelkiego rodzaju gałęzie o maksymalnej średnicy (w zależności od rodzaju i świeżeści drewna)
- zwiędłe, wilgotne, składowane już od szeregu dni odpady ogrodowe
-  rozdrabniać tylko na przemian z gałęziami

Nie:

- szkło, przedmioty metalowe, tworzywa sztuczne, torby plastikowe, kamienie, odpady tkanin, korzenie z ziemią.
- odpady o niestalej konsystencji np. odpadki kuchenne.

## **Szczególne wskazówki dotyczące rozdrabniania:**

- Materiał do rozdrabniania wkładać zawsze z prawej strony otworu napełniania leja.
- Do popychania ścinanego materiału używać wyłącznie popychacza dostarczonego z urządzeniem.
- Gałęzie, gałzaki i drzewka należy rozdrobić wkrótce po ich obcięciu
  - powyższy materiał po wyschnięciu stanie się bardzo twardy i maksymalny przekrój gałęzi nadających się do rozdrobnienia będzie wskutek tego dużo mniejszy.
- Przy rozłożystych gałęziach należy poobcinać boczne pędy.



- Rozdrabnianie odpadków ogrodowych o dużej zawartości wody i wskutek tego skłonnych do klejenia się
  - w celu uniknięcia zapchania maszyny wskutek posklejania należy je rozdrabniać na przemian z materiałem drewnianym.
- Nie pozwolić, aby nagromadzenie rozdrobnionego materiału urosło zbyt wysoko w okolicy otworu wylotowego. Może to spowodować zapchanie kanału wylotowego przez rozdrobniony już materiał. W wyniku tego może dojść do wyrzucenia materiału z powrotem przez otwór wlotowy. Proszę regularnie opróżniać kosz wychwytyjący.
- Wyczyść otwór wlotowy i kanał wylotowy, gdy urządzenie zapcha się. W tym celu najpierw wyłączyć silnik i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Zwracać uwagę na to, żeby nie przekraczać maksymalnej grubości gałęzi dozwolonej dla urządzenia (patrz „Dane techniczne”). Zależnie od rodzaju i świeżeści drewna może się zmniejszyć maksymalna średnica gałęzi, które można obrabiąć.
- Urządzenie tnące w maszynie wciąga materiał do rozdrabniania w znacznym stopniu samodzielnie.
- Samoczynna zmiana kierunku obrotów:  
Przy nagłym zablokowaniu urządzenia może nastąpić zmiana kierunku obrotów walca tnącego i w takim przypadku materiał zostanie wysunięty w przeciwnym kierunku.
  - wyłączyć urządzenie
  - odczekać aż się zatrzyma walec tnący
  - Ponownie włączyć urządzenie i zastosować materiał łatwiej ulegający rozdrobnieniu.
- Przy przeciążeniu urządzenia nastąpi samoczynne wyłączenie silnika wyposażonego w wyłącznik przeciążeniowy.
  - ponownie włączyć urządzenie po upływie około 5 min.
  - jeżeli po tym czasie oczekiwania nie będzie można włączyć ponownie urządzenia – patrz punkt „Zakłócenia w pracy urządzenia“.

## Ustawienie przeciwnoża

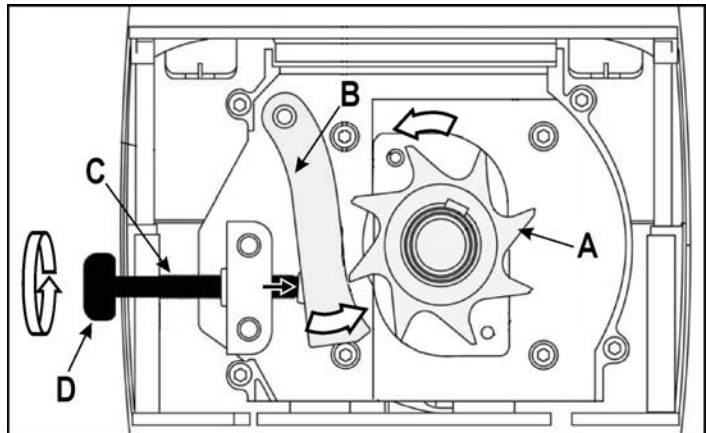
Przeciwnoże (B) można ustawić przy wałku tnącym (A) bez luzu. Dla zapewnienia efektywnej eksploatacji należy zachować możliwie mały odstęp.

Miękkie materiały lub wilgotne gałęzie mogą być rozrywane zamiast cięte. Także, stępiony podczas wielokrotnego użytku przeciwnoże, może być przyczyną takich problemów.

### Ustawienie odstępu.

Włącz urządzenie.

Z prawej strony korpusu z tworzywa sztucznego znajduje się mechanizm regulacji. W celu ustawienia odstępu obracać pokrętło ustawcze (D) w prawo, tak aby śruba (C) przesuwała się do walca tnącego. Dokręcaj tak dugo, aż ze szczeliny wylotowej zaczyna wypadać drobne wióry aluminium.



## Konserwacja i догład

### • Przed rozpoczęciem każdej obsługi urządzenia

- wyłączyć silnik i wyjąć wtyk z gniazda zasilania sieciowego
- w celu uniknięcia skałczeń założyć rękawice ochronne

Ostrze po wyłączeniu nie zatrzymuje się natychmiast. Przed rozpoczęciem prac związanych z naprawą lub konserwacją proszę poczekać, aż wszystkie ruchome części się zatrzymają. Proszę zwrócić uwagę, aby ponownie wyjąć narzędzie i klucz po zakończeniu konserwacji lub naprawy.

**Po konserwacji lub naprawie pamiętać o usunięciu narzędzi i kluczy do śrub.**

- Rozdrabniacz ogrodowy nie wymaga większej konserwacji. W celu zachowania wartości urządzenia i jego długiej trwałości należy zwrócić uwagę na następujące zagadnienia:
  - szczeliny wentylacyjne należy utrzymywać w wolnym i czystym stanie.
  - sprawdzać (i w razie potrzeby dokręcać) śruby mocujące.
  - po zakończeniu rozdrabniania wyczyścić urządzenie. Do czyszczenia urządzenia używać tylko ciepłej wilgotnej ściernki i miękkiej szczotki.

Nigdy nie stosować środków czyszczących lub rozpuszczalników. W ten sposób można by spowodować szkody nie do naprawienia. Części z tworzywa sztucznego mogą zostać uszkodzone przez chemikalia.



- nie należy czyścić rozdrabniacza pod bieżącą wodą lub przy pomocy myjni wysokociśnieniowej.
- niemalowane podzespoły metalowe należy po każdym użyciu zabezpieczyć przed korozją poprzez spryskanie olejem nieszkodliwym dla środowiska naturalnego i ulegającym rozkładowi biologicznemu.
- Walec tnący i płyta tnąca są podzespołami ulegającymi zużyciu eksploatacyjnemu. Jednakże przy normalnym użytkowaniu i przepisowej regulacji okres ich trwałości wynosi wiele lat.

## Możliwe zakłócenia w pracy urządzenia



### Przed każdą naprawą

- wyłączyć urządzenie
- Odczekać, aż zatrzyma się urządzenie
- wyciągnąć wtyczkę z gniazda

Zakłócenie	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia
silnik nie podejmuje pracy	brak napięcia sieciowego uszkodzony przewód zasilania sieciowego przeciążenie urządzenia	sprawdzić zabezpieczenie zlecić sprawdzenie (elektrotechnikowi) Urządzenie ochłodzić. Wciśnij przycisk 1. przycisk powrotny / bezpiecznik silnika 2. zielony przycisk  dla ponownego włączenia.
	Kosz wychwytujący odblokowany (nastąpiło uaktywnienie wyłącznika bezpieczeństwa kosza wychwytującego)	Proszę zablokować kosz wychwytujący
silnik wydaje pomruki ale nie podejmuje pracy	zablokowany walec tnący	Urządzenie wyłączyć. Przełącznik kierunku obrotów ustawić w położeniu . Urządzenie włączyć do momentu usunięcia blokady. Urządzenie ponownie wyłączyć. Przełącznik kierunku obrotów ustawić ponownie w położeniu .
	niesprawny kondensator	zlecić wykonanie naprawy producentowi lub wskazanej przez niego firmie
material do rozdrabniania nie zostaje wciągnięty	Walec tnący obraca się w kierunku wstecznym. Błędne położenie przełącznika. materiał do rozdrabniania zaciął się w leju wpustowym	Urządzenie wyłączyć i przestawić przełącznik kierunku obrotów. Urządzenie wyłączyć. Przełącznik kierunku obrotów ustawić w położeniu . Urządzenie włączyć i uwolnić zakleszczony materiał, ewentualnie usunąć zanieczyszczenia. Urządzenie ponownie wyłączyć. Aby kontynuować pracę, przestawić przełącznik kierunku obrotów na powrót w położenie .
	zbyt miękki lub mokry materiał do rozdrabniania	popchnąć materiał przy pomocy gałęzi i rozdrobić
	zużycie eksploatacyjne walca tnącego	Płyłę dociskową ustawić zgodnie z opisem zawartym w rozdziale „Ustawienie płyty dociskowej“. W przypadku silniejszego zużycia wymienić walec tnący.
material do rozdrabniania nie zostaje wciągnięty	Złe ustawienie przeciwnoża.	Płyłę dociskową ustawić zgodnie z opisem zawartym w rozdziale „Ustawienie płyty dociskowej“.
urządzenie podejmuje pracę, jednakże ulega zablokowaniu już przy niewielkim obciążeniu i zostaje wyłączone przez wyłącznik ochronny silnika	Przedłużenie przewodu zasilania silnika jest za długie lub o zbyt małym przekroju, gniazdo zasilania sieciowego w zbyt dużej odległości od przyłącza głównego oraz zbyt mały przekrój przewodu przyłącza elektrycznego.	Przekrój przedłużenie przewodu zasilania sieciowego minimum 1,5 mm <sup>2</sup> , maksymalna długość 25 m – przy dłuższym przewodzie przekrój minimum 2,5 mm <sup>2</sup> .

## Dane techniczne

Model / Typ	ALF 2600
Silnik	silnik prądu zmiennego 230 V~, 50 Hz, 2800 min <sup>-1</sup>
Moc silnika P <sub>1</sub> S6 - 40 %	2600 W
Moc silnika P <sub>1</sub> S1	2000 W
Pределкошь обротова вальца тнажего	40 min <sup>-1</sup>
Włącznik/wyłącznik	z wyłącznikiem przeciążeniowym, funkcjami cięcia i wycofywania materiału, wyważalacz prądy zerowego
Ciężar	28 kg
Akustyczny poziom szumów L <sub>PA</sub> (pomiar wg 2000/14/EG)	75,1 dB (A)
Mierzony poziom ciśnienia akustycznego L <sub>WA</sub> (pomiar wg 2000/14/EG)	84,5 dB (A)
Gwarantowany poziom ciśnienia akustycznego L <sub>WA</sub> (pomiar wg 2000/14/EG)	86 dB (A)
Maksymalna grubość gałęzi do rozdrabniania (obowiązuje w stosunku do świeżo obciętych gałęzi)	Ø max. 40 mm
Klasa zabezpieczenia	I
Stopień ochrony	IP X4
Bezpiecznik zasilania sieciowego	16 A bierny
UK	13 A bierny

## Deklaracja zgodności UE

z dyrektywą  
**2006/42/WE**

Niniejszym my, firma  
**ATIKA GmbH & Co. KG**  
Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen – Germany  
  
oświadczamy, przyjmując na siebie wyjątkową  
odpowiedzialność, że następujący produkt,  
**rozdrabniacz typ ALF 2600**

**Numer seryjny:** patrz ostatnia strona

jest zgodny z postanowieniami dyrektyw Wspólnoty  
Europejskiej oraz następujących, innych dyrektyw:  
**2004/108/WE, 2006/95/WE i 2000/14/WE.**

**Zastosowane zostały następujące normy zharmonizowane:**

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005;  
EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008; PrEN 50434:2005;  
EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2:2006;  
EN 61000-3-11:2000

### Postępowanie szacunku zgodności:

2000/14/WE - Wyrostek robaczkowy V.

Mierzony poziom ciśnienia akustycznego L<sub>WA</sub> 84,5 dB (A)

Gwarantowany poziom ciśnienia akustycznego L<sub>WA</sub> 86 dB (A)

### Przechowywanie dokumentacji technicznej:

ATIKA GmbH & Co. KG – Biuro Techniczne – Schinkelstr. 97 –  
59227 Ahlen – Germany

Ahlen, 14.06.2010

A. Pollmeier, generalny dyrektor

## Gwarancja

Proszę przestrzegać załączonego oświadczenia gwarancyjnego.



**Este interzisă punerea în funcțiune a aparatului, înainte de a: citi aceste instrucțiuni de folosire, înainte de a respecta toate instrucțiunile indicate și de a fi montat aparatul conform descrierii.**

**Păstrați instrucțiunile pentru utilizări viitoare.**

## Cuprins

Volumul de livrare	103
Descrierea aparatului	103
Timpi de utilizare	103
Simbolurile aparatului	103
Simbolurile din instrucțiunile de folosire	104
Utilizarea conform destinației	104
Alte riscuri	104
Indicații de siguranță	104
Montarea	106 / 153
Punerea în funcțiune	106
Munca cu tocătorul de grădină	107
Reglarea contracuțitului	108
Întreținerea și îngrijirea	108
Avarii	109
Date tehnice	110
Declarație de conformitate UE	110
Garanția	110
Piese de schimb	144

## Volumul de livrare

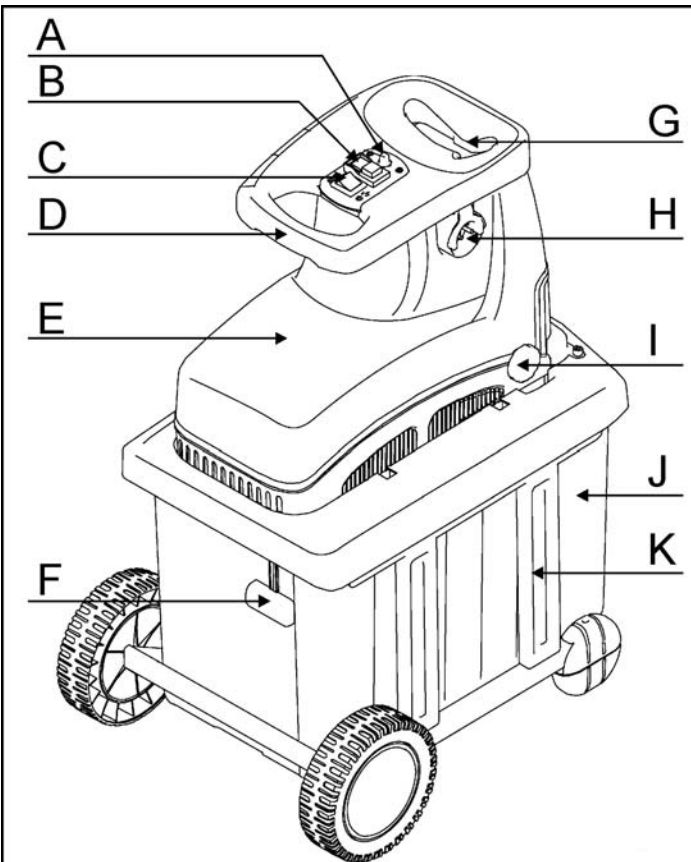
Verificați după despachetare, dacă conținutul cartonului

- este complet
- și dacă nu a fost deteriorat în timpul transportului

Transmiteți reclamațiile imediat comerciantului sau furnizorului. Reclamațiile ulterioare nu se iau în considerare.

- 1 unitate premontată
- 1 suport
- 2 roți
- 2 capace pentru roți
- 2 picioare suport
- 1 pungă cu șuruburi
- 1 coș de captare
- 1 dispozitiv de îndesat
- 1 instrucțiune de folosire

## Descrierea aparatului



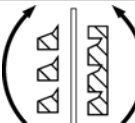
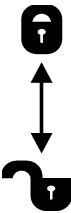
- A. Butonul de readucere / Siguranța motorului
- B. Comutatorul pornire/oprire
- C. Comutatorul pentru schimbarea direcției de rotire
- D. Mâner
- E. Partea superioară a carcasei
- F. Dispozitivul de blocare al coșului de captare
- G. Deschidere sub formă de pâlnie pentru materialul tocător
- H. Fișa de rețea
- I. Buton de reglare a cuțitului-disc
- J. Coș de captare
- K. Suport cu roți și picioare suport

## Timpi de utilizare

Vă rugăm să respectați prevederile regionale.

## Simbolurile aparatului

	Înaintea punerii în funcțiune să se citească cu atenție și să se respecte instrucțiunile de folosire și indicațiile de protecție.		Înaintea începerii lucrărilor de reparație, întreținere și curățire, trebuie oprit motorul și scos ștecărul din priză.
--	---	--	--

	Pericol din cauza pieselor centrifugate în timpul funcționării motorului – păstrați la distanță de zona de pericol		Atenție la cuțitele care se rotesc. În timpul funcționării mașinii este interzisă introducerea mâinilor și a picioarelor în deschizăturile acesteia.
	Purtați protecție pentru ochi și urechi.		Purtați mănuși de protecție.
	A se feri de umezeală.		
Se taie materialul de tocăt		Nu se taie materialul de tocăt	
 Coș de captare blocat   Coș de captare deblocat			
 Aparatele electrice nu se aruncă cu resturile menajere. Aparatele, accesorioare și ambalajul se revalorifică într-un mod care protejează mediul înconjurător. Conform Directivei Europene 2002/96/EG referitoare la aparatele electronice și electrotehnice vechi, aparatele electrice care nu mai pot fi utilizate trebuie colectate separat și reciclate în mod ecologic.			

## Simbolurile din instrucțiunile de folosire

-  **Pericol iminent sau situație periculoasă.** Nerespectarea acestor indicații poate cauza accidentări sau daune materiale.
-  **Indicații importante privind utilizarea competență.** Nerespectarea acestor indicații poate duce la perturbări.
-  **Instrucțiuni de folosire.** Aceste indicații vă ajută să folosiți în mod optim toate funcțiile.
-  **Montarea, folosirea și întreținerea.** Aici vi se explică exact, ce aveți de făcut.

## Utilizarea conform domeniului de aplicatie specificat

Prin folosire conform domeniului de aplicatie specificat se intelege tocarea

- crengilor de orice fel până la un diametru max. (în concordanță cu felul și gradul de umiditate al lemnului)
- a resturilor ofilite, umede de grădină, depozitate deja câteva zile, amestecate cu crengi

Se exclude strict măruntirea sticlei, a metalelor plastice, a pungilor de plastic, a pietrelor, a resturilor de materiale, a rădăcinilor cu pământ, a resturilor neconsistente (de ex. resturi menajere).

Tocătoarea pentru grădină este destinată doar folosirii particulare pentru casă și grădină.

Tocători pentru casa și grădina personală sunt considerate utilajele, care nu sunt folosite în locuri publice, parcuri, baze sportive, în agricultură și silvicultură sau profesional.

Prin folosirea conformă domeniului de aplicatie specificat se intelege și respectarea condițiilor de folosire, întreținere și reparatie, impuse de producător, și respectarea măsurilor de siguranță prevăzute în instrucțiuni.

Orice alt mod de utilizare este considerat a nu fi în conformitate cu domeniul de aplicatie specificat. Producătorul nu răspunde de pagubele rezultate astfel – riscul și-l asumă în exclusivitate utilizatorul.

Modificări arbitrale ale tocătorului de grădină exclud răspunderea producătorului pentru pagube de orice fel rezultate din acestea.

Montarea, utilizarea și întreținerea aspiratorului de frunze este permisă doar persoanelor care cunosc aparatul și sunt informate în legătură cu pericolele. Lucrările de reparări pot fi efectuate numai de noi, resp. de firme de prestare a serviciilor numite de noi.

## Alte riscuri

 În ciuda utilizării corecte și a respectării tuturor măsurilor de protecție în vigoare, mai apar **alte riscuri** datorită construcției conform scopului de folosire.

Aceste riscuri pot fi diminuate dacă se respectă în totalitate „Măsurile de siguranță”, „Utilizarea conform domeniului de aplicatie specificat” și instrucțiunile de folosire.

Atenția și precauția diminuează riscul accidentării persoanelor și riscul pagubelor materiale.

- Pericolul accidentării degetelor și mâinilor, dacă introduceți mâna într-un orificiu și atingeți cuțitul.
- Pericolul accidentării degetelor și mâinilor în timpul montării și curățării cuțitului.
- Accidentare în zona pâlniei prin bucățile tocate aruncate.
- Pericolul de electrocutare prin folosirea unor legături electrice nepotrivite.
- Atingerea unor părți sub tensiune la piese electrice deschise.
- Deteriorarea auzului datorită unor lucrări îndelungate fără protejarea auzului.

Cu toate măsurile de precauție luate mai pot rămâne niște riscuri, greu definibile.

## Indicații de siguranță

Înaintea punerii în funcțiune a acestui utilaj, citiți și respectați indicațiile următoare și măsurile de prevenire a accidentelor ale asociației d-voastră profesionale, respectiv instrucțiunile de prevenire a accidentelor valabile în țara d-voastră, pentru a vă feri pe d-voastră și pe alții de accidente.

**(i)** Transmiteți măsurile de siguranță tuturor persoanelor, care lucrează cu această mașină.

**(i)** Păstrați aceste instrucțiuni de siguranță.

**⚠ Reparațiile la aparat vor fi efectuate de către producător respectiv de către o firmă, numită de acesta.**

- Cu ajutorul instrucțiunilor de folosire, familiarizați-vă cu acest utilaj înaintea punerii lui în funcțiune.
- Nu utilizați aparatul pentru alte domenii de aplicatie, pentru care nu a fost conceput (Vezi utilizarea conform domeniului de aplicatie specificat și Lucrul cu tocătorul de grădină.)
- Asigurați-vă stabilitatea și mențineți-vă tot timpul echilibrul. Nu vă aplecați în față. Stați pe același plan cu utilajul când introduceți materialul de tocata.
- Lucrați cu precauție. Fiți atenți, la ce faceți. Lucrați rațional. Nu folosiți aparatul, când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul folosirii aparatului poate conduce la accidente serioase.
- Purtați ochelari de protecție, mănuși de protecție și protecție a auzului în timpul muncii.
- Purtați haine potrivite:
  - nu purtați haine largi
  - pantofi rezistenți la alunecare
- În perimetru de lucru al mașinii, persoana care o deservește poartă răspunderea față de alte persoane.
- Este interzis copiilor și tinerilor sub 16 ani să folosească utilajul.
- Utilizarea aparatului de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau psihice reduse sau cele fără experiență și/sau cunoștințe specifice este interzisă, cu excepția cazului în care ele sunt supravegheate de către persoana care răspunde de siguranța lor, sau a cazului în care au primit de la cel care răspunde instrucțiuni referitoare la modul de utilizare a aparatului.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a garanta că nu se joacă cu aparatul.
- Păstrați copii la distanță de utilaj.
- Nu utilizați niciodată aparatul acolo, unde se află persoane neparticipante în apropiere.
- Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat.
- Păstrați-vă locul de muncă în ordine! Dezordinea poate cauza accidente.
- Luați o poziție de lucru, care se află lateral sau în spatele utilajului. Nu stați niciodată în sfera de acțiune a orificiului de aruncare.
- Nu introduceți niciodată mâna în orificiul de umplere și evacuare.
- Țineți departe față și corpul de orificiul de umplere.
- Nu suprasolicitați aparatul! Lucrați mai bine și mai sigur în intervalul de putere indicat.
- Folosiți utilajul doar cu dispozitivele de protecție complet și corect fixate și nu modificați nimic la mașină, ce ar putea diminua siguranța.
- Nu modificați turăția motorului, deoarece aceasta regleză viteza maximă sigură de lucru și protejează motorul și toate părțile rotative împotriva deteriorării din cauza vitezei excesive.
- Aparatul nu se folosește fără pâlnie de umplere.

- Este interzisă modificarea aparatului sau unor părți ale acestuia.
- Nu stropiți aparatul cu apă. (sursa de pericol curentul electric).
- Țineți cont de influențele din jur:
  - Nu folosiți aparatul într-un mediu umed sau ud.
  - Nu expuneți niciodată aparatul la ploaie.
  - Lucrați exclusiv acolo unde aveți vizibilitate suficientă, asigurați o iluminare bună.
- Depozitați doar într-un loc uscat și nu la îndemâna copiilor.
- Purtați mănuși de protecție în timpul montării și al curățării, pentru a evita accidentarea degetelor.
- Nu transportați aparatul cu motorul pornit.
- Opriți mașina și scoateți ștecarul din priză în timpul:
  - instalării și scoateri coșului de colectare
  - lucrărilor de întreținere și curățire
  - lucrărilor de reparație a avariilor
  - verificării cablului de racordare în timpul operării pentru a constata dacă nu este cumva încurcată sau deteriorată
  - transportului
  - lucrărilor de reparație
  - în timpul părăsirii utilajului (și la întreruperi de scurtă durată)
- În cazul în care alimentarea sau evacuarea mașinii se astupă, opriți motorul și scoateți ștecherul din priză înainte de a îndepărta resturile de material din dispozitivul de alimentare sau de evacuare.
- Verificați, dacă mașina nu cumva prezintă eventuale deteriorări:
  - Înaintea utilizării în continuare a aparatului, trebuie verificată cu grijă funcționarea ireproșabilă și conformă domeniului de aplicatie specificat a dispozitivelor de protecție.
  - Verificați dacă piesele sunt deteriorate sau defecte. Toate piesele trebuie montate corect și trebuie să îndeplinească toate condițiile pentru o funcționare ireproșabilă.
  - Dispozitivele de protecție defecte și alte părți deteriorate trebuie reparate sau înlocuite în mod competent de către un atelier specializat autorizat, dacă nu este prevăzut altceva în instrucțiunile de folosire.
  - Autocolantele de siguranță deteriorate sau ilizibile trebuie înlocuite.



## **⚠ Siguranța electrică**

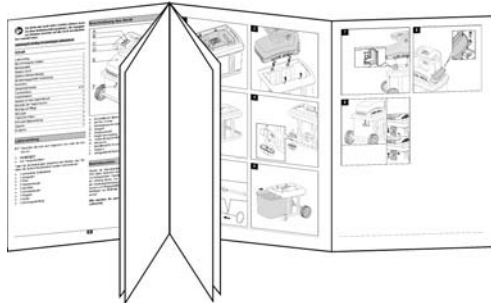
- Conductele de legătură se fixează conform IEC 60245 (H 07 RN-F) cu un diametru al conductorului de minimum
  - 1,5 mm<sup>2</sup> la lungimea cablului până la 25 m
  - 2,5 mm la lungimea cablului peste 25 m
- Conductele de legătură lungi și subțiri produc o cădere de tensiune. Motorul nu-și mai atinge randamentul maxim, funcționarea aparatului este redusă.
- Fișele și dozele de conectare la cablurile electrice trebuie să fie din cauciuc, PVC moale sau alt material termoplastice de aceeași rezistență mecanică, sau acoperite cu acest material.
- Prizele cablurilor electrice trebuie să fie protejate împotriva stropirii cu apă.
- La fixarea conductei de legătură asigurați-vă că aceasta nu este turtită, îndoită și că racordul cu ștecar nu se umezește.
- Când folosiți un tambur pentru cabluri, desfășurați complet cablul.

- Nu folosiți cablul în scopuri care nu corespunde domeniului de aplicatie. Feriți cablul de căldură, de ulei și muchii ascuțite. Nu folosiți cablul pentru a trage ștecărul din priză.
- Verificați cu regularitate cablurile prelungitoare și înlocuiți-le, dacă sunt deteriorate.
- Nu atingeți un cablu de raccordare avariat înainte de a-l deconecta de la rețea. Un cablu de raccordare avariat poate provoca un contact cu piesele conductoare de tensiune electrică.
- Nu folosiți conducte de legătură defecte.
- Folosiți în aer liber doar cabluri de prelungire autorizate și deci marcate corespunzător.
- Nu folosiți legături electrice provizorii.
- Niciodată să nu se șuntele sau să se scoată din funcție instalatiile de protecție.
- Conectați aparatul folosind un dispozitiv de protecție contra curentilor vagabonzi (30 mA).

- ⚠️** Conecțarea electrică respectiv reparării ale părților electrice ale mașinii trebuie efectuate de către un specialist electrician concesionat sau de către unul din atelierele noastre de servicii pentru clienți. Regulamentele locale privind mai ales măsurile de protecție trebuie respectate.
- ⚠️** Reparațiile altor părți ale mașinii trebuie efectuate de către producător sau unul din atelierele noastre de servicii pentru clienți.
- ⚠️** Folosiți doar piese originale. Folosirea altor piese de schimb poate duce la accidentarea utilizatorului. Producătorul nu răspunde de daunele astfel provocate.

## Montarea

vezi pag. 153



## Punerea în funcție

- Asigurați-vă că aparatul este montat conform indicațiilor.
- În scopul utilizării, așezați tocătoarea pe o suprafață orizontală și stabilă (pericol de răsturnare)
- Nu amplasați aparatul pe podele pavate sau pietruite.
- Folosiți utilajul numai în aer liber. Păstrați distanță (cel puțin 2 m) față de un zid sau alt obiect fix.
- Verificați înainte de fiecare utilizare:
  - dacă conductele de legătură nu au defecte (fisuri, tăieturi etc.)  
**⚠️** nu utilizați cabluri defecte
  - Dacă aparatul a suferit eventuale stricări (vezi Instrucțiunile de protecție a muncii)
  - dacă toate legăturile cu șurub sunt bine strânse

## Racordarea la rețea

- Comparați tensiunea indicată pe placa de construcție cu tensiunea rețelei și conectați aparatul la priza potrivită și prevăzută regulamentar.
- Utilizați **cablu prelungitor** cu diametru suficient

## Asigurarea

		Marea Britanie
2600 W	16 A inertă	13 A inertă

## Impedanță inertă a rețelei

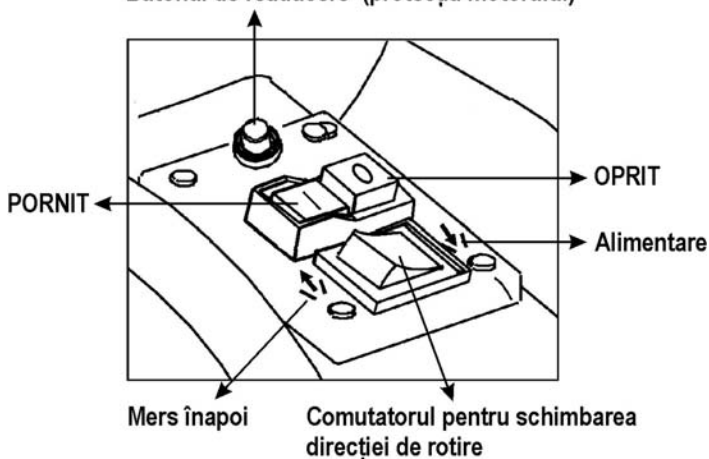
Din cauza unor condiții nefavorabile pe rețea, conectarea aparatului ar putea provoca scăderi de tensiune de scurtă durată, care ar putea afecta alte aparete (de ex. pâlpâirea unei lămpi). Nu se vor produce perturbații, dacă se respectă impedanțele maxime indicate în tabel.

Puterea absorbită P <sub>1</sub> (W)	Impedanță rețelei Z <sub>max</sub> (Ω)
2600	0,42

## Comutatorul pornit/oprit

Nu folosiți aparete, la care comutatorul nu se poate porni și opri. Comutatoarele defecte trebuie reparate sau înlocuite imediat de către atelierul de service.

Butonul de readucere (protecția motorului)



### Conectarea

Apăsați butonul verde ①.

### Oprirea

Apăsați butonul roșu ②.

### Siguranță împotriva repornirii în cazul unei pene de curent

În cazul întreruperii de curent, utilajul se oprește automat (declanșatorul tensiunii zero). Pentru repornire se apasă din nou butonul verde.

### Protecția motorului

Motorul are un comutator de protecție și se oprește singur în caz de suprasolicitare. Motorul poate fi repornit după o pauză de răcire (ca. 5 min). Apăsați

- Butonul de readucere (protecția motorului)
- Butonul verde ① pentru repornire.

## Comutatorul pentru schimbarea direcției de rotire

**⚠️ Acest comutator se activează doar când utilajul este oprit.**



Materialul este atras de cuțitul-disc și mărunțit de acesta.



Cuțitul se mișcă în direcția opusă și materialul prinț este eliberat.

După ce ați adus comutatorul pentru schimbarea direcției de rotire în poziția , țineți apăsat butonul verde al întrerupătorului. Cuțitul-disc este comutat pe sensul opus. Dacă lăsați liber butonul de conectare / întrerupere, tocătoarea se oprește automat.

### Sfaturi:

- Obiectele sau bucățile de lemn mari sunt eliberate după mai multe activări atât în direcția tăierii cât și în direcția eliberării.
- Folosiți o unealtă de presat sau un cârlig pentru îndepărțarea obiectelor blocate din pâlnie sau din orificiul de evacuare.

**⚠️ Așteptați întotdeauna oprirea completă a tocătorii, înainte de a o reporni.**

## Coșul de captare

Coșul de captare integrat este dotat cu un mâner de blocare și cu o deconectare de siguranță.

- Opreți aparatul înainte de montarea și demontarea coșului de colectare.
  - ⇒ Coșul este blocat și îmbinat fix cu aparatul.
  - ⇒ Coșul este deblocat și separat de aparat. Aparatul nu poate fi pornit.
- Dacă se deblochează coșul de captare când aparatul este pornit, aparatul se oprește în mod automat.

## Munca cu tocătorul pentru grădină

- Luați o poziție de lucru laterală față de aparat.
- **⚠️** Materialele mai lungi, care ies în afara utilajului, ar putea ricoșa, când sunt atrase de cuțite! Respectați distanța de siguranță!
- Nu introduceți niciodată mâna în orificiul de umplere și evacuare.
- Țineți departe fața și corpul de orificiul de umplere.
- Nu apropiati mâinile, alte părți ale corpului și îmbrăcăminte de orificiul de umplere, de canalul de evacuare sau de alte părți mișcătoare.
- Verificați înaintea pornirii aparatului

– dacă nu se mai află cumva resturi de tocare în pâlnia de umplere.

– dacă coșul de captare este blocat.

- Nu răsturnați aparatul cu motorul pornit.
  - La umplere asigurați-vă, că nu intră bucăți de metal, pietre, sticle sau alte obiecte, care nu pot fi tocate, în pâlnia de umplere.
  - Dacă au pătruns corpuri străine în pâlnia de umplere sau dacă utilajul produce zgomote ciudate sau vibrații, se oprește imediat aparatul și se așteaptă oprirea utilajului. Se scoate ștecarul din priză și se îndeplinește următoarele puncte:
    - controlați paguba
    - înlăcuți sau reparați părțile defecte
    - verificați utilajul și fixați prin strângere părțile slabite
- ⚠️** Nu aveți voie să reparați utilajul, dacă nu sunteți autorizat să o faceți.

## ☞ Ce pot toca?

### Da:

- Crengi de toate felurile, până la diametrul max., în conformitate cu felul lemnului și gradul lui de umiditate.
- Resturi de grădină ofilite, umede, depozitate deja câteva zile a se toca doar alternativ cu crengile

### Nu:

- Sticla, metal, materiale plastice, pungi din plastic, pietre, resturi de stofă, rădăcini cu pământ
- Resturi neconsistente, de ex. resturi menajere

## ☞ Indicații speciale privind tocarea:

- Aruncați materialul de tocăt întotdeauna din partea dreaptă în orificiul de umplere al pâlniei.
- Pentru îndesarea ulterioară a materialului de tocăt, vă rugăm să utilizați dispozitivul de îndesat livrat.
- Mărunții crengile și lemnene imediat după tăiere.
  - Acest material se întârșește prin uscare, astfel ca diametrul maxim tocabil al crengilor se micșorează.
- Îndepărtați ramurile laterale la crengile puternic ramificate.
- Prelucrarea de resturi din grădină care conțin multă apă și au tendință de lipire
  - acestea se mărunțesc alternativ cu material lemnos pentru a evita înfundarea aparatului.
- Nu permiteți să se adune prea mult material tocăt la orificiul de evacuare. Aceasta poate duce la înfundarea canalului de evacuare cu materialul deja tocăt. Ca urmare materialul poate ricoșa prin orificiul de umplere. Goliți coșul de captare la intervale regulate.
- Curătați orificiile de umplere și de evacuare, dacă aparatul este înfundat. Pentru aceasta opriți mai întâi motorul și scoateți ștecarul din priză.
- Respectați diametrul max. al crengilor care pot fi tocate de aparatul d-voastră (vezi „Date tehnice”). În conformitate cu felul lemnului și gradul lui de umiditate, diametrul tocabil se poate reduce.



- > Cuțitele atrag materialul de tocătoare și fără șocuri, prin mersul încet al cuțitului-disc.
- > Schimbarea automată a direcției de rotire:  
Dacă aparatul se blochează brusc, direcția de rotire a cuțitului-disc se poate schimba și în acest caz poate împinge înapoi materialul de tocătoare.
  - Oprită aparatul
  - Așteptați oprirea cuțitului-disc
  - Se pornește din nou aparatul și se introduce material mai ușor de tocătoare
- > În cazul suprasolicitării aparatului, întrerupătorul rotativ, dotat cu un comutator de protecție a motorului, se oprește automat.
  - Porniți tocătoarea din nou după ca. 5 min.
  - Dacă aparatul nu se lasă pornit după acest timp de așteptare, citiți la punctul „Pană în funcționare”.

## Reglarea contra-cuțitului

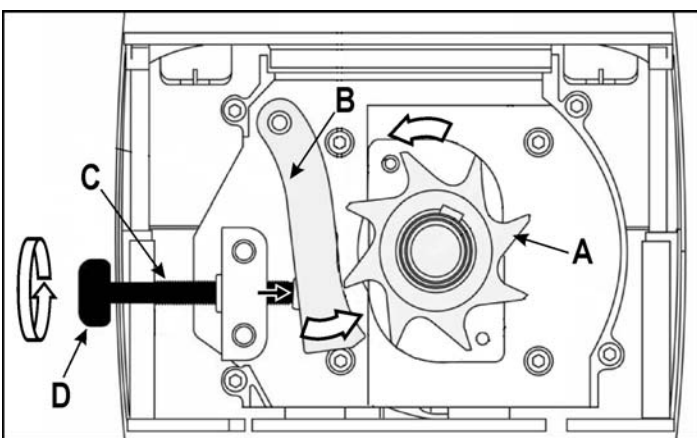
Contra-cuțitul B poate fi reglat fără joc la cuțitul-disc A. Pentru o funcționare efectivă trebuie păstrată o distanță cât mai mică.

Materialul moale sau crengile ude se pot rupe în loc să fie tăiate. Această problemă poate să apară și în urma uzurii contra-cuțitului după multiple utilizări.

### Reglarea distanței.

Porniți utilajul.

Pe partea dreaptă a carcasei din material plastic se află un dispozitiv de reglare. Pentru reglarea distanței, utilizați șurubelnita D livrată și rotați spre dreapta, astfel ca șurubul C să se mișeze spre cuțitul-disc. Rotiți, până când așchii fine de aluminiu cad din orificiul de evacuare.



## Întreținerea și îngrijirea

- Înaintea oricărei munci de întreținere
  - Se oprește motorul și se scoate ștecarul din priză
  - Se îmbracă mănuși de protecție pentru evitarea accidentelor.

Unele de tăiere nu se opresc imediat după oprirea aparatului. Înainte de a începe reparații sau întreținere, așteptați până când toate piesele s-au oprit complet.

Nu uitați să îndepărtați unelele și cheile utilizate după terminarea lucrărilor de întreținere sau reparații.

- **Practic, tocătoarea pentru grădină nu necesită întreținere. Pentru menținerea calității și pentru prelungirea duratei de funcționare, trebuie să respectați următoarele:**
    - Orificiile de aerisire trebuie păstrate libere și curate
    - Verificați șuruburile de fixare (strângeți-le la nevoie)
    - după tocătoare, curățați aparatul în interior și în exterior. Folosiți pentru curățarea aparatului numai o cărpă caldă și umedă și o perie moale.
- Nu folosiți niciodată soluții de curățat sau diluantă. Ați putea provoca aparatului daune ireparabile. Chimicalele pot afecta părțile din material plastic.



- Nu curățați tocătoarea cu apă curgătoare sau cu un curățitor de înaltă presiune.
- Cuțitul-disc se tratează după fiecare folosire pentru protejarea împotriva coroziunii, cu un ulei pulverizat ecologic, care se descompune biologic.
- Cuțitul-disc și placa de tăiere ulterioară sunt piese care se uzează, durata lor de funcționare este însă de câțiva ani, dacă se folosesc normal și se regleză regulamentar.


**Înaintea remedierii unei defectiuni:**

- opriți aparatul
- așteptați oprirea completă a aparatului
- scoateți din priză ștecărușul

Problema	Cauza posibilă	Remedierea
Motorul nu pornește	tensiunea de rețea lipsește cablul de conectare defect	Se verifică asigurarea Se dispune o verificare (electrician specialist)
	utilaj suprasolicită (s-a declanșat protecția motorului)	Aparatul să se răcească Apăsați 1. Butonul de readucere (protecția motorului) 2. Butonul verde ① pentru repornire.
	Coșul de captare deblocat  (deconectarea de siguranță a coșului de captare a fost declanșată)	Blocați coșul de captare
Motorul face zgomot, dar nu cuțit-disc blocat pornește	condensator defect	Se oprește aparatul. Se pune comutatorul pentru schimbarea direcției de rotire în poziția . Se pornește aparatul, până este înălăturată blocarea. Se oprește iarăși aparatul. Se pune comutatorul pentru schimbarea direcției de rotire înapoi în poziția .
Materialul de tocata nu este tras înăuntru	cuțitul-disc se mișcă înapoi. poziție incorectă a comutatorului materialul de tăiat se prinde în pâlnie (acumulare de material)	Se oprește aparatul și se schimbă poziția comutatorului pentru schimbarea direcției de rotire. - Se oprește aparatul. Se pune comutatorul pentru schimbarea direcției de rotire în poziția . Se pornește aparatul, ca materialul de tăiat să fie eliberat; îndepărtați eventualele impurități. Se oprește iarăși aparatul. Pentru continuarea lucrului repuneți comutatorul de schimbare a direcției de rotire în poziția .
	material prea moale sau ud	Se împinge cu o creangă și se toacă.
	uzura cuțitului-disc	Se regleză placa de tăiere ulterioară precum descris în „Reglarea plăcii de tăiere ulterioară”, în caz de uzare avansată se înlocuiește cuțitul-disc.
Materialul de tocata nu se separă bine	Contracuțitul nu a fost reglat suficient	Se regleză placa de tăiere ulterioară precum descris în „Reglarea plăcii de tăiere ulterioară”.
Aparatul pornește, se blochează însă la sarcină mică și este deconectat de către comutatorul de protecție a motorului.	Cablul prelungitor prea lung sau cu diametru prea mic. Priza prea maximă 25 m. La un cablu mai lung diametru minim diametru prea mic a cablului de legătură.	cablu de prelungire de cel puțin 1,5 mm <sup>2</sup> , lungime

## Date tehnice

<b>Model / Denumirea tipului</b>	ALF 2600
motorul	motor de curent alternativ 230 V~, 50 Hz, 2800 min <sup>-1</sup>
Puterea motorului P <sub>1</sub> S6 - 40 %	2600 W
Puterea motorului P <sub>1</sub> S1	2000 W
Turația cuțitului-disc	40 min <sup>-1</sup>
Comutatorul de pornire / oprire cu	protectie împotriva suprasolicitării, funcție de tăiere și readucere, declanșator al tensiunii zero
Greutatea	28 kg
Nivelul de presiune acustică (măsurat conform 2000/14/UE)	75,1 dB (A)
Nivelul măsurat al puterii zgomotului L <sub>WA</sub> (măsurat conform 2000/14/UE)	84,5 dB (A)
Nivelul garantat al puterii zgomotului L <sub>WA</sub> (măsurat conform 2000/14/UE)	86 dB (A)
Diametrul maxim al crengilor de tăiat (valabil numai pentru lemn proaspăt tăiate)	Ø max. 40 mm
Clasa de protecție	I
Tip de protecție	IP X4
Asigurarea rețelei	16 A inertă
Marea Britanie	13 A inertă

## Declarație de conformitate UE

conform directivei **2006/42/UE**

Prin prezenta, noi

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97

59227 Ahlen – Germany

declarăm pe proprie răspundere că produsul  
**Tocătoare pentru grădină tip ALF 2600**

**Numărul de serie:** vezi ultima pagină

Este conform cu prevederile directivelor numite mai sus, dar și  
cu prevederile următoarelor directive:

**2004/108/UE, 2006/95/UE și 2000/14/UE.**

**Au fost aplicate următoarele norme armonizate:**

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005;  
EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008; PrEN 50434:2005;  
EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2:2006;  
EN 61000-3-11:2000

**Conformity assessment procedure  
2000/14/UE – Appendix V**

Nivelul măsurat de putere a zgomotului L<sub>WA</sub> 84,5 dB (A)

Nivelul garantat de putere a zgomotului L<sub>WA</sub> 86 dB (A)

**Depozitarea documentelor tehnice:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Technisches Büro – Schinkelstr. 97 –  
59227 Ahlen – Germany

Ahlen, 14.06.2010

A. Pollmeier, direcționarea

## Garanția

Atenție la declarația de garanție anexată.



**Запрещается вводить устройство в эксплуатацию до того, как Вы прочтете настоящую инструкцию по эксплуатации, учтете все приведенные указания и смонтируете устройство описанным образом**

**Сохранить инструкцию для использования в будущем.**

## Содержание

Объем поставки	111
Описание устройства	111
Время работы	111
Символы, используемые в устройстве	111
Символы, используемые в инструкции по эксплуатации	112
Использование в соответствии с назначением	112
Остаточные источники риска	112
Безопасная работа	112
Сборка	114 / 153
Ввод в эксплуатацию	114
Работа с садовым измельчителем	115
Настройка противорежущего ножа	116
Техническое обслуживание и уход	117
Возможные неполадки	117
Технические данные	118
Заявление о соответствии требованиям	119
Гарантия	119
Запасные части	144

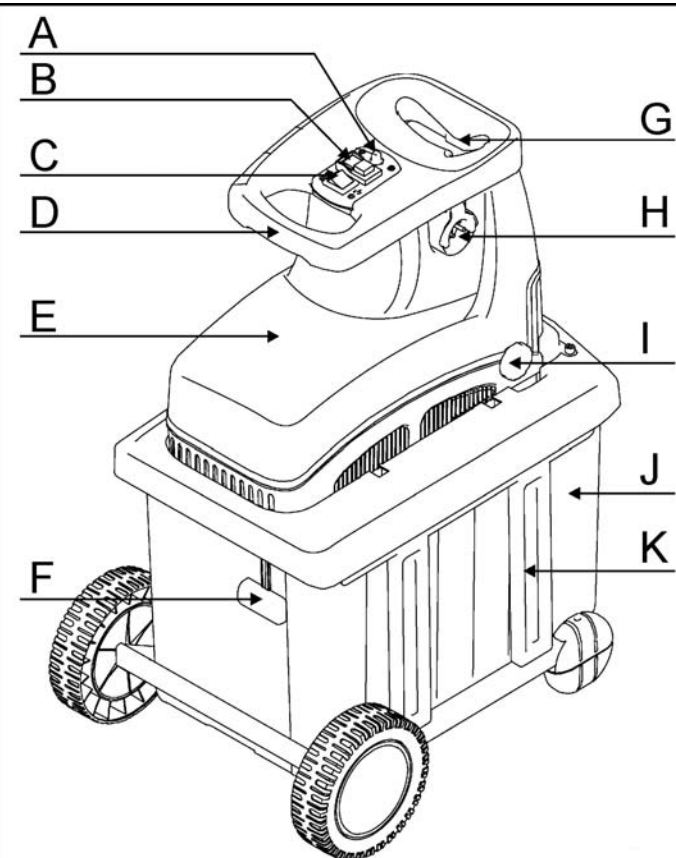
## Объем поставки

- После распаковки проверьте содержимое картонной упаковки на
- комплектность поставки,
  - наличие возможных повреждений в результате транспортировки.

Незамедлительно сообщите о рекламациях торговой организации или на завод-изготовитель. Рекламации, заявленные позже, не признаются.

- 1 предварительно смонтированный узел устройства
- 1 рама
- 2 колеса
- 2 колпака колес
- 2 опоры
- 1 пакет с винтами
- 1 ловильная корзина
- 1 заталкиватель
- 1 инструкция по эксплуатации

## Описание устройства



- A. Клавиша возврата/защита двигателя
- B. Двухпозиционный переключатель
- C. Переключатель направления вращения
- D. Ручка
- E. Верхняя часть корпуса
- F. Фиксатор ловильной корзины
- G. Раствор для измельчаемого материала
- H. Сетевой штекер
- I. Ручка установки режущего валика
- J. Ловильная корзина
- K. Рама с колесами и опоры

## Время работы

Просьба соблюдать региональные предписания по защите от шума.

## Символы, используемые в устройстве



Перед вводом в эксплуатацию прочитать и соблюдать инструкцию по эксплуатации и указания по технике безопасности.



Перед проведением работ по ремонту, техобслуживанию и очистке отключить двигатель и вытащить вилку соединительного шнура.

	Опасность вылетания частей при работающем двигателе – не допускать в опасную зону посторонних, а также домашних животных и скот.	
	Соблюдать осторожность при обращении с вращающимися ножами. Не вставлять руки и ноги в отверстия во время работы машины.	
	Носить средства для защиты глаз и слуха.	
	Носить защитные перчатки.	
	Предохранять от влаги.	
Режется измельчаемый материал	()	Измельчаемый материал не режется
		Ловильная корзина заблокирована
		Ловильная корзина разблокирована
	Электрические приборы не удалять в бытовой мусор. Устройства, принадлежности и упаковку направлять на утилизацию в соответствии с требованиями окружающей среды.	
В соответствии с Европейской директивой 2002/96/EG по старым электрическим и электронным приборам больше непригодные к использованию электроприборы должны отдельно собираться и направляться на утилизацию в соответствии с требованиями защиты окружающей среды.		

## Символы, используемые в инструкции по эксплуатации



**Грозящая опасность или опасная ситуация.** Несоблюдение этих указаний может привести к травмам или к материальному ущербу.



**Важные указания по надлежащему обращению.** Несоблюдение этих указаний может привести к неполадкам.



**Указания для пользователя.** Эти указания помогут Вам оптимально использовать все функции.



**Монтаж, обслуживание и техническое обслуживание.** Здесь Вам даются точные разъяснения о том, что Вам нужно делать.

## Использование в соответствии с назначением

Объем применения измельчителя по назначению включает в себя

- обработку веток любых видов с макс. диаметром (в зависимости от сорта и возраста дерева)

- обработку вялых садовых отходов, лежащих уже несколько дней, поочередно с обработкой веток.

Категорически запрещается производить измельчение стекла, металла, пластмассовых изделий, пластмассовых мешков, камней, текстильных отходов, корней с содержанием земли, отходов, которые не имеют твердую консистенцию (например, кухонные отходы).

Садовый измельчитель предназначен только для частного использования на приусадебных садово-огородных участках и на участках садоводов-любителей.

Измельчителями для частных домовых и садовых участков считаются такие, которые не используются в общественных сооружениях, парках, спортивных сооружениях, в сельском и лесном хозяйстве и в промышленных целях.

Также необходимо соблюдение действительных для эксплуатации предписаний по предотвращению несчастных случаев, а также прочих общепризнанных предписаний по производственной медицине и технике безопасности.

К использованию по назначению относится также соблюдение предписанных изготовителем условий эксплуатации, техобслуживания и ремонта и соблюдение приведенных в инструкции указаний по технике безопасности.

Несанкционированные изменения садового измельчителя исключают ответственность изготовителя за причиненный в результате этого ущерб любого вида.

Снаряжать и использовать аппарат, а также выполнять работы по его техническому обслуживанию разрешается только лицам, умеющим обращаться с ним и которым известны возможные опасности при его использовании. Ремонтные работы разрешается проводить только нам или сервисным службам, уполномоченным нами.

## Остаточные источники риска



Даже при использовании в соответствии с назначением и несмотря на соблюдение всех соответствующих положений техники безопасности все еще могут иметься остаточные источники риска, обусловленные конструкцией, которая определяется назначением.

Можно свести до минимума остаточные источники риска, если соблюдаются разделы „Указания по технике безопасности“ и „Использование в соответствии с назначением“, а также инструкция по эксплуатации в целом.

Внимательность и осторожность снижают степень риска получения травм и повреждения устройства.

- Опасность повредить пальцы и руки, если Вы введете руку в отверстие и попадете в ножевой механизм.
- Опасность повредить пальцы и руки в процессе работ по монтажу и очистке ножевого механизма.
- Повреждения, когда измельченная масса разбрасывается по сторонам в зоне воронки.
- Опасность поражения электрическим током, если используются ненадлежащие соединительные электропровода.
- Прикосновение к токопроводящим деталям, если открыты электрические узлы.

- Ухудшение слуха, если работа проводится без средств защиты слуха в течение продолжительного времени.

Далее, несмотря на все принятые меры предосторожности могут иметься остаточные источники риска, не очевидные однозначно.

## Безопасная работа

**Перед вводом в эксплуатацию этого изделия прочитайте и соблюдайте следующие указания и предписания по профилактике несчастных случаев Вашего профессионального объединения или, соотв., действующие в конкретной стране положения по технике безопасности с тем, чтобы защитить от возможных травм самого себя и других.**

- **(i)** Проинформируйте об указаниях по технике безопасности всех людей, которые работают с машиной.
- **(i)** Хорошо сохраните эти указания по технике безопасности.
- ⚠ **Ремонт защитного выключателя необходимо поручать заводу-изготовителю или, соотв., поименованным им фирмам.**
- Перед тем как использовать устройство, ознакомьтесь с ним при помощи инструкции по эксплуатации.
- Не используйте устройство для целей, для которых оно не предназначено (см. разделы "Использование в соответствии с назначением" и "Работа с садовым измельчителем").
- Позаботьтесь о надежной устойчивости и о том, чтобы Вы всегда сохраняли равновесие. Не наклоняйтесь вперед при работе. При закладывании измельчаемого материала стойте на одном уровне с машиной.
- Будьте внимательны. Обращайте внимание на то, что Вы делаете. Выполняйте работы рационально. Запрещается работать на устройстве под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Один момент невнимательности во время работы может привести к серьезным травмам.
- Во время работы носите защитные очки, рабочие перчатки и средство для защиты слуха.
- Носите подходящую рабочую одежду:
  - одежда не должна быть широкой;
  - обувь не должна скользить.
- Обслуживающее лицо несет ответственность по отношению к третьим лицам в рабочей зоне машины.
- Запрещается работать с машиной детям и подросткам младше 16 лет.
- Настоящее устройство не предназначено для того, чтобы они использовалось лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и/или знаниями, исключение составляют случаи, когда они работают под надзором отвечающего за их безопасность лица или получают от него указания, как надо пользоваться устройством.
- Необходимо присматривать за детьми, чтобы они не играли с устройством.
- Держите детей вдали от устройства.

- Не включайте машину, если поблизости находятся посторонние.
- Никогда не оставляйте устройство без надзора.
- Поддерживайте порядок на Вашем рабочем участке! Беспорядок может привести к несчастным случаям.
- Займите такое рабочее положение, чтобы Вы находились сбоку или позади устройства. Строго запрещается стоять в зоне выбросного отверстия.
- Строго запрещается засовывать руки в загрузочное или выбросное отверстие.
- Держите лицо и туловище вдали от загрузочного отверстия.
- Не перегружайте устройство! Вы будете работать лучше и безопаснее в указанном диапазоне мощности.
- Осуществляйте эксплуатацию устройства только с полностью укомплектованными и правильно смонтированными защитными приспособлениями и не вносите в машину никаких изменений, которые могли бы отрицательно сказаться на безопасности.
- Не изменяйте скорость вращения двигателя, так как она определяет максимальную надежную рабочую скорость и защищает двигатель и все вращающиеся части от повреждений вследствие чрезмерной скорости.
- Не осуществляйте эксплуатацию устройства без загрузочной воронки.
- Не вносите изменения в устройство или, соотв., в детали устройства.
- Закрывайте устройство перед тем, как включить двигатель.
- Не обливайте устройство водой (источник опасности: электрический ток).
- Соблюдать также влияния окружающей среды:
  - Запрещается использовать устройство в условиях повышенной влажности.
  - Избегать попадания аппарата под дождь.
  - Выполнять работы только в условиях достаточного освещения. Работать необходимо также при хорошем освещении.
- Храните устройство только в сухом месте вне пределов досягаемости детей.
- Во избежание опасности повреждения пальцев работы по монтажу и очистке выполнять в защитных перчатках.
- Не транспортируйте устройство при работающем двигателе.
- Отключите машину и вытащите из розетки вилку соединительного шнура в следующих случаях:
  - при установке и удалении ловильной корзины
  - ремонтные работы
  - работы по техобслуживанию и очистке
  - устранение неполадок
  - транспортировка
  - когда Вы отходите от устройства (даже при кратковременных перерывах в работе).
- При забивании входного и выходного отверстий машины выключите двигатель и извлеките сетевую штепсельную вилку и только потом приступайте к удалению остатков материала из входного или выходного отверстия.
- Проверьте машину на наличие возможных повреждений:
  - Перед дальнейшей эксплуатацией устройства необходимо тщательно обследовать защитные приспособле-



ния на их безупречную и соответствующую назначению работу.

- Проверьте, повреждены или дефектны ли детали. Все детали должны быть правильно смонтированы и выполнять все условия, чтобы обеспечить безупречную эксплуатацию.
- Необходимо осуществлять квалифицированный ремонт или замену поврежденных защитных приспособлений в авторизованной специализированной мастерской, если в руководстве по эксплуатации не указано иного.
- Поврежденные или нечитаемые предохранительные наклейки следует заменять.
- Хранить неиспользуемые устройства в сухом месте, замыкаемом на ключ и недоступном для детей.

## ⚠ Электрическая безопасность

- Исполнять соединительную проводку согласно стандарту IEC 60245 (H 07 RN-F) с поперечным сечением жил не менее
  - 1,5 мм<sup>2</sup> при длине кабеля до 25 м,
  - 2,5 мм<sup>2</sup> при длине кабеля свыше 25 м.
- Соединительные линии с большой длиной и с небольшим диаметром обуславливают понижение напряжения. В данном случае двигатель не в состоянии достигать максимальную мощность, в результате чего происходит понижение работоспособности прибора.
- Штекеры и соединительные розетки на линиях подключения должны быть изготовлены из резины, эластичного ПВХ или из другого термопластичного материала с подобной механической прочностью, или же они должны содержать покрытие из такого материала.
- Штекерное приспособление соединительной линии должно иметь брызгозащищенное исполнение.
- При прокладке соединительной линии следите за тем, чтобы она не зажималась, не надламывалась и чтобы не становился влажным штепсельный разъем.
- При использовании кабельного барабана кабель необходимо полностью разматывать с него.
- Не используйте кабель для целей, для которых он не предназначен. Защищайте кабель от жары, масла и острых кромок. Не используйте кабель для того, чтобы вытаскивать из розетки штепсельную вилку.
- Не прикасайтесь к соединительному кабелю до тех пор, пока Вы его не отсоедините от сети. Поврежденный соединительный кабель может иметь контакт с токоведущими деталями.
- Регулярно контролируйте удлинительные кабели и заменяйте их, если они повреждены.
- Не используйте дефектные соединительные провода.
- Под открытым небом используйте только удлинительные кабели, допущенные для этого и снабженные соответствующей маркировкой.
- Не пользуйтесь временными подсоединениями к источнику электрического питания.
- Подключайте устройство через выключатель защиты от токов повреждения (30 мА).

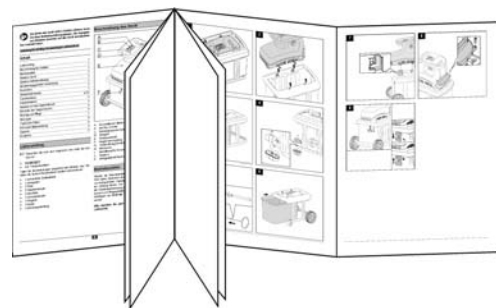
- ⚠ Поручайте реализацию электрического подсоединения или, соотв., проведение ремонта на электрических дета-

лях машины авторизованному специалисту-электрику или одному из наших пунктов сервисного обслуживания. Соблюдайте местные предписания, в частности, касающиеся мер обеспечения защиты.

- ⚠ Поручайте проведение ремонта на других деталях машины заводу-изготовителю или одному из его пунктов сервисного обслуживания.
- ⚠ Разрешается использовать только оригинальные запчасти и принадлежности. Использование других запчастей и других принадлежностей может привести к травмированию пользователя. За причиненный в таких случаях ущерб изготовитель ответственности не несет.

## Сборка

см. стр. 153



## Ввод в эксплуатацию

- Убедитесь в том, что устройство смонтировано полностью и в соответствии с предписаниями.
- Для использования измельчителя поставьте его на ровное и прочное основание (опасность опрокидывания).
- Эксплуатируйте машину только на открытом воздухе. Соблюдайте дистанцию (не менее 2 м) до стен и других неподвижных предметов.
- Перед каждым использованием проверьте:
  - соединительные провода на наличие дефектных участков (трещины, порезы или т. п.).

⚠ Не использовать дефектные провода.

- устройство на наличие возможных повреждений (см. раздел "Безопасная работа");
- очно ли затянуты все винты.

## Подсоединение к сети

- Сопоставьте напряжение, указанное на фирменной табличке устройства, с сетевым напряжением и подсоедините устройство к надлежащей и соответствующей предписаниям розетке.
- Используйте удлинительные кабели с достаточным поперечным сечением.

## Сетевое предохранение

UK		
2300 Вт	16 A *	13 A *

- \* = Инерционно-плавкие предохранители

## Полное сопротивление сети

При неблагоприятных параметрах сети в процессе включения устройства может иметь место кратковременное падение напряжения, которое может отрицательно повлиять на другие устройства (например, вызвать мигание лампы).

Помех не придется ожидать, если будут соблюдены параметры максимального полного сопротивления сети, приведенные в таблице.

Потребляемая мощность P <sub>1</sub> (Вт)	Полное сопротивление сети Z <sub>макс.</sub> (Ом)
2600	0,42

## Двухпозиционный переключатель

Запрещается использовать устройство, выключатель которого не включается и не выключается. Поврежденные выключатели подлежат немедленному ремонту или замене сервисной службой.



### Включение

Нажмите зеленую клавишу ①

### Выключение

Нажмите красную клавишу ②

### Предохранитель повторного пуска в случае перебоя электроснабжения

В случае перебоя электроснабжения прибор автоматически выключается (нулевой автомат). Для повторного включения необходимо нажать зеленую клавишу.

### Защита электродвигателя

Электродвигатель оснащен защитным автоматом, за счет которого в случае перегрузки происходит автоматическое выключение. После определенного времени охлаждения (около 5 минут) электродвигатель можно снова включить. Для этого нажмите

1. клавишу возврата (защита двигателя)
2. зеленую клавишу ① для повторного включения.

## Переключатель направления вращения

⚠ Переключатель направления вращения можно включать только при выключенном приборе.

### Положение \ /

Материал затягивается и измельчается режущим валиком.

### Положение / \

Нож работает в обратном направлении, при этом происходит освобождение зажатого материала.

После включения переключателя направления вращения в положение ↑ необходимо держать в нажатом состоянии переключатель вкл./выкл. За счет этого происходит перестановка режущего валика в обратное направление. В случае отпускания переключателя вкл./выкл. измельчитель автоматически останавливается.

### Рекомендации

- Удаление крупногабаритных или деревянных предметов осуществляется путем повторного включения, как по направлению резки, так и по направлению деблокировки.
- Для удаления блокирующих предметов из раstra или шлица выброса используйте специальное приспособление или крючок.

⚠ Перед повторным включением подождите, пока не произойдет останов измельчителя.

## Ловильная корзина

Интегрированная ловильная корзина оснащена фиксирующей ручкой и защитным отключением.

① При установке и удалении ловильной корзины необходимо отключать устройство.



⇒ Ловильная корзина заблокирована и жестко связана с устройством.



⇒ Ловильная корзина разблокирована и отсоединенна от устройства. Устройство не включается.

① После разблокировки ловильной корзины при работающем устройстве оно автоматически отключается.

## Работа с садовым измельчителем

- Займите такое рабочее положение, чтобы Вы находились сбоку устройства.
- ⚠ Материал большой длины, выступающий из устройства, во время его затягивания ножами, может отскочить назад! Обратите Ваше внимание на надежное расстояние!
- Строго запрещается засовывать руки в загрузочное или выбросное отверстие.
- Держите лицо и туловище вдали от загрузочного отверстия.

- Не допускайте попадания рук, других частей тела и одежды в загрузочную трубу, выбросной канал или другие подвижные части.
- Перед включением устройства проверить:
  - ob keine Häckselreste im Einfülltrichter sind.
  - не заблокирована ли ловильная корзина.
- Не наклоняйте машину при работающем двигателе.
- Проводя загрузку, следите за тем, чтобы в загрузочную воронку не попадали куски металла, камни, бутылки или другие предметы, не подлежащие переработке.
- Если в загрузочную воронку попали посторонние предметы или если устройство начинает издавать непривычные звуки или вибрировать, немедленно отключите устройство и дайте ему остановиться. Вытащите вилку соединительного провода и выполните следующие операции:
  - осмотреть повреждения;
  - заменить или отремонтировать поврежденные детали;
  - проверить устройство и подтянуть ослабевшие соединения деталей.

**⚠** Вам запрещается ремонтировать устройство, если Вы не располагаете соответствующей авторизацией.

## ☞ Что я могу измельчать?

**Да:**

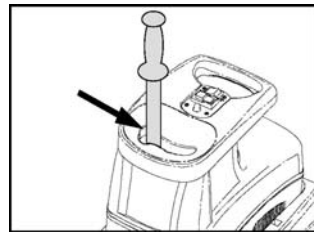
- Ветки любых видов с максимальным диаметром в зависимости от сортов и возраста дерева.
  - Увядшие, мокрые, хранившиеся уже несколько дней садовые отходы
- ☞** измельчать только попеременно с сучьями.

**Нет:**

- стекло, металлические детали, пластмасса, пластиковые мешочки, камни, отходы из ткани, корни с приставшей к ним землей.
- Отходы без твердой консистенции, например, кухонные отходы.

## ☞ Особые указания по процессу измельчения:

- Загрузку материала, подлежащего измельчению, в загрузочное отверстие раструба производите всегда с правой стороны.
- Для дополнительного заталкивания измельчаемого материала необходимо использовать входящий в комплект поставки заталкиватель.
- Измельчайте сучья, ветви и древесину вскоре после резки.
  - Этот измельчаемый материал становится очень твердым по мере высыхания, в результате чего уменьшается максимально возможный для переработки диаметр сучьев.
- Удалите побеги с сильно разветвленных сучьев.
- Переработка садовых отходов, содержащих большое количество влаги и имеющих склонность к склеиванию:

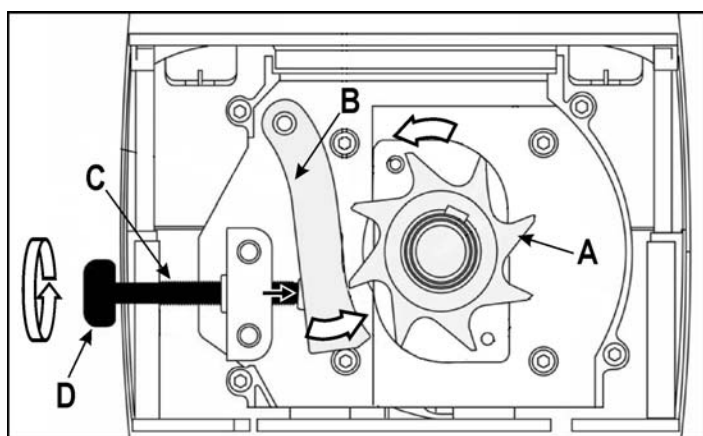


- измельчать эти отходы попеременно с древесным измельчаемым материалом, чтобы предупредить закупорку устройства.
- Не допускайте большого скопления измельченного материала в зоне выходного отверстия, так как это может привести к закупорке выбросного канала. Это в свою очередь может вызвать обратный выброс материала через загрузочное отверстие. При закупорке прочистите загрузочное отверстие и выбросной канал. Предварительно отключите двигатель и вынуть вилку питания. Необходимо регулярно опорожнять ловильную корзину.
- Следите, чтобы выдерживался диаметр сучьев, максимально допустимый для переработки (см. „Технические данные“). В зависимости от вида и свежести древесины диаметр сучьев, максимально допустимый для переработки, может уменьшаться.
- Ножевой механизм в принципе сам втягивает в себя измельчаемый материал.
- Автоматическое переключение направления вращения: при внезапной блокировке устройства направление вращения режущего валика может переключиться и в таком случае вытеснить обратно измельчаемый материал.
  - Отключить устройство.
  - Подождать, пока не остановится режущий валик.
  - Опять включить устройство и загружать измельчаемый материал, который легче перерабатывается.
- При перегрузке устройства двигатель, оснащенный защитным выключателем, отключается автоматически.
  - Опять включите измельчитель прибл. через 5 минут.
  - Если устройство не удается включить спустя этот период времени, посмотрите раздел „Возможные неполадки“.

## Настройка противорежущего ножа

Противорежущий нож (B) можно настроить на режущем валике (A) без зазора. При этом необходимо предусмотреть небольшое расстояние для обеспечения эффективного рабочего режима.

У определенных видов материала или у мокрых ветвей может вместо резки происходить разрыв. Такая проблема может возникнуть в случае многократного применения изношенного противорежущего ножа.



## Настройка расстояния.

Включите прибор. На правой стороне пластмассового корпуса находится регулировочное устройство. Для регулирования расстояния поверните ручку установки (D) вправо, так чтобы винт (C) переместился к режущему валику. Произведите поворот до тех пор, пока из шлица выброса не будут падать мелкие алюминиевые стружки.

## Техническое обслуживание и уход

### • Перед тем, как проводить любые работы по техобслуживанию:

- отключить двигатель и вытащить вилку соединительного шнура.
- Надеть защитные перчатки во избежание повреждений.

При техобслуживании режущего инструмента следует иметь в виду, что за счет пускового механизма он еще может работать, даже если двигатель уже не работает после блокировки крышки.

После проведения работ по техническому обслуживанию или ремонту проследить за тем, чтобы были удалены инструменты и гаечные ключи.

### • Садовый измельчитель в принципе не нуждается в техническом обслуживании. Для сохранения его ценности и в интересах продолжительного срока службы учитывать нижеследующее:

– Не загораживать вентиляционные отверстия и поддерживать их в чистом виде.

– Проверять крепежные винты (при необходимости подтянуть).

– Очистить устройство после измельчения.

Для очистки устройства пользоваться только теплой влажной салфеткой и мягкой кисточкой.

Категорически запрещается пользоваться чистящими средствами или растворителями. В противном случае

устройству может быть нанесен непоправимый ущерб.

Химикаты могут разрушить пластиковые детали.



– Не очищать измельчитель проточной водой или высоконапорными средствами для очистки.

– После каждого употребления предохранять непокрытые краской металлические детали от коррозии, опрыскав их экологически совместимым маслом, способным к биологическому расщеплению.

– Режущий валик и зачистная плита являются быстроизнашивающимися деталями, которые однако имеют срок службы в несколько лет при нормальном использовании и дополнительной регулировке в соответствии с предписаниями.

## Возможные неполадки



Перед каждым устранением неисправностей

- выключить станок
- Подождать останова механизма
- вытащить сетевой штекер

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения
Двигатель не запускается.	Отсутствует сетевое напряжение. Неисправен присоединительный кабель.	Проверить защиту предохранителями. Поручить проверить (специалисту-электрику).
	Устройство перегружено.	Подождите, пока прибор не охладится. Нажмите 1. клавишу возврата (защита двигателя) 2. зеленую клавишу  для повторного включения.
	Ловильная корзина разблокирована (сработало защитное отключение)	Необходимо заблокировать ловильную корзину
Двигатель гудит, но не запускается.	Блокирован режущий валик.	Выключите прибор. Включите переключатель направления вращения в положение . Включите прибор до тех пор, пока не будет устранена блокировка. Затем снова выключите прибор. Включите переключатель направления вращения назад в положение .

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения
	Неисправен конденсатор.	Отправить устройство на ремонт на завод-изготовитель или, соотв., на поименованную им фирму.
Измельчаемый материал не затягивается.	Режущий валик производит обратный ход. Переключатель включен в неправильное положение	Выключить прибор и изменить положение переключателя направления вращения.
	Измельчаемый материал заклинило в воронке.	Выключить прибор. Включите переключатель направления вращения в положение  . Включите прибор для деблокировки материала, подлежащего измельчению. В случае необходимости удалите загрязнение. Снова выключите прибор. Для выполнения дальнейшей работы включите переключатель направления вращения назад в положение  .
	Слишком мягкий или влажный измельчаемый материал	Подтолкнуть суком и измельчить.
	Износ режущего валика	Выполните регулировку контроллиты, как это описано в разделе «регулировка контроллиты». При высоком износе замените режущий валик.
Измельчаемый материал не разрезается аккуратно.	Неправильно настроен противорежущий нож.	Выполните регулировку контроллиты, как это описано в разделе «регулировка контроллиты».
Устройство запускается, однако стопорится при незначительной нагрузке и отключается по-средством защитного выключателя двигателя.	Удлинительный кабель слишком длинный или имеет слишком малое поперечное сечение. Розетка слишком далеко удалена от магистрального подсоединения и слишком малое поперечное сечение соединительного кабеля.	Удлинительный кабель не менее 1,5 мм <sup>2</sup> , не более 25 м длины. При более длинном кабеле поперечное сечение не менее 2,5 мм <sup>2</sup> .

## Технические данные

Модель / Тип	2300
Двигатель	Двигатель переменного тока 230 В~, 50 Гц, 2800 об./мин
Мощность двигателя P <sub>1</sub> S6 - 40 %	2600 Вт
Мощность двигателя P <sub>1</sub> S1	2000 Вт
Число оборотов режущего валика	40 min <sup>-1</sup>
Двухпозиционный переключатель с	защитой от перегрузки, функциями резания и обратного хода, минимальным расцепителем напряжения
Вес	28 кг
Уровень звукового давления L <sub>PA</sub> (замерено по Директиве 2000/14/EG)	75,1 дБ (A)
замеренный уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub> (замерено по Директиве 2000/14/EG)	84,5 дБ (A)
гарантийный уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub> (замерено по Директиве 2000/14/EG)	86 дБ (A)
Макс. возможный для переработки диаметр сучьев (распространяется только на свежесрезанную древесину)	Ø макс. 40 мм
Класс защиты	I
Степень защиты	IP X4
Сетевое предохранение	16 A *
UK	13 A *

- \* = Инерционно-плавкие предохранители

## Заявление о соответствии требованиям Европейского Союза

Согласно директиве EC 2006/42/EC

Настоящим мы,  
**ATIKA GmbH & Co. KG**  
Schinkelstraße 97  
59227 Ahlen – Germany

заявляем под единоличную ответственность, что продукт  
**садовые измельчители тип ALF 2600**

**Серийный номер:** см. на последней странице

соответствует положениям вышеназванных директив ЕС, а также положениям следующих дополнительных директив:  
**2004/108/EC, 2006/95/EC и 2000/14/EC.**

**Были применены следующие согласованные стандарты:**

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005; EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008; PrEN 50434:2005;  
EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-11:2000

**Метод оценки соответствия: 2000/14/EC – Приложение V**

Замеренный уровень звуковой мощности  $L_{WA}$  84,5 dB (A)

Гарантируемый уровень звуковой мощности  $L_{WA}$  86 dB (A)

**Сохранение технической документации:**

ATIKA GmbH & Co. KG – техническое бюро – Schinkelstr. 97 – 59227 Ahlen – Germany

Ален, 14.06.2010 г.



А. Польмайер, правление фирмы

## Гарантия

Просим обратить внимание на прилагаемое гарантийное обязательство.



**Det är inte tillåtet att ta maskinen i drift om man inte noga har läst igenom bruksanvisningen, följt alla anvisningar och har monterat maskinen enligt monteringsanvisningarna.**

**Förvara bruksanvisningen väl.**

## Innehåll

Leveransomfattning	120
Beskrivning	120
Drifttider	120
Symboler på maskinen	120
Symboler driftinstruktion	121
Användning till rätt ändamål	121
Resterande risker	121
Säkerhetshänvisningar	121
Montering	123/153
Idrifttagning	123
Hur man använder kompostkvarnen	123
Ställa in motkniven	124
Underhåll och skötsel	124
Möjliga störningar	125
Tekniska data	126
EG-konformitetsförklaring	127
Garanti	127
Reservdelar	144

## Leveransomfattning

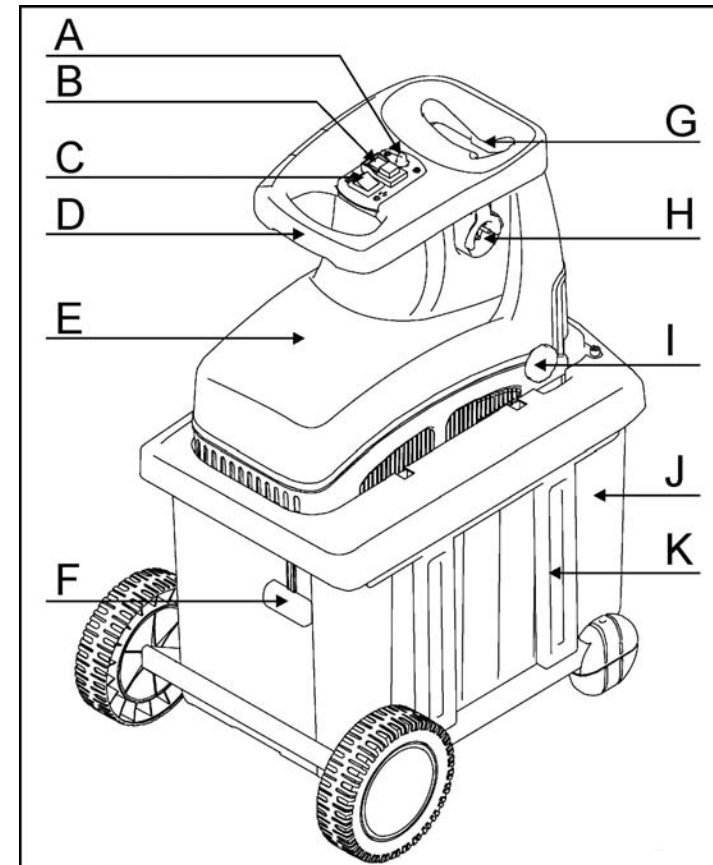
Kontrollera kartongens innehåll efter uppackning

- att leveransen är komplett
- ev. transportskador

Vid reklamationer ska omgående återförsäljaren, underleverantörerna och tillverkaren meddelas. Senare reklamationer kan inte godkännas.

- 1 förmonterad maskinenhet
- 1 understativ
- 2 hjul
- 2 hjulkåpor
- 2 fötter
- 1 skruvpåse
- 1 fångkorg
- 1 stopp
- 1 bruksanvisning

## Beskrivning



- A. Nollställningsknapp / motorskydd
- B. På-/Av-brytare
- C. Rotationsriktningsomkopplare
- D. Handtag
- E. Kapsling
- F. Fångkorgslåsning
- G. Trattöppning för grenmaterialet
- H. Nätkontakt
- I. Inställningsratt för skärvelsen
- J. Fångkorg
- K. Understativ med hjul och fötter

## Drifttider

Var vänlig beakta ert lands (regionala) föreskrifter gällande bullerskydd

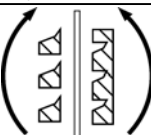
## Symboler på maskinen



Läs noga igenom bruksanvisningen innan ni börjar använda maskinen och beakta alla säkerhetsanvisningar.



Stäng av motorn och dra ur nätkontakten innan ni börjar med några som helst reparations-, underhålls- och rengöringsarbeten.

	Risk för utkastade delar när motorn är igång – håll obehöriga personer, liksom husdjur och andra djur på avstånd från riskområdet.		Se upp för roterande knivar. Stick inte in händer eller fötter när maskinen är igång.
	Använd ögon- och hörselskydd.		Bär skyddshandskar.
Komposteringsmaterialet skärs inte.			
 Fångkorg låst   Fångkorg upplåst			
 Elektriska apparater bör inte slängas i soputnnan. Apparater, tillbehör och förpackning skall återvinnas på miljövänligt sätt.  Enligt det europeiska direktivet 2002/96/EG om gamla el- och elektronikapparater, måste elapparater som inte längre är driftsdugliga, samlas ihop åtskilt och tillföras en miljöriktig återanvändning.			

## Symboler driftinstruktion



**Hotande fara eller farlig situation.** Underlätenhet att följa dessa anvisningar kan leda till person- eller sakskador.



**Viktiga anvisningar för den rätta användningen.** Underlätenhet att följa dessa anvisningar kan leda till fel.



**Användningstips.** Här får ni information och tips om hur ni använder maskinen på optimalt sätt.



**Montering, hantering och underhåll.** Här förklaras allt i detalj som ni måste göra.

## Användning enligt bestämmelserna

Användning enligt bestämmelserna innebär nerskärning av

- grenar och kvistar med en diameter på max. (beroende på hur hårt och färskt träet är)
- visset och fuktigt trädgårdsavfall som redan legat några dagar omväxlande med grenar och kvistar

Det är absolut inte tillåtet att skära glas, metall, plast, plastpåsar, stenar, tygavfall, rötter med jord på eller avfall som inte har någon fast konsistens (t ex köksavfall).

Denna trädgårds-kompostkvarn får endast användas privat, dvs hemma i trädgården.

Som kompostkvarn för den privata hemmaträdgården, avses sådana apparater som inta används yrkesmässigt inom offentliga anläggningar, parker, sportanläggningar, lantbruk eller skogsbruk. I användning till rätt ändamål ingår också att de av tillverkaren föreskrivna drift-, underhålls- och reparationsbestämmelserna samt de i bruksanvisningen angivna säkerhetsbestämmelserna följs.

Varje form av användning utöver detta gäller som användning utanför bestämmelserna. Tillverkaren tar inget ansvar för skador orsakade av användning till ej godkända ändamål. Endast användaren står för hela risken.

Tillverkaren tar inget ansvar för skador som uppstått på grund av egenmäktiga förändringar av kompostkvarnen.

Maskinen får endast ställas in, användas och underhållas av personer förtrogna med detta och som är informerade om riskerna. Reparationsarbeten får endast utföras av oss eller av oss rekommenderade kundserviceverkstäder.

## Övriga risker

 Även om man använder maskinen på föreskrivet sätt och beaktar alla säkerhetsanvisningar finns alltid en viss risk att skada sig på grund av maskinens speciella konstruktion.

Risken att skada sig kan man i första hand reducera genom att i detalj följa alla anvisningar i avsnittet "Användning enligt bestämmelserna" och "Säkerhetsanvisningar". Därutöver bör man vara extra försiktig vad det gäller följande risker:

Hänsyn och försiktighet minskar riskerna för person- och sakskador.

- Risk att skada händer och fingrar om man går ner med handen i någon öppning och kommer i kontakt med knivarna.
- Risk att skada händer och fingrar i samband med att man monterar eller rengör knivarna.
- Risk att skadas genom att skärmaterial slungas i väg i området kring tratten.
- Risk orsakade av elspänning vid användning av ej korrekta elanslutningsledningar.
- Beröring av spänningsförande delar i öppnade elektriska komponenter.
- Risk för hörselskador vid längre arbetspass utan hörselskydd.

Dessutom kan det trots alla vidtagna skyddsåtgärder kvarstå uppenbara resterande risker.

## Säkerhetsanvisningar

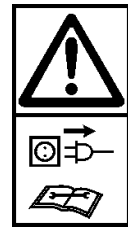
 Läs noga igenom och beakta anvisningarna nedan samt alla tillämpliga nationella säkerhetsbestämmelser innan ni börjar använda maskinen för att skydda både er själv och andra, för möjliga faror.

-  Ge säkerhetsanvisningarna till alla personer, som arbetar med maskinen.
-  Spara dessa säkerhetsanvisningar väl.

**⚠ Reparationer på säkerhetsfrånkopplingen får endast utföras av tillverkaren själv eller på auktoriserade service-verkstäder.**

- Informera er med hjälp av bruksanvisningen om maskinen och dess funktioner.
- Använd aldrig maskinen för andra ändamål än den är avsedd för (se avsnitten "Användning enligt bestämmelserna" och "Hur man använder kompostkvarnen").
- Se till att ni **står stadigt** så att ni har **god balans**. Sträck er inte framåt. Stå alltid på samma höjd som maskinen när ni kastar in trädgårdssavfallet.
- Var uppmärksam. Koncentrera er på arbetet. Arbeta föruftigt. Använd inte apparaten om ni är trött eller påverkad av narkotika, alkohol eller läkemedel. Ett ögonblicks oaktsamhet kan leda till allvarliga personskador.
- Använd skyddsglasögon, skyddshandskar och hörselskydd när **maskinen är igång**.
- Bär lämpliga arbetskläder:
  - inga vida och löst sittande klädesplagg
  - halksäkra skor
- Den som använder maskinen ansvarar för att inga andra personer kan ta skada av den.
- **Barn och ungdomar** under 16 år får inte använda maskinen.
- Håll **barn** på avstånd från kompostkvarnen.
- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer med begränsade fysiska, känselmässiga eller mentala egenskaper, eller som har bristande erfarenhet och/eller kunnande, om inte det finns en person i närheten, som ansvarar för säkerheten och instruerar hur apparaten används.
- Se till att barnen inte leker med apparaten.
- Använd aldrig maskinen när obehöriga personer uppehåller sig i närheten.
- Låt maskinen aldrig vara **utan uppsikt**.
- Se till att ert arbetsområde alltid är i gott skick. Oordning kan leda till olycksfall.
- **Ställ er** alltid så, att ni befinner er antingen vid sidan om maskinen eller bakom den.
- Stick **aldrig** in händerna i påfyllnings- eller utkastningsöppningen.
- Håll alltid ansiktet och kroppen på avstånd från påfyllningsöppningen.
- Överbelasta inte maskinen! Arbetet går bättre och säkrare i det angivna effektområdet.
- Använd endast maskinen med kompletta och korrekt monterade skyddsanordningar och ändra inget som kan påverka säkerheten.
- Förändra inte motorns rotationshastighet, denna reglerar nämligen en säker maximal arbetshastighet och skyddar motorn och alla roterande delar från skador genom överdrivet hög hastighet.
- Använd maskinen **aldrig utan påfyllningstratt**.
- Förändra inte maskinen eller dess delar.
- Stäng maskinen alltid innan ni sätter igång den.
- Spruta inte maskinen med vatten. (riskkälla: elektrisk ström).
- **Ta hänsyn till omgivningens påverkan:**
  - Använd inte maskinen i fuktig eller våt omgivning.
  - Låt maskinen **aldrig stå ute i regn** och använd den inte när det regnar.
  - Arbeta bara där det är god sikt. Se till att det är god **belysning**.

- Använd skyddshandskar i samband med monterings- eller rengöringsarbeten för att **förhindra att skada fingarna**.
- Stäng av maskinen och dra ut nätkontakten ur eluttaget vid:
  - underhålls- och rengöringsarbeten
  - åtgärd av fel
  - vid kontroll av om anslutningsledningarna har flätats ihop eller skadats.
  - transport
  - reparationsarbeten
  - att ni lämnar maskinen (även vid korta arbetsavbrott)
- Om in- och utloppen stoppas igen på maskinen, kopplar ni ifrån maskinen och drar ut stickkontakten, innan ni åtgärdar materialresterna i in- och utloppen.
- Kontrollera att maskinen inte har fått några eventuella skador:
  - Före vidare användning ska man kontrollera skyddsanordningarna noga, så att de fungerar korrekt.
  - Kontrollera om de rörliga delarna fungerar felfritt och inte sitter i kläm eller om det finns skadade delar. Samtliga delar måste vara rätt monterade och uppfylla alla villkor för att maskinen ska fungera korrekt.
  - Skadade skyddsanordningar och delar måste fackmannamässigt repareras eller bytas av erkänd fackverkstad eller tillverkare, om inte annat framgår av bruksanvisningen.
  - Skadade eller oläsliga etiketter med säkerhets-anvisningar måste ersättas.
- Förvara oanvända apparater på ett torrt, låst ställe, utanför barns räckvidd.



**⚠ Elektrisk säkerhet**

- **Anslutningsledningen** måste motsvara IEC 60245 (H 07 RN-F) och ha ett trådtvärsnitt på minst
  - 1,5 mm<sup>2</sup> vid kabellängder upp till 25 m
  - 2,5 mm<sup>2</sup> vid kablar över 25 m längd
- Långa och tunna anslutningsledningar skapar ett spänningssfall. Motorn uppnår inte längre sin maximala effekt, apparatens funktion reduceras.
- Stickkontakter och kopplingsdosor vid anslutningsledningarna måste vara tillverkade av gummi, mjuk PVC eller av ett annat termoplastmaterial med samma mekaniska hållfasthet eller vara överdragna med dessa material.
- Anslutningsledningens stickkontakt måste vara stänkvattenskyddad.
- Vid montage se till att **anslutningsledningen** inte kläms eller knäcks och att stickkontakten inte blir blöt.
- Linda helt av kabeln om ni använder en kabeltrumma.
- Använd inte kabeln för ändamål, den inte är avsedd för. Skydda kabeln från värme, olja och vassa kanter. Använd inte kabeln för att dra ut kontakten ur eluttaget.
- Kontrollera förlängningskabeln regelbundet och byt ut den om den är skadad.
- Använd inga defekta anslutningsledningar.
- Använd endast godkända kablar och förlängningskablar vid arbete utomhus.
- **Använd inte provisoriska kablar**.
- Skyddsanordningar får aldrig överbryggas eller tas ur drift.
- Anslut kompostkvarnen med en jordfelsbrytare (30 mA).

**⚠** Elanslutningar resp. reparationer på maskinens elektriska komponenter får endast iordningställas resp. genomföras av auktoriserad elfackman eller på en av våra serviceverkstäder. De lokala föreskrifterna, i synnerhet vad det gäller skyddsåtgärder, ska alltid beaktas.

**⚠** Reparationer på övriga delar på maskinen får endast genomföras av tillverkaren eller på en av våra serviceverkstäder.

**⚠** Använd endast original-reservdelar och original tillbehör. Genom att använda andra reservdelar och andra tillbehör kan olyckor vällas. För skador som följd av att andra delar än originaldelar har använts ansvarar tillverkaren inte.

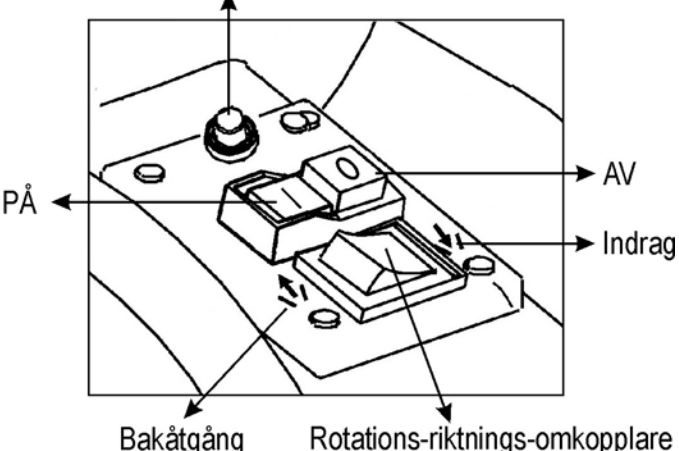
Om man iakttar maximala nättimpedanser är inga störningar att vänta.

Effektförbrukning P1 (W)	Nättimpedans Zmax Z <sub>max</sub> (Ω)
2600	0,42

## Till/Frånknapp

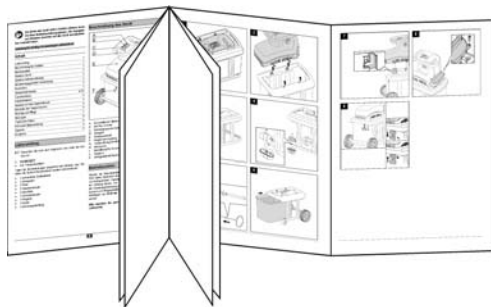
Använd ingen apparat vars brytare inte slår till och ifrån. Skadade brytare måste omedelbart repareras eller bytas av kundtjänsten.

Nollställningsknapp (motorskydd)



## Montering

se Sidan 153



## Idrifttagning

- Kontrollera att maskinen är komplett monterad och att alla anvisningar har beaktats i samband med monteringen.
- Ställ kompostkvarnen på en jämn och plan yta innan ni börjar använda den (så att den inte kan välta).
- Använd enbart maskinen utomhus. Håll den på avstånd (minst 2 m) från en vägg eller ett annat fast föremål.
- Kontrollera före varje start:
  - anslutningsledningar avseende defekta ställen (sprickor, snitt etc.)
  - Använd inga defekta ledningar
  - Om själva maskinen eventuellt kan vara skadad (se avsnittet "Säker användning")
  - Om alla skruvar är ordentligt åtdragna.

## (i) Nätanslutning

- Kontrollera att spänningen som står på maskinens typskylt stämmer överens med nätspänningen och anslut maskinen till ett föreskrivet el-uttag.
- Använd endast **skarvledningar** med tillräckligt stort tvärsnitt.

## Nätsäkringar

		UK
2600 W	16 A trög	13 A trög

## Nättimpedans

Vid ogynnsamma nätvillkor kan det under tillkopplingen av maskinen under en kort tid förekomma spänningsfall som kan ha inflytande på andra apparater (t.ex. lampflimmer).

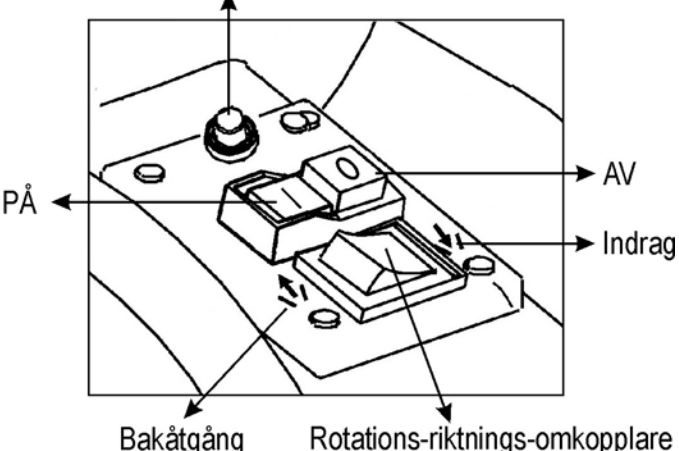
Om man iakttar maximala nättimpedanser är inga störningar att vänta.

Effektförbrukning P1 (W)	Nättimpedans Zmax Z <sub>max</sub> (Ω)
2600	0,42

## Till/Frånknapp

Använd ingen apparat vars brytare inte slår till och ifrån. Skadade brytare måste omedelbart repareras eller bytas av kundtjänsten.

Nollställningsknapp (motorskydd)



## Tillkoppling

Tryck på den gröna knappen ①.

## Frånkoppling

Tryck på den röda knappen ②.

## Återstartsäkring vid strömbrott

Vid elavbrott stängs maskinen av automatiskt (nollspänningsutlösningdon). För att starta maskinen igen trycker ni på den gröna knappen.

## Motorskydd

Motorn är utrustad med en skyddsbytare som stänger av motorn automatiskt om den överbelastas. När motorn har svalnat (efter ca 5 minuter) kan den startas igen. Tryck på

- återställningsknappen (motorskydd)
- gröna knappen ① för att starta den igen.

## Rotationsriktningsomkopplare

**⚠** Ställ om rotationsriktningsomkopplaren endast när hackelsemaskinen är avstängd.



Materialet dras in av skärvelsen och krossas.



Kniven roterar i omvänt riktning, material som har fastnat frigörs.

När du har ställt rotationsrikningskopplaren på läget håller du den gröna knappen på På-/Av-brytaren nertryckt. Skärvansen ställs nu in på den omvänta riktningen. När du släpper På-/Av-brytaren stannar hackelsemaskinen automatiskt.

#### Tips

- Stora föremål eller trädbitar lossnar efter det att man tryckt på knappen flera gånger både i skärriktning och i frigörningsriktning.
- Använd en laddstake eller en krok för att ta bort blockerade föremål ur tratten eller utkastningsöppningen.

**Vänta tills hackelsemaskinen står stilla innan du startar den igen.**

## Fångkorg

Den integrerade fångkorgen är försedd med en låsspak och en säkerhetsfränkoppling.

	⇒ Fångkorgen är låst och fast förbunden med apparaten.
	<p>⇒ Fångkorgen är upplåst och lossad från apparaten. Apparaten kan inte kopplas till.</p> <p>❶ Låses fångkorgen upp då apparaten är i gång, kopplas apparaten automatiskt från.</p>

## Hur man använder kompostkvarnen

- Inta en **arbetsställning** så att ni befinner er vid sidan om maskinen.
- Långa kvistar som står ut över maskinens kant kan utföra en piskande rörelse när det dras in av knivarna! Se till att ni befinner er på säkert avstånd!
- Gå **aldrig** med händerna in i påfyllnings- eller utkastningsöppningen.
- Håll alltid ansiktet och kroppen på avstånd från påfyllningsöppningen.
- Håll inte händer, andra kroppsdelar och kläder i inmatningsrör, utkaströr eller i närmheten av andra rörliga delar.
- Kontrollera att det inte finns några materialrester kvar i påfyllningstratten innan ni tillkopplar maskinen.
- Tippa inte maskinen när motorn är igång.
- När ni fyller påfyllningstratten är det viktigt att kontrollera att det inte hamnar några andra föremål än trädgårdsavfall, som t.ex metallbitar, stenar, flaskor eller annat material som maskinen inte kan bearbeta, i påfyllningstratten.
- Om föremål som maskinen inte kan bearbeta har hamnat i påfyllningstratten eller om ovanliga ljud hörs eller maskinen börjar vibrera på onormalt sätt måste man omgående fränkoppla maskinen och vänta tills den har stannat helt. Drag sedan ur nätkontakten och gör följande:
  - kontrollera om maskinen har tagit skada
  - byt ut eller låt reparera defekta delar
  - kontrollera apparaten och spänn fast lösa delar

Ni får inte reparera apparaten, om ni inte är behörig till det (se säkerhetsanvisningarna).

## Vilka material får jag skära med maskinen?

#### Åno:

- grenar och kvistar med en diameter på max. (beroende på hur hårt och färskt träet är)
- visset och fuktigt trädgårdsavfall som redan legat några dagar omväxlande med grenar och kvistar

#### Nie:

- glas, metalldelar, plast, plastpåsar, stenar, tygrester och rötter med jord
- avfall utan fast konsistens t. ex. köksavfall

## Speciella anvisningar:

- Fyll alltid på materialet som ska krossas från höger sida i trattens påfyllningsöppning.
- Använd efterstopp till de medlevererade stoppen, för materialet som ska hackas.
- **Skär ner** grenar, kvistar och trä kort tid efter att de har klippts resp. sågats av
  - dessa material blir mycket hårdta när de väl har torkat, så att den maximala diametern som kan bearbetas blir mindre.
- Tag bort **kvistarna** på större grenar.

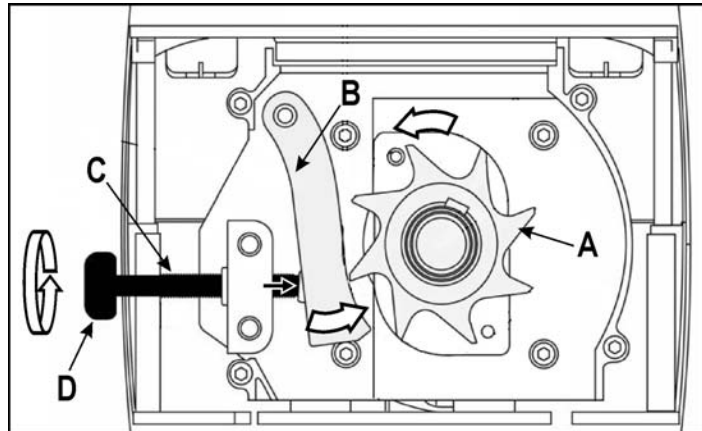


- Om ni vill skära trädgårds- eller köksavfall som innehåller **mycket vatten resp. som har en tendens att klibba**
  - ska dessa skäras omväxlande med trämaterial för att förhindra att maskinen täpps igen.
- Låt inte det bearbetade fliset växa för högt i området omkring utkastöppningen. Detta kan ha till följd att det redan bearbetade fliset stoppar upp i utkaströret. Därför kan det uppstå ett bakslag av materialet genom inmatningsöppningen.
- Rensa inmatningsöppningen och utkaströret när apparaten är tillstoppad. Koppla därför alltid först från motorn och dra ut stickproppen ur eluttaget.
- Beakta den **maximala grendiametern** som får skäras (se "Tekniska data"). Beroende på typ och färskhet på träet, kan den maximala diametern på grenar som ska skäras, reduceras.
- Knivarna drar automatiskt ner komposteringsmaterialet i jämn takt, pga att knivarna går så långsamt.
- Automatisk omkoppling av rotationsriktningen:  
om maskinen plötsligt blockerar kann man ioppla skärvans rotationsriktning och på så skjuta tillbaka hackelseprodukten.
  - Fränkoppla maskinen.
  - Vänta tills skärvansen har stannat.
  - Tillkoppla maskinen på nytt och använd material som är lättare att bearbeta.
- Om motorn **överbelastas** fränkopplas den automatiskt genom **motorskyddsbytaren**.
  - Tillkoppla sedan maskinen igen efter ca. 5 min.
  - Om det inte går att tillkoppla den igen efter denna tid, se avsnittet "Möjliga störningar".

## Ställa in motkniven

Motkniven (B) kan man ställa in på skärvelsen (A) så att den inte har något spelrum. För en optimal drift bör avståndet vara så litet som möjligt.

Mjukt material eller våta kvistar kan slitas sönder i stället för att krossas. Även om man aktiverar en sliten motkniv flera gånger kan man ha detta problem.



#### Ställa in avståndet.

Starta maskinen.

På plasthusets högra sida befinner sig en inställningsanordning.

För att ställa in avståndet sätter du i nyckeln med den infällda bussningen (D) som bifogas och vrider den åt höger så att skruven (C) rör sig i riktning mot skärvelsen. Vrid nyckeln så mycket, tills du ser små aluminiumspän komma ut ur utkastningsöppningen.

## Underhåll och skötsel

### • Innan underhållsarbeten genomförs ska

- motorn stängas av och stickkontakten d.
- skyddshandskar tas på för att undvika skador.

**Knivarna stannar inte direkt efter fränkoppling. Vänta därför innan ni börjar med reparation eller underhåll, tills alla delar står stilla.**

Tänk på att ta bort verktyg och skruvnycklar efter avslutat underhålls- eller reparationsarbete.

### • Kompostkvarnen är nästan helt underhållsfri. Observera följande för att den ska hålla så länge som möjligt:

- se till att luftpalterna är fria och renare
- kontrollera fästskruvorna (dra åt dem vid behov)
- Rengör maskinen noga både in- och utväntigt när ni har använt den färdigt.

Använd endast en varm och fuktig trasa eller en mjuk borste för att rengöra maskinen.

Använd aldrig rengörings- eller lösningsmedel. Ni kan utsätta apparaten för obotliga skador. Plastdetaljerna kan angripas av kemikalier.



- rengör inte kvarnen med rinnande vatten eller en högtryckstvätt
- Skydda blanka metalldelar efter varje användning för korrosion genom att behandla dem med en miljövänlig och biologiskt nedbrytbar olja i sprayform.
- knivarna och skärplattan är delar som slits, men vid normalt slitage och justering enligt föreskrifterna har de en livslängd på flera år.

## Möjliga störningar



### Innan varje störningsavhjälpling

- Slå från apparaten
- Vänta tills apparaten står stilla
- Dra ut nätslutenheten

Störning	möjlig orsak	Åtgärd
Motorn startar inte	Ingår i nätspänningen Anslutningskabel defekt Maskinen har överbelastats (motorskyddet har slagit till).	Kontrollera säkringen. Kontrolleras av (elektriker). – Låt maskinen svalna. Tryck på 1. nollställningsknappen (motorskydd) och den 2. gröna knappen  för att starta den igen.
	Fångkorg upplåst (Säkerhetsfrånkopplingen fångkorg löstes ut)	Lås fångkorgen
Motorn brummar, men går inte runt	Knivarna blockeras	Stäng av maskinen.
		Ställ rotationsriktningsomkopplaren på läget . Starta maskinen tills blockeringen har försvunnit. Stäng sedan av maskinen igen. Ställ tillbaka rotationsriktningsomkopplaren på läget  igen.
	Kondensator defekt	Ta maskinen till en auktoriserad service-verkstad för reparationsarbetet.
Komposteringsmaterialet dras inte ner	Skärvalsen rör sig bakåt. Omkopplarens läge stämmer inte.	Stäng av maskinen och ställ om rotationsriktningsomkopplaren. Ställ av maskinen. Ställ rotationsriktningsomkopplaren på läget . Starta maskinen så att materialet frigörs, ta bort eventuella föroreningar. Stäng sedan av maskinen igen. Ställ tillbaka rotationsriktningsomkopplaren på läget .
	För mjukt eller fuktigt komposteringsmaterial	Ställ in skärplattan enligt "Inställning av skärplatta", byt ut knivarna vid för mycket slitage.
	Knivarna slitna	
Komposteringsmaterialet skärs inte längre itu	Motkniven är inte riktigt inställt.	Ställ in motkniven.
Motorn startar, men blockerar vid minsta belastning och stängs av med motorskyddsströmställaren	Förlängningskabel för lång eller för litet tvärsnitt. Stickdosan är för långt bort från huvudanslutningen och för litet tvärsnitt på anslutningskabeln.	Förlängningskabel minst 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 25 m lång. Vid längre kabel, tvärsnitt minst 2,5 mm <sup>2</sup> .

## Tekniska data

<b>Modell / Typ</b>	ALF 2600
Motor	Växelströmmotor 230 V, 50 Hz, 2800 min <sup>-1</sup>
Motoreffekt P <sub>1</sub> S6 - 40 %	2600 W
Motoreffekt P <sub>1</sub> S1	2000 W
Varvtal skärvals	40 min <sup>-1</sup>
Till-/fråntrytare med	överbelastningsskydd, skör- och backfunktion, nollspänningsutlösare
Vikt	28 kg
Ljudtrycksnivå L <sub>PA</sub> (uppmätt enligt direktiv 2000/14/EG)	75,1 dB (A)
Uppmätt bullernivå L <sub>WA</sub> (uppmätt enligt direktiv 2000/14/EG)	84,5 dB (A)
Garanterad bullernivå L <sub>WA</sub> (uppmätt enligt direktiv 2000/14/EG)	86 dB (A)
Max. tillåten grendiameter (gäller endast för färskt skuret trämaterial)	Ø max. 40 mm
Säkerhetsklass	I
Skyddsklass	IP X4
Nätsäkring	16 A trög
UK	13 A trög

## EG-konformitetsförklaring

Motsvarande EG-direktiv: **2006/42/EG**

Härmed förklarar vi

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen - Germany

med ensamt ansvar att produkten

**Gartenhäcksler (Kompostkvarn) Typ ALF 2600**

**Serienummer:** se sista sidan

Är konform med bestämmelserna i ovannämnda EG-direktiv,  
samt med bestämmelserna i dessa följande direktiv:

**2004/108/EG, 2006/95/EG och 2000/14/EG.**

**Följande passande normer har använts:**

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005;  
EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008; PrEN 50434:2005;  
EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2:2006;  
EN 61000-3-11:2000

**Förfarande vid konformitetsvärdering:**

**2000/14/EG – bilaga V**

Uppmätt bullernivå L<sub>WA</sub> 84,5 dB (A)

Garanterad bullernivå L<sub>WA</sub> 86 dB (A)

**Tekniska underlag förvaras hos:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Technisches Büro – Schinkelstr. 97 –  
59227 Ahlen – Germany

Ahlen, 14.06.2010

A. Pollmeier, företagsledning

## Garanti

Var vänlig beakta bifogade garantivillkor.



Tento prístroj nesmiete spustiť predtým do prevádzky, až pokým si neprečíte tento návod k obsluhe, nebudeste dodržovať všetky v ňom uvedené upozornenia a prístroj nezmontujete podľa návodu.

Návod si dobre odložte pre použitie v budúcnosti.

## Obsah

Obsah dodávky	128
Popis stroja	128
Prevádzkové časy	128
Symboly prístroj	128
Symboly návod na obsluhu	129
Použitie na stanovený účel	129
Zvyškové riziká	129
Bezpečnostné pokyny	129
Montáž	131 / 153
Uvedenie do prevádzky	131
Práca so záhradným drtičom	132
Nastavenie protinoža	133
Údržba a čistenie	133
Možné poruchy	134
Technické údaje	135
Prehlásenie o zhode – EU	135
Záruka	135
Náhradné diely	144

## Obsah dodávky

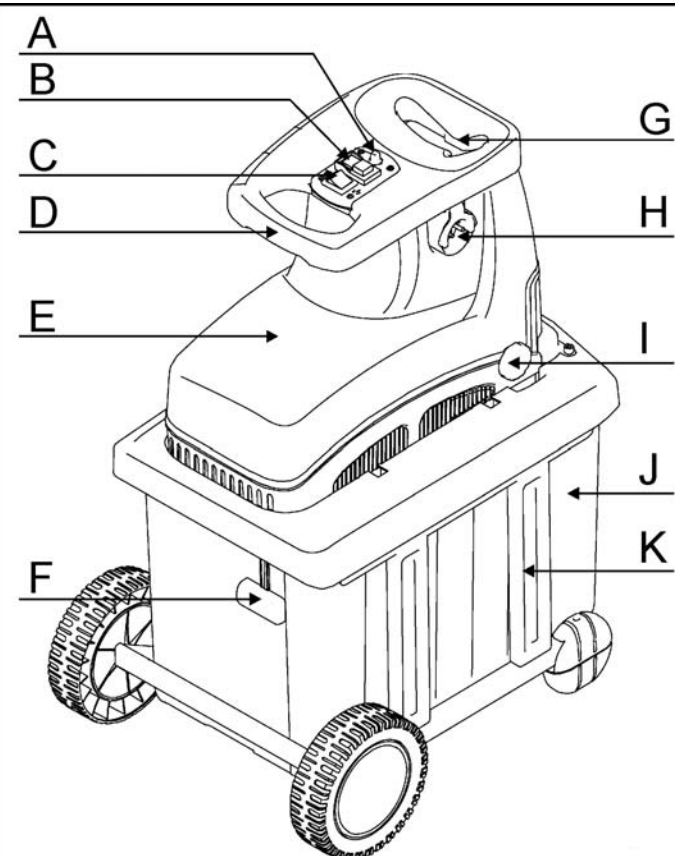
Po vybalení skontrolujte obsah kartóna na

- kompletnosť
- prip. poškodenia dopravou

Výhrady oznamte okamžite obchodníkovi, podávateľovi príp. výrobcom. Neskoré reklamácie nebudú uznané.

- 1 zmontovaná jednotka prístroja
- 1 podstavec
- 2 kolečká
- 2 puklice na kolečká
- 2 oporné nohy
- 1 vrecko so skrutkami
- 1 záchytný kôš
- 1 napchávač
- 1 návod na obsluhu

## Popis stroja



- A. Gombík spätného prestavenia / ochrana motora
- B. Hlavný vypínač
- C. Prepínač smeru otáčania
- D. Madlo
- E. Vrchná časť krytu
- F. Zámok záchytného koša
- G. Sieťová zástrčka
- H. Lievikovitý otvor pre drvený materiál
- I. Regulační koliesko
- J. Záchytný kôš
- K. Podstavec s kolieskami a opornými nohami

## Prevádzkové časy

Pred uvedením náradia do prevádzky dbajte prosím na štátne-právne (regionálne) predpisy pre ochranu proti hluku.

## Symboly prístroja



Pred spustením do prevádzky si prečítať návod k obsluhe a bezpečnostné upozornenia, a dodržovať ich.



Pred opravami, údržbou a čistením vypnúť motor a vytiahnuť zástrčku.

	Nebezpečenstvo vyplývajúce z vymrštených častí pri zapnutom motore – nezúčastnené osoby, domáce a užitkové zvieratá sa nesmú zdržiavať v nebezpečnom priestore.		Pozor pred rotujúcimi nožmi. Ruky a nohy nevkladajte do otvorov, ak je stroj zapnutý.
	Noste ochranu očí a slchu.		Noste ochranné rukavice.
	Drtený materiál je správne rozdrtený		Chráňte pred vlhkostou.
	Záchytný kôš je uzamknutý		Záchytný kôš je odomknutý
			Elektrické prístroje nepatria do domového odpadu. Pre prístroje, príslušenstvo a balenie zaistite recykláciu, ktorá nezaťažuje životné prostredie. Podľa smernice EU 2002/96/EU o elektro- a elektronických starých prístrojoch, nie je potrebné tyto prístroje jednotlivo zhromažďovať a dodať k ekologické recyklácii.

## Symboly návodu na obsluhu

- Hroziace nebezpečenstvo alebo nebezpečná situácia.** Nerešpektovanie tohto pokynu môže mať za následok zranenia alebo hmotné škody.
- Dôležité upozornenia k správnemu zaobchádzaniu.** Nedodržanie týchto upozornení môže spôsobiť poruchy.
- Upozornenia pre užívateľa.** Tieto upozornenia Vám pomôžu využiť optimálne všetky funkcie.
- Montáž, obsluha a údržba.** Tu Vám bude presne vysvetlené, čo musíte vykonať.

## Použitie na stanovený účel

Za použitie na stanovený účel sa považuje drvenie

- konárov každého druhu do maximálneho priemeru (v závislosti od druhu dreva a jeho čerstvosti)
- zvädnutého, vlhkého, niekoľko dní skladovaného záhradného odpadu striedavo s konármami

Drvenie skla, kovu, plastových dielov, plastových vreciek, kameňov, látkového odpadu, koreňov v pôde, odpadu bez pevnej konzistencia (napr. odpadu z kuchyne) je výslovne vylúčené.

Záhradný drtič je vhodný iba pre privátne použitie v záhrade okolo domu alebo v záhradke.

Za drtič pre súkromnú domovú a hobby záhradu sa považujú také prístroje, ktoré nie sú nasadzované vo verejných zariadeniach, parkoch, športoviskách ani v poľnohospodárstve a lesohospodárstve.

K použitiu na stanovený účel patrí aj dodržiavanie výrobcom predpísaných podmienok pre prevádzku, údržbu a opravy a dodržiavanie bezpečnostných predpisov uvedených v návode.

Každé ďalšie iné použitie platí ako použitie, ktoré nie je v súlade so stanoveným účelom. Za škody každého druhu, ktoré z toho vyplynú, výrobca neručí. Riziko nesie sám užívateľ.

Svojvoľné zmeny na stroji sú neprípustné a vylučujú všetky ručenia výrobcu za takto spôsobené škody.

Nástroj môžu pripravovať, používať a vykonávať na ňom údržbu iba osoby, ktoré sú s ním oboznámené a poučené o nebezpečenstvách vyplývajúcich z jeho používania. Opravárske práce smiem prevádzkať len my, príp. nami menované servisné miesta.

## Zvyškové riziká

I pri použití prístroja zodpovedajúc jeho určeniu, môžu i pri dodržaní zvyklých bezpečnostných predpisov vznikať zvyškové riziká na základe určitej konštrukcie prístroja, vzťahujúcej sa na jeho použitie.

Zvyškové riziká sa dajú znížiť na minimum, ak sa budú celkovo dodržovať „Bezpečnostné upozornenia“ a „Použitie zodpovedajúce účelu“, ako i návod k obsluhe prístroja.

Ohľaduplnosť a opatrnosť znížujú riziko úrazu osôb a poškodení.

- Nebezpečie zranenia prstov a rúk, ak vsuniete ruku do otvoru a siahnete až na rezacie zariadenie.
- Nebezpečie zranenia prstov a rúk pri montáži a čistení rezacieho zariadenia.
- Zranenia v oblasti lievika vymršteným drveným materiálom.
- Ohrozenie el. prúdom z elektrického prípojného vedenia, ktoré nezodpovedá predpisom.
- Kontakt s časťami pod elektrickým prúdom pri otvorených elektrických súčiastkach.
- Poškodenie sluchu pri dlhšie trvajúcich prácach bez ochrany sluchu.

Okrem toho nemôžu napriek všetkým priatým opatreniam vznikať zreteľné zvyškové riziká.

## Bezpečnostné pokyny

Pred spustením tohto výrobku do prevádzky si prečítajte a dodržujte nasledujúce upozornenia a predpisy predchádzania pracovným úrazom Vášho zväzu povolení popr. platné bezpečnostné predpisy Vašej krajiny, aby ste sa vyvarovali sám a i iných pred možnými zraniami.

Bezpečnostné predpisy dajte všetkým osobám, ktoré pracujú so strojom.

Tieto bezpečnostné predpisy dobre uschovajte.

Opravy bezpečnostného vypnutia smie prevádzkať iba výrobca popr. ním menované firmy.

- Spoznajte prístroj pred použitím na základe návodu k obsluhe.
- Nepoužívajte prístroj pre účely, pre ktoré nebol určený (viď „Použitie na stanovený účel“ a „Práca so záhradným dričom“).
- Postarajte sa o bezpečný odstup a udržujte vždy rovnováhu. Nepredkláňajte sa. Pri vhadzovaní vecí na rezanie stojte na rovnakej úrovni so strojom.
- Budťte pozorní. Dávajte pozor na to, čo robíte. K práci pristupujte s rozumom. Prístroj nepoužívajte, ak ste unavení alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri používaní prístroja môže viesť k väzonym poraneniam.
- Pri práci nosť ochranné okuliare, pracovné rukavice a ochranu slchu.
- Noste vhodné pracovné oblečenie:
  - žiadne široké oblečenie
  - nekľízajúcu obuv
- Obsluha prístroja je v jeho pracovnej oblasti zodpovedná voči tretím osobám.
- Deti a mládež do 16 rokov nesmú obsluhovať stroj.
- Tento prístroj nesmú používať ľudia s ohreničenými psychickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo ľudia s nedostatočnou skúsenosťou alebo neznalosťou užívania stroja. V prípade, že stroj používa neskúsená osoba je treba, aby na jej prácu dohliadala ďalšia osoba, ktorá je s prácou stroja oboznámená a poradila sa so správnym použitím stroja.
- Dávajte pozor na deti. Uistite sa, že sa s prístrojom nebudú hrať.
- Deti sa nesmú zdržovať v blízkosti prístroja.
- Ak sa v blízkosti stroja nachádzajú nezúčastnené osoby, stroj nezapínajte. pravá poloha:
- Nástroj nikdy nenechávajte bez dozoru.
- Udržujte svoje pracovné prostredie v poriadku! Neporiadok môže spôsobiť úrazy.
- Zaujmite také pracovné postavenie, aby ste sa nachádzali vedľa prístroja, alebo za prístrojom. Nestojte nikdy v oblasti vyhadzovacieho otvoru.
- Nesiahajte nikdy do plniaceho a vyhadzovacieho otvoru.
- Nepribližujte sa tvárou alebo telom k plniacemu otvoru.
- Nepreťažujte prístroj! Stroj pracuje lepšie a bezpečnejšie v udanej výkonovej oblasti.
- Prístroj prevádzkujte len s kompletными a správne nasadenými ochrannými pomôckami a nič, čo by mohlo ovplyvniť bezpečnosť prístroja, na ňom nemeňte.
- Počet otáčok motora nemeňte, nakoľko tento počet reguluje maximálnu bezpečnú pracovnú rýchlosť a chráni motor a všetky otáčajúce sa diely pred škodami vyplývajúcimi z nadmernej rýchlosťi.
- Neprevádzkujte prístroj bez lievika k plneniu.
- Nemeňte prístroj resp. diely prístroja.
- Prístroj nepostrekujte vodou. (zdroj nebezpečenstva elektrický prúd).
- Berte do úvahy vplyvy okolia:
  - Prístroj nepoužívajte vo vlhkom alebo mokrom prostredí.
  - Nenechajte prístroj stáť v daždi, alebo nepracujte v daždi.
  - Pracujte len pri dostatočnej viditeľnosti, Postarajte sa o dobré osvetlenie.
- Aby ste zamedzili zbytočnému poraneniu prstov, noste pri montáži či očiste stroja rukavice.
- Neprepravujte drič s bežiacim motorom.
- Stroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky pri:
  - pripojenie a výnimanie zachytavacieho koša
  - údržbu a čistení
  - odstraňovanie porúch
  - v priebehu práce kontrolujte el.prievod, azda není poškodený či prekrúcaný
  - doprave
  - opravách
  - vzdialenosť sa od prístroja (i pri krátkom prerušení práce)
- Pri upchatí vo vkladacej a vyhadzovacej časti stroja vypnite motor a vytiahnite sieťovú zástrčku, kym odstráňte zvyšky materiálu z vkladacej alebo vyhadzovacej časti.
- Skontrolujte stroj na možné poškodenia.
  - Pred ďalším použitím stroja musia byť ochranné prípravky skontrolované, či sú schopné bezchybnej a správnej funkcie podľa predpisov.
  - Preverte, čo pohyblivé časti bezchybne fungujú a nezasekávajú sa, alebo či nie sú poškodené. Všetky konštrukčné diely musia byť správne zabudované a všetky podmienky bezpečnej a bezporuchovej prevádzky musia byť zabezpečené.
  - Poškodené ochranné zariadenia a konštrukčné diely musia byť odborne opravené alebo vymenené odbornou dielňou, ak nie je inak udané v návode k obsluhe.
  - Poškodené alebo nečitateľné bezpečnostné nálepky treba nahradíť novými.
- Uchovávajte nepoužívané prístroje na suchom uzamknutom mieste mimo dosahu detí.



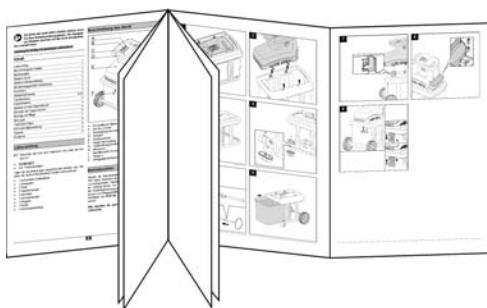
## **⚠ Elektrická bezpečnosť**

- Prevedenie prípojného vedenia podľa IEC 60245 (H 07 RN-F) s prierezom žil najmenej
  - 1,5 mm<sup>2</sup> pri dĺžke kábla do 25 m
  - 2,5 mm<sup>2</sup> pri dĺžke kábla nad 25 m
- Dlhé a tenké prípojné vedenia vytvárajú pokles napäcia. Motor nedosiahne maximálny výkon, funkcia stroja je zredukovaná.
- Zástrčky a spojovacie zásuvky na prípojných vedeniach musia byť z gumy, mäkkého PVC alebo iných termoplastových materiálov o rovnakej mechanickej pevnosti alebo musia byť takýmto materiálom potiahnuté.
- Zástrčné zariadenie prípojného vedenia musí byť chránené proti striekajúcej vode.
- Pri kladení prípojného vedenia dbať na to, aby neprekážalo, nebolo stlačené, nebolo zalomené a spojenie so zásuvkou nebolo vlhké.
- Pri použítií káblového bubna kábel úplne odvŕňte.
- Kábel nepoužívajte na účely, pre ktoré nie je určený. Chráňte kábel pred horúčavou, olejom a ostrými hranami. Nepoužívajte kábel na vytiahnutie zástrčky zo zásuvky.
- Kontrolujte pravidelne predlžovacie káble a vymeňte ich, ak sú poškodené.
- Nedotýkajte sa poškodených el.častí pred tým ako stroj je vypnutý zo sieti el.prúdu.
- Nepoužívajte žiadne poškodené prípojné vedenia.
- Vonku používajte len pre toto použitie povolené a zodpovedajúco označené predlžovacie káble.
- Nepoužívať žiadne provizórne elektrické pripojenia.

- Ochranné zariadenia nikdy nepremosťovať alebo vyrádovať z prevádzky.
- Prístroj pripojte cez prúdový ochranný spínač (30 mA).
- ⚠️** Elektrickú prípojku popr. opravy na elektrických dieloch stroja smie prevádzkať iba koncesionovaný elektrikár, alebo niektoré naše služby zákazníkom. Musia sa dodržovať miestne predpisy, obzvlášť predpisy týkajúce sa ochranných opatrení.
- ⚠️** Opravy na iných dieloch stroja nechať previesť výrobcom popr. jeho službami zákazníkom.
- ⚠️** Používajte len originálne náhradné diely. Použitím iných náhradných dielov môžu vzniknúť pre užívateľa úrazy. Za škody, ktoré z toho vyplynú, výrobca neručí.

## Montáž

vid' stranu 149



## Uvedenie do prevádzky

- Presvedčite sa, či je prístroj kompletne zmontovaný podľa predpisov.
- Postavte záhradný drtič k použitiu na vodorovnú a pevnú podložku (nebezpečie prevrátenia).
- Prístroj používajte len vonku. Dodržiavajte odstup (najmenej 2 m) od steny alebo iného stabilného predmetu.
- Skontrolujte pred každým použitím:
  - pripojné vedenia na vadné miesta (trhliny, rezy a pod.)  
**⚠️** nepoužite žiadne vadné vedenie
  - priestor na eventuálne poškodenie  
(vid' Bezpečnostné pokyny)
  - či sú všetky skrutky pevne dotiahnuté

## Pripojenie na siet'

- Porovnajte napätie uvedené na typovom štítku prístroja s napätiom siete a zapojte prístroj na predpisom zodpovedajúcu zástrčku.
- Použrite predĺžovací kábel s dostatočným prierezom

## Zabezpečenie siete

	UK
2600 W	16 A pomalé

## Siet'ová impedancia

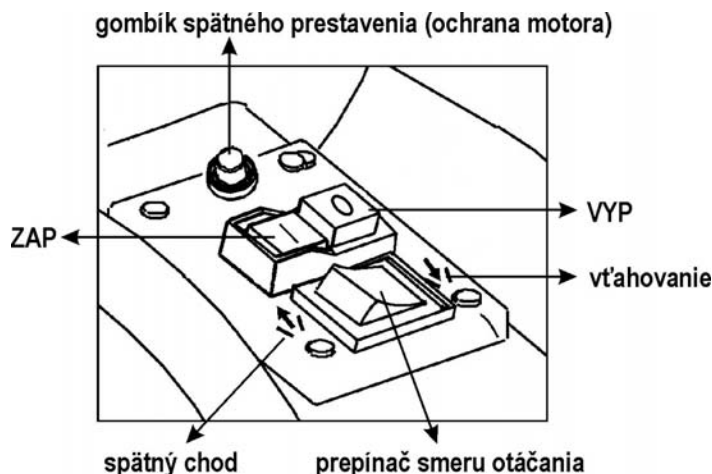
Pri nevhodných sietových podmienkach môže počas zapínania prístroja dôjsť ku krátkodobému poklesu napäcia, ktorý môže ovplyvniť iné prístroje (napr. blikanie lampy).

Nemusí sa očakávať žiadné poruchy, ak sa dodržia v tabuľke uvedené maximálne impedancie siete.

Príkon P <sub>1</sub> (W)	Sietová impedancia Z <sub>max</sub> (Ω)
2600	0,42

## Zapínač/vypínač

Nepoužívajte prístroj, na ktorom sa nedá spínač ani zapnúť, ani vypnúť. Poškodené spínače musia byť okamžite servisom opravené alebo vymenené za nové.



### Zapnutie

Stlačte zelený gombík ①.

### Vypnutie

Stlačte červený gombík ②.

### Poistka proti opäťovnému rozbehu pri výpadku prúdu

Pri výpadku elektrickej energie sa prístroj automaticky vypne (spínač nulového napäcia). K znovuzapnutiu znova stlačiť zelený gombík.

### Ochrana motora

Motor je vybavený ochranným spínačom a vypne sa pri preťažení samostatne. Motor sa dá po fáze ochladenia (cca 5 min.) znova zapnúť. K znovuzapnutiu

- stlačte gombík spätného prestavenia (ochrana motora)
- stlačte zelený gombík ①

## Prepínač smeru otáčania

**⚠️** Prepínač smeru otáčania stláčajte iba ak je drvič vypnutý.

**Poloha \ /**

Materiál je rezacím valcom vŕahovaný a drvený.

## Poloha / \

Nôž pracuje v opačnom smere a zaseknutý materiál sa uvoľní.

Ked' dáte prepínač smeru otáčania do polohy , držte zelené tlačidlo hlavného vypínača stlačený. Rezací valec sa nastaví do opačného smeru. Ked' hlavný vypínač pustite, ostane drvič automaticky stát.

### Tipy

- Veľké predmety alebo kusy dreva sa po viacnásobnom spustení v smere rezania ako aj v smere pre uvoľňovanie uvoľnia.
- Na odstránenie zablokovaných predmetov z násypy použite upchávadlo alebo hák.

 **Vždy počkajte, kým sa drvič zastaví, skôr než ho opäť zapnete.**

## Záhytný kôš

**Vstavaný záhytný kôš je vybavený uzamykacím zariadením s bezpečnostným vypnutím stroja.**

- ① Pred pripojením alebo výnimaniem záhytavacieho koša vypnite stroj.
  - ⇒ Záhytný kôš je uzavretý a pevne spojený so strojom.
  - ⇒ Záhytný kôš je odomknutý a je možné ho vytiahnuť zo stroja. V tomto prípade sa nedá stroj spustiť.
- ② Ak sa stane, že v prípade prevádzky uvoľníte zámok záhyteného koša, stroj sa automaticky vypne.

## Práca so záhradným drtičom

- Zaujmite také pracovné postavenie, aby ste sa nachádzali vedľa prístroja, alebo za prístrojom.
- Dlhší materiál, ktorý z prístroja vyčnieva, by sa mohol pri vťahovaní nožmi vymrštiť! Dodržiavajte bezpečnostnú vzdialenosť!
- Nesiahajte nikdy do plniaceho a vyhadzovacieho otvoru.
- Nepribližujte sa tvárou alebo telom k plniacemu otvoru.
- Ruky, iné časti tela a odevu nedávajte do plniacej rúry, vyhadzovacieho kanálu alebo do blízkosti iných pohyblivých dielov.
- Pred uvedením stroja do činnosti preskúšajte
  - či v plniacom lieviku nie sú zbytky po drtení
  - že záhytný kôš je uzamknutý v stroji
- Stroj nenahýňajte pri zapnutom motore.
- Pri vkladaní dbajte na to, aby sa nedostali žiadne kovové časti, kamene, flaše, alebo iné nespracovateľné predmety do lievika plnenia.
- Ak sa dostanú cudzie predmety do lievika plnenia, alebo prístroj začne vydávať nezvyklé zvuky, alebo začne vibrovať, prístroj okamžite vypnúť a nechať ho zastaviť. Vytiahnuť zástrčku zo zásuvky a previesť nasledujúce body:
  - kontrola poškodenia
  - vymeňte alebo opravte poškodené diely

– skontrolujte prístroj a pevne dotiahnite povolené diely

 **Prístroj nesmiete opravovať, ak k tomu nie ste oprávnený (viď Bezpečnostné pokyny).**

## Čo s miem drvit?

### Áno:

- konáre každého druhu do maximálneho priemeru, v závislosti od druhu dreva a jeho čerstvosti
- zvädnuté, vlhké a viaceré dní skladované záhradné odpady  rezať iba striedavo s vetvami

### Nie:

- sklo, kovové časti, umelé hmoty, igelitové tašky, kamene, textilie, korene so zemou
- odpady bez pevnej konzistencie, napr. kuchynský odpad

## Zvláštne upozornenia k drveniu:

- Materiál určený na drvenie vkladajte vždy z pravej strany do plniaceho otvoru násypy.
- Na odstránenie zablokovaných predmetov z násypy použite upchávadlo alebo hák.
- Sekajte konáre, vetvy a drevá krátko po ich odrezaní
  - tento materiál na drvenie vyschnutím veľmi stvrdne, maximálna prípustná hrúbka vetiev sa tým znižuje.
- Pri silne spletených vetvach odstráňte bočné výhonky.
- Spracovanie materiálov s vysokým obsahom vody náchylneho na lepenie
  - tieto sekáť striedavo s drenatým materiálom, aby sa predišlo upchatiu prístroja.
- Narezaný materiál by v okolí vyhadzovacieho kanálu nemal tvoriť vysoké stohy, čo by malo za následok, že drvený materiál spôsobí zapchatie vyhadzovacieho kanálu. V tomto prípade by mohlo dôjsť k tomu, že sa narezaný materiál vráti naspäť cez plniaci otvor. Preto pravidelne vyprázdnjujte záhytný kôš.
- Ak je prístroj zapcháty, vyčistite plniaci otvor a vyhadzovací kanál. Za týmto účelom najprv vypnite motor a vytiahnite sieťový spínač.
- Dbajte na to, aby sa dodržal pre Váš prístroj predpísaný maximálny spracovateľný priemer vetiev (viď „Technické údaje“). V závislosti od druhu a surovosti dreva sa môže maximálny priemer konára, ktorý je potrebné spracovať, zmenšiť.
- Rezacie zariadenie vťahuje materiál na drvenie viac menej samostatne.
- Prepnutie smeru otáčok:  
Pri náhlom blokovani prístroja sa dá prepnúť smer otáčania rezacieho valca a takým spôsobom posunúť rezaný materiál smerom naspäť.
  - Prístroj vypnúť
  - Vyčkať zastavenie rezacieho valca
  - Prístroj znova zapnúť a vložiť ľahšie spracovateľný materiál k rezaniu.
- Pri preťažení prístroja sa prístroj automaticky vypne ističom motora



- zapnite drtič znova po cca 5 minútach
- ak sa prístroj nedá zapnúť po tejto čakacej dobe, pozrite sa pod bod „Možné poruchy“.

## Nastavenie protinoža

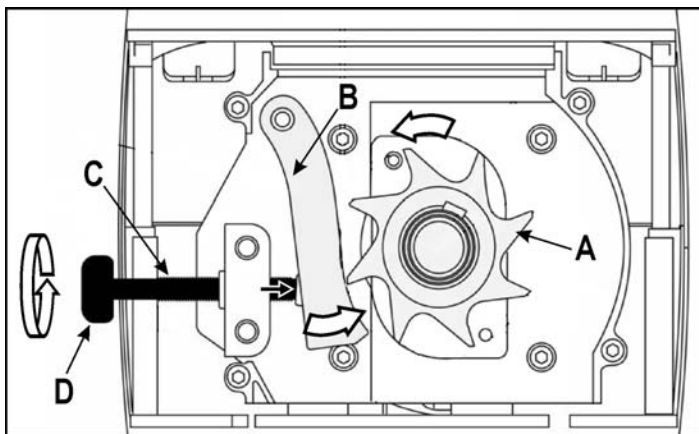
Protinôž (B) je možné nastaviť na rezacom valci (A) bezvôľovo. Pre efektívnu prevádzku by mala byť dodržaná čo najmenšia vzdialenosť.

Mäkký materiál alebo mokré vetvy sa môžu namiesto rezania trhať. Takýto problém môže spôsobiť aj protinôž, ktorý sa po niekoľkých použitiach opotrebuje.

### Nastavenie vzdialenosťi.

Zapnite prístroj.

Na pravej strane plastového krytu sa nachádza zariadenie na nastavovanie. K nastaveniu odstupa točte regulačním kolesom (D) vpravo, aby skrútka (C) sa priblížila k reznému válcu. Otáčajte dovtedy, kým z vyhadzovacieho otvoru nezačnú vypadávať jemné hliníkové piliny.



## Údržba a čistenie

- Pred začiatkom akejkoľvek údržby**
  - vypnúť motor a vytiahnuť zástrčku zo zásuvky
  - použiť ochranné rukavice, aby sa predišlo zraneniu rúk a prstov.

**Rezný nástroj sa po vypnutí neastaví okamžite. Počkajte, prvez začnete s opravou alebo údržbou, kým sa všetky časti nezastavia.**

Dbajte na to, aby ste po údržbe alebo oprave odstránili náradie a kľúč na skrutky.

- Záhradný drtič nevyžaduje takmer žiadnu údržbu. K udržaniu jej hodnoty a dlhej životnosti dbajte na nasledovné:**
  - udržujte vetracie otvory voľné a čisté
  - kontrolujte upevňovacie skrutky (popr. ich dotiahnite)
  - po sekaní očistíť prístroj z vnútra a z vonku.

Používajte na čistenie Vášho náradia len teplú vlhkú handičku a jemnú kefku.

Nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky a rozpúšťadlá. Mohli by ste náradiu spôsobiť neodstrániťné škody. Umelohmotné časti môžu chemikálie rozleptať.



- drtič nečistiť pod tečúcou vodou alebo podtlakovým čistiacim prístrojom.
- Namasiť nastriekaním kovové plochy drtiča po každom použití biologicky odstrániťným olejom, ako ochranou proti korózii.
- rezací valec a za ním sa nachádzajúca doska rezu sú diely podliehajúce opotrebovaniu, majú ale pri normálnom používaní a predpísanom nastavení dlhú životnosť niekoľkých rokoch.

## Možné poruchy



### Pred každým odstránením poruchy

- prístroj vypnúť
- vyčkajte úplného zastavenia stroja
- vytiahnutť sietovú zástrčku

Porucha	Možná príčina	Odstránenie
motor sa nerozbehne	chýba sieťové napätie kábel prípojky je vadný prístroj je preťažený (ochr. motora)	skontrolovať poistky nechať skontrolovať prístroj (elektrikárom) Prístroj nechajte vychladnúť. Stlačte 1. gombík spätného prestavenia (ochr. motora) 2. zelené tlačidlo  pre opäťovné zapnutie.
	záchytný kôš je odomknutý (bezpečnostné vypínanie je vypnuté)	uzamknite záhytný kôš
motor vrčí, ale sa nerozbehne	rezací valec je blokovaný	prístroj vypnite Prepnite prepínač smeru otáčania do polohy . Prístroj zapnite, až kým sa blokovanie neodstráni. Prístroj opäť vypnite. Prestavte prepínač smeru otáčania späť do polohy .
	kondenzátor je vadný	prístroj zaslať k oprave výrobcom, popr. ním menovanej firme
materiál k rezaniu nie je vťahovaný	Rezací valec beží opačným smerom. Poloha spínača je nesprávna.	Prístroj vypnite a prestavte prepínač smeru otáčania.
	materiál k rezaniu visí v lieviku	Prístroj vypnite. Prepnite prepínač smeru otáčania do polohy . Prístroj zapnite, aby sa drvený materiál uvoľnil, príp. odstráňte nečistoty. Prístroj opäť vypnite. Aby ste mohli pokračovať v práci, prestavte prepínač smeru otáčania späť do polohy .
	príliš mäkký alebo mokrý materiál na rezanie	vsunúť pomocou vetvy a nechať posekať
	opotrebovaný rezací valec	Protidosku nastavte tak, ako je to opísané v kapitole „Nastavenie protidosky“, v prípade silného opotrebenia vymenťte rezací valec.
materiál k rezaniu nie je čisto protinôž je nesprávne nastavený		Protidosku nastavte tak, ako je to opísané v kapitole „Nastavenie protidosky“.
priestroj beží, zablokuje sa ale kábel predĺžovačky je príliš dlhý, alebo má pri najmenšom zaťažení a príliš malý prierez, zástrčka sa nachádza vypne sa ističom motora	zástrčka sa nachádza príliš ďaleko od hlavnej prípojky a prierez prípojky je príliš malý	Predĺžovací kábel najmenej 1,5 mm <sup>2</sup> , maximálne 25 m dlhý. Pri dlhšom kábli prierez najmenej 2,5 mm <sup>2</sup> .

## Technické údaje

<b>Model / Typ</b>	ALF 2600
Motor	motor na striedavý prúd 230 V, 50 Hz, 2800 min <sup>-1</sup>
Výkon motora P <sub>1</sub> S6 - 40 %	2600 W
Výkon motora P <sub>1</sub> S1	2000 W
Otáčky rezacieho valca	40 min <sup>-1</sup>
Spínač s	ochranou proti preťaženiu, funkciou rezania a spätného chodu, akčný člen nulového napäťia
Hmotnosť	28 kg
Hladina hlučnosti L <sub>PA</sub> (meraná podľa smernice 2000/14/ES)	75,1 dB (A)
Nameraná hladina hluku L <sub>WA</sub> (meraná podľa smernice 2000/14/ES)	84,5 dB (A)
Zaručená hladina hluku L <sub>WA</sub> (meraná podľa smernice 2000/14/ES)	86 dB (A)
max. spracovateľný priemer vetiev (platí iba pre čerstvé odrezky)	Ø max. 40 mm
Ochranná trieda	I
Druh ochrany	IP X4
Zabezpečenie siete	16 A pomalé
UK	13 A pomalé

## Prehlásenie o zhode – EU

podľa smernice EU 2006/42/EU

Prehlašujeme

**ATIKA GmbH & Co. KG**

Schinkelstraße 97  
59227 Ahlen - Germany

na vlastnú zodpovednosť, že výrobok

**záhradný drtič typu ALF 2600**

**Seriové číslo:** Viz posledná strana

zodpovedá daným požiadavkám EU smernic a ustanoveniam následujúcich smerníc:

**2004/108/EU, 2006/95/EU und 2000/14/EU.**

**Hodnoty shody sa riadia podľa: 2000/14/EU - Príloha V**

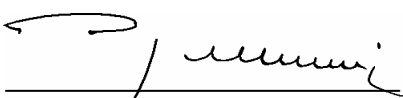
Nameraná hladina hluku L<sub>WA</sub> 84,5 dB (A)

Zaručená hladina hluku L<sub>WA</sub> 86 dB (A)

**Archiv technické dokumentacie:**

ATIKA GmbH & Co. KG – Technické oddelenie –  
Schinkelstr. 97 – 59227 Ahlen – Germany

Ahlen, 14.06.2010

  
A. Pollmeier, jednateľ

Následujúce normy boli použité:

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005;

EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008; PrEN 50434:2005;

EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2:2006;

EN 61000-3-11:2000

## Záruka

Prosíme, prečítajte a rešpektujte priložené záručné prehlásenie a jeho podmienky.



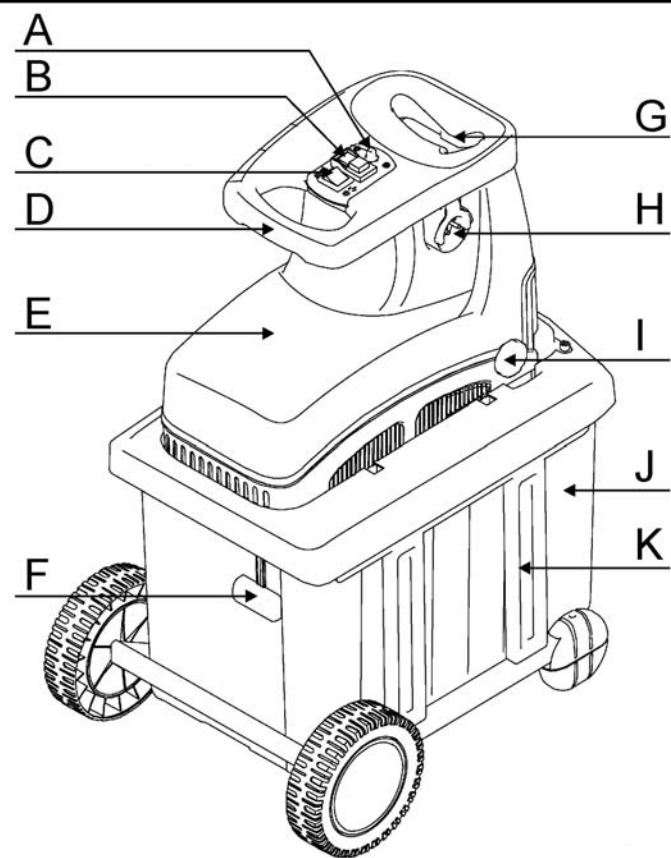
Naprave ne smete pognati, preden ste prebrali ta navodila, upoštevali vse navedene napotke in napravo montirali, kot je opisano.

**Navodilo shranite za prihodnjo uporabo.**

## Vsebina

Obseg dobave	136
Opis naprave	136
Obratovalni časi	136
Simboli na napravi	136
Simboli v navodilih za uporabo	137
Pravilna uporaba	137
Preostala tveganja	137
Varnostni napotki	137
Sestava	139 / 153
Zagon	139
Delo z vrtnim rezalnikom	139
Postavitev nasprotneg noža	140
Vzdrževanje in nega	141
Možne motnje	141
Tehnični podatki	142
Izjava o skladnosti	143
Garancija	143
Nadomestni deli	144

## Opis naprave



## Obseg dobave

☞ Po razpakirjanju preverite vsebino kartona, če

- je popolna,
- se je morebiti poškodovala med transportom.

Prosimo, da reklamacije takoj sporočite trgovcu, dobavitelju oziroma proizvajalcu. Poznejših reklamacij ne bomo upoštevali

- 1 predmontirana enota naprave
- 1 podvozje
- 2 kolesi
- 2 kolesna pokrova
- 2 nogi
- 1 vrečke z vijaki
- 1 lovilna košara
- 1 mašilka
- 1 navodilo

- A. Povratni gumb / Zaščitje motorja
- B. Stikalo za vklop/izklop
- C. Stikalo za smer vrtlja
- D. Ročaj d
- E. Gornji del ohišja
- F. Zapah lovilne košare
- G. Žrelo za rezalno blago
- H. Vtič
- I. Nastavni gumb za rezalni valj
- J. Lovilna košara
- K. Podvozje s kolesi in nogami

## Obratovalni časi

Prosimo, upoštevajte regionalne predpise.

## Simboli na napravi



Pred zagonom  
preberite  
navodila za  
uporabo ter  
varnostne  
napotke in jih  
upoštevajte.



Pred popravilom,  
vzdrževanjem in  
čiščenjem izključite  
motor in izvlecite  
omrežni vtič.

	Nevarnost zmečkanin pri obratujociem motorju – oddaljite neudeležene osebe, hišne ljubimce in domače živali.		Pazite na obračajoče se nože. Roke in noge med obratovanjem stroja ne držite v odprtih.
	Nosite zaščito za vid in sluh.		Nosite zaščitne rokavice.
Rezanje materiala			
 Lovilna košara zapahnjena  Lovilna košara odpahnjena			
 Električni aparati ne spadajo med hišne odpadke. Aparate, pribor in embalažo posredujte ekološki reciklažni postaji. V skladu z evropsko Direktivo 2002/96/ES o odpadni električni in elektronski opremi morate neuporabne električne naprave zbirati ločeno in jih reciklirajte okoli prijazno.			

## Simboli v navodilih za uporabo



Preteča nevarnost ali nevarna situacija Neupoštevanje teh napotkov lahko povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo.



**Pomembni napotki za pravilno uporabo.** Neupoštevanje teh napotkov lahko povzroči motnje.



**Napotki za uporabnika.** Ti napotki vam pomagajo optimalno uporabljati vse funkcije.



**Montaža, uporaba in vzdrževanje.** Tukaj je natančno razloženo, kaj morate storiti.

## Pravilna uporaba

K pravilni uporabi spada rezanje

- vej vseh vrst do premera (odvisno od vrste in svežine lesa )
- ovenelega, vlažnega, že več dni skladiščenega vrtnega odpadka z vejami.

Rezanje stekla, kovin, plastičnih delov, plastičnih vrečk, kamenja, odpadkov materiala, korenin z zemljo, odpadkov brez trdih materialov (npr. kuhiinski odpadki) ni dovoljeno.

Vrtni rezalnik je primeren samo za zasebno uporabo v hiši in na vrtu.

Vrtni rezalniki za zasebni domač in ljubiteljski vrt so tiste naprave, ki se ne uporabljajo v javnih nasadih, parkih, na športnih igriščih ter v kmetijstvu in gozdarstvu.

K pravilni uporabi sodi tudi upoštevanje proizvajalčevih predpisov za obratovanje, vzdrževanje in zagon ter upoštevanje varnostnih napotkov iz navodil za uporabo.

Kot nepravilna uporaba šteje vsaka drugačna uporaba. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za škode, ki izhajajo iz takšne uporabe - tveganje zanje prevzema izključno uporabnik.

Samovoljno spreminjanje vrtnega rezalnika ima za posledico izključitev jamstva proizvajalca za vse vrste škode, ki zaradi tega nastane.

Napravo lahko pripravljajo, uporabljajo in vzdržujejo le osebe, ki se na to spoznajo in so seznanjene z možnimi nevarnostmi. Zagon sme izvesti samo naše osebje ali servisna služba, ki smo jo za to pooblastili.

## Preostala tveganja

 Tudi pri pravilni uporabi lahko kljub upoštevanju vseh zadavnih varnostnih predpisov obstajajo preostala tveganja zaradi konstrukcije, ki je pogojena z namenom uporabe.

Preostala tveganja se lahko zmanjšajo, če se v celoti upoštevata točki „Varnostni napotki“ in „Pravilna uporaba“ ter celotna navodila za uporabo.

Pozornost in previdnost zmanjšujeta nevarnost osebnih poškodb in materialne škode.

- Nevarnost poškodb prstov in rok, če z roko sežete skozi neko odprtino in pridete v stik z rezilom.
- Nevarnost poškodb prstov in rok pri montažnih in čistilnih opravilih na nožu/rezilu.
- Poškodbe zaradi izmeta rezanih delov na področju lijaka.
- Nevarnost zaradi električnega toka, pri uporabi neustreznih električnih priključnih vodov/napeljav.
- Dotik delov, ki prevajajo električni tok, pri odprtih električnih sestavnih delih.
- Prizadetost sluga pri dlje trajajočih delih brez zaščite za sluh.

Nadaljnje lahko kljub sprejetim ukrepom obstajajo neočitna preostala tveganja.

## Varnostni napotki

Pred zagonom tega izdelka preberite in upoštevajte naslednje napotke ter predpise o preprečevanju nezgod oziroma varnostna določila, ki veljajo v posamezni državi, da sebe in druge zaščitite pred možnimi poškodbami.



Varnostne napotke posredujte vsem osebam, ki delajo s strojem.



Te varnostne napotke dobro shranite.



**Popravila na varnostnem izklopu smejo opravljati samo proizvajalec oziroma od njega imenovano podjetje.**

- Pred uporabo naprave se s pomočjo navodil za uporabo seznanite z njo.
- Naprave ne uporabljajte za namene, za katere ni namenjena (glejte poglavji "Pravilna uporaba" in "Delo z vrtnim rezalnikom").

- Poskrbite za varno postavitev in zmeraj ohranjajte ravnotežje naprave. Ne iztegujte se. Pri vstavljanju materiala za rezanje stojte na enaki ravnini z napravo.
  - Bodite previdni in pozorni. Pazite na to, kaj delate. Ravnajte razumno. Ne uporabljajte stroja, če ste utrujeni oziroma ste pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Samo trenutek nepazljivosti med uporabo naprave lahko povzroči resne poškodbe.
  - Pri delu nosite zaščitna očala in zaščito za sluh.
  - Nosite primerno delovno oblačilo:
    - nobenih širokih oblačil,
    - obutev, ki ne drsi,
  - Upravljalec je na delovnem področju stroja odgovoren za tretje osebe.
  - Otroci in mladostniki mlajši od 16 let ne smejo delati z napravo.
  - Ta naprava ni primerna, da bi jo uporabljali ljudje (vključno otroki) z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe s premalo izkušenj in/ali znanja, razen če jih nadzira oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost ali če so od te osebe prejeli navodila za pravilno uporabo te naprave.
  - Nadzirajte otroke in zagotovite, da se ne igrajo z napravo.
  - Poskrbite, da se pri stroju ne zadržujejo otroci.
  - Naprave nikoli ne uporabljajte, ko se v njeni bližini nahajajo neudeležene osebe.
  - Naprave nikoli ne pustite brez nadzora.
  - Skrbite za red na delovnem področju! Nered lahko povzroči nezgode.
  - Postavite se v delovni položaj, t.j. stransko ali za napravo. Nikoli ne stojte na predelu odprtine za izmetavanje.
  - Nikoli ne segajte v odprtino za vstavljanje ali izmetavanje.
  - Obraz in telo ne približujte odprtini za vstavljanje materiala.
  - Naprave ne obremenite prekomerno! Bolje in varneje boste delali v navedenem zmogljivostnem področju.
  - Napravo uporabljaljte samo s celotnimi in pravilno nameščenimi varnostnimi napravami in na stroju ne spreminjaite ničesar, kar bi lahko vplivalo na varnost.
  - Ne spreminjaite števila vrtljajev motorja, ker uravnava varno največjo delovno hitrost in ščiti motor in vse vrteče se dele pred poškodbami zaradi prevelike hitrosti.
  - Naprave ne uporabljajte brez polnilnega lijaka.
  - Ne spreminjaite naprave oz. delov naprave.
  - Naprave ne škopite z vodo. (Električni tok je vir nevarnosti).
  - Upoštevajte vplive okolice:
    - Naprave ne uporabljajte v vlažni ali mokri okolici.
    - Naprave ne pustite stati v dežu in ne delajte v dežu.
    - Delajte le v razmerah z dovolj svetlobe, poskrbite za zadostno osvetlitev.
  - Preprečite nevarnost poškodovanja prstov in nosite zaščitne rokavice, ko napravo montirate in čistite.
  - Naprave ne transportirajte, ko motor deluje.
  - Stroj izklopite in izvlecite omrežni vtikač iz vtičnice pri:
    - pri nameščanju in odstranjevanju lovilne košare
    - popravilih
    - vzdrževalnih in čistilnih delih
    - kadar med obratovanjem preverjate, ali so priključni vodi zavozlani ali poškodovani
    - odpravljanju motenj
  - transportu
  - zapuščanju naprave (tudi pri kratkotrajnem premoru)
- Pri zamašenem vstopnem ali izstopnem delu stroja motor izključite in izvlecite omrežno stikalo, preden odstranite ostanke materiala iz vstopnega ali izstopnega dela stroja.
- Preverite, ali je stroj poškodovan:
- pred nadaljnjo uporabo naprave je treba skrbno preveriti, ali varnostne naprave brezhibno delujejo;
  - prepričajte se, ali gibljivi deli stroja brezhibno delujejo, se pri tem ne zatikajo in niso poškodovani. Vsi deli morajo biti pravilno montirani in izpolnjevati vse pogoje, ki so potrebni za brezhibno delovanje vrtnega rezalnika.
  - poškodovane zaščitne priprave in dele mora pravilno popraviti ali zamenjati strokovnjak, če v navodilih za uporabo ni navedeno drugače.
  - treba je zamenjati poškodovane ali nečitljive varnostne nalepke.
- Naprave in orodja, ki jih trenutno ne uporabljate, hranite v suhem, zaklenjenem prostoru, izven dosega otrok.

## Električna varnost

- Izvedba priključnega voda v skladu z IEC 60245 (H 07 RN-F) s prečnim prezom voda najmanj
  - 1,5 mm<sup>2</sup> pri dolžini kabla do 25 m
  - 2,5 mm<sup>2</sup> pri dolžini kabla več kot 25 m
- Dolgi in tanki priključni vodi povzročajo izgubo napetosti. Motor ne bo dosegel največje zmogljivosti, funkcija naprave pa se bo zmanjšala.
- Vtič in vtičnica priključnega voda morata biti gumijasta, iz mehke plastike ali drugega termoplastičnega materiala z enako mehansko trdnostjo ali pa biti s tem materialom vsaj obložena.
- Vtična naprava priključnega voda mora biti zaščitenega pred škropljenjem.
- Pri polaganju priključnih vodov pazite, da niso stisnjeni ali upognjeni in da se vtična povezava ne zmoči.
- Kabla ne uporabljajte v namene, za katere ni namenjen. Zaščitite kabel pred vročino, oljem in ostrimi robovi. Ne uporabljajte kabla za vlečenje vtikača iz vtičnice.
- Če uporabljate kabelski boben, morate kabel popolnoma odviti.
- Redno kontrolirajte podaljševalni kabel in ga zamenjajte, če je poškodovan.
- Poškodovanih priključnih vodov se ne dotikajte, dokler jih ne ločite od omrežja. Poškodovan priključni vodi lahko povzroči stik z deli, ki so pod napetostjo.
- Ne uporabljajte pokvarjenih priključnih vodov/napeljav.
- Na prostem uporabljajte samo za to odobrene in ustrezeno označene podaljševalne kable.
- Ne uporabljajte nikakršnih začasnih električnih priključkov.
- Priključite napravo preko stikala za zaščito pred okvarnim tokom (30 mA).

 Električni priključek oz. popravila na električnih delih stroja lahko izvaja samo koncesioniran električar ali ena od naših servisnih služb. Upoštevati morate krajevne predpise, še posebej tiste, ki zadevajo zaščitne ukrepe.

 Popravila na drugih delih stroja smejo opravljati samo proizvajalec oziroma ena od njegovih servisnih služb.

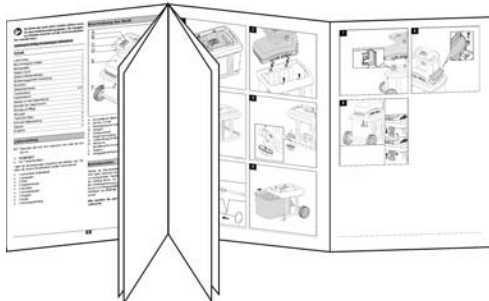
 Uporabljajte samo originalne nadomestne dele. Če uporabljate druge nadomestne dele in drug pribor, lahko



pride do nesreč. Za škodo, ki pri tem lahko nastane, proizvajalec ne odgovarja.

## Sestava

glej stran 153



## Zagon

- Prepričajte se, ali je naprava celotna in montirana v skladu s predpisi.
- Za uporabo postavite rezalnik na vodoravno in trdno podlago (nevarnost, da se prevrne).
- Napravo uporabljajte samo na prostem. Vzdržujte oddaljenost (najmanj 2 m) od stene ali drugega trdega predmeta.
- Pred vsako uporabo preverite:
  - priključne vode/napeljave, če so poškodovani (razpoke, rezi in podobno);  
⚠ ne uporabljajte pokvarjenih vodov/napeljav;
  - glede morebitnih poškodb (glejte Varnostni napotki);
  - če so vsi vijaki trdno priviti.

## Omrežni priključek

- Primerjajte napetost, ki je navedena na tipski ploščici naprave z omrežno napetostjo, in priključite napravo na ustrezno in predpisano vtičnico.
- Uporablajte podaljševalni kabel z zadostnim prerezom.

## Zavarovanje omrežja

		UK
2300 W	16 A nosilci	13 A nosilci

## Omrežna impedanca

Pri neugodnih omrežnih pogojih lahko pride med postopkom vklopa do kratkotrajnega znižanja napetosti, ki lahko negativno vpliva na druge naprave (npr. utripanje luči).

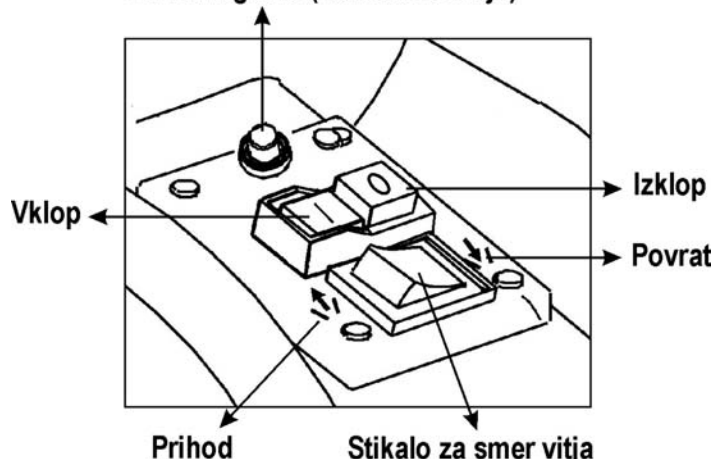
Če upoštevate največje omrežne impedance, navedeni v tabeli, so motnje malo verjetne.

Moč P <sub>1</sub> (W)	Omrežna impedanca Z <sub>max</sub> (Ω)
2600	0,42

## Stikalo za vklop/izklop

Ne uporabljajte naprav, na katerih ne deluje stikalo za vklop in izklop. Pokvarjeno stikalo mora nemudoma popraviti oziroma zamenjati pooblaščena servisna služba.

### Povratni gumb (Zaščita motorja)



### Vklop

Pritisnite zeleni gumb ①.

### Izklop

Pritisnite rdeči gumb ②.

### Zaščita pred ponovni zagonom pri izpadu električnega toka

Pri izpadu toka se naprava samodejno izklopi (sprožilec ničelne napetosti). Za ponovni vklop znova pritisnite zeleni gumb.

### Zaščita motorja

Motor je opremljen s zaščitnim stikalom, ki pri preobremenitvi motorja, slednjega samodejno izkluči. Ko se motor ohladi (pribl. 5 min.), ga je možno ponovno zagnati. Pritisnite

- ponastavitevni gumb (zaščita motorja)
- zeleni gumb ① za ponovni vklop.

## Stikalo za smer vitja

⚠ Stikalo za smer vitja aktivirajte le pri izklopljenem rezalniku.

### Postavitev ↓

Materijal bova vdrt z rezalnim valjkom in nasekan.

### Postavitev ↗↑↖

Nož dela v nasprotnem smeru in vkleščeni materijal bova spet svoboden.

Potem ste stikalo za smer vitja dali v postavitev ↑, držite zeleni gumb vklopnika/izklopnika vtisnit. Rezalni valj po postavljen v nasprotni smer. Kadar vklopnik/izklopnik pustite, se rezalnik avtomatski izklopi.

## Tip

- Veliki predmeti ali kosi lesa se z večkratno aktiviranjem odstranijo tako v smeru rezanja in tudi v smeru osvobajanja.
- Za odstranjevanje blokiranih predmetov z žrela ali izpraznjevalne odprtine rabite palico ali kavelj.

**⚠ Čakajte vselej da rezalnik stane preden ga znova vklopite.**

## Lovilna košara

Vgrajena lovilna košara je opremljena z ročajem za zapahnitev in varnostnim izklopom.

**i** Napravo pred namestitvijo in odstranitvijo lovilne košare izključite.

- ⇒ Lovilna košara je zapahnjena in tesno povezana z napravo.
- ⇒ Lovilna košara je odpahnjena in ločena od naprave. Naprave ni možno vključiti.

**i** Če lovilno košaro odpahnete ob delujoči napravi, se naprava samodejno izklopi.

## Delo z vrtnim rezalnikom

- Pri delu nosite zaščitna očala in zaščito za sluh.
- **⚠ Daljši material, ki moli iz naprave, lahko skoči nazaj, ko ga noži vpotegnejo! Ohranajte varnostno razdaljo!**
- **Nikoli** ne segajte v odprtino za vstavljanje ali izmetavanje materiala.
- Obraz in telo ne približujte odprtini za vstavljanje.
- Roke, druge dele telesa in obleke ne dajajte v polnilno cev, izpraznjevalni kanal ali v bližino drugih gibljivih delov.
- Pred vklopom naprave preverite
  - da v polnilnem lijaku ni ostankov rezanja.
  - ali je lovilna košara zapahnjena.
- Naprave ne prevračajte pri obratujočem motorju.
- Pri polnjenju pazite, da v lijak ne zaidejo nikakršni kovinski deli, kamni, steklenice ali drugi predmeti, ki se ne morejo obdelati.
- Če v polnilni lijak zaidejo tukki ali se začne naprava nenavadno oglašati ali vibrirati, jo takoj izklopite in počakajte, da se zaustavi. Izvlecite omrežno stikalo in izvedite naslednje točke:
  - preverite škodo,
  - zamenjajte ali popravite poškodovane dele,
  - preverite napravo in zategnjite zrahljane dele,

**⚠** Naprave ne smete popravljati, če za to niste pooblaščeni (glejte varnostne napotke).

## Kaj lahko sekjam?

**Da:**

- Veje vseh vrst do maks. premera, odvisno od vrste in svežine lesa
- ovenele, vlažne, že več dni uskladiščene vrtne odpadke
- **sekljajte samo izmenično z vejami**

## Ne:

- steklo, kovinske dele, umetne mase, plastične vrečke, kamne, odpadke blaga, korenine z zemljo
- odpadke brez trde konsistence npr. kuhinjske odpadke

## Posebni napotki za sekjanje:

- Polnite material za rezanje vedno z desne strane v polnilne odprtine žrela.
- Za potiskanje materiala, ki ga sekljate, uporabljajte dobavljeno mašilko.
- Za odstranjevanje blokiranih predmetov z žrela ali izpraznjevalne odprtine rabite palico ali kavelj.
- Veje, vejice in les **sekljajte kratek čas po rezanju**
  - ko se ta rezan material posuši, postane zelo trd, največji prerez vej, ki se jih da obdelovati, pa se s tem zmanjša.
- Pri močno razvejanih vejah odstranite **stranske poganjke**.
- Obdelovanje vrtnih odpadkov, ki **vsebujejo veliko vode in so nagnjeni k lepljenju**
  - te odpadke sekljajte skupaj z materialom za sekjanje, ki vsebujejo les, da preprečite zamašitev v napravi.



➤ Zrezani material v področju izpraznjevalne odprtine ne sme biti previsok. Previsok zrezani material lahko zamaši izpraznjevalni kanal. S tem lahko pride do vračanja materiala skozi polnilno odprtino materiala. Lovilno košaro redno praznite.

➤ Polnilno odprtino in izpraznjevalni kanal očistite, če je naprava zamašena. Za to najprej izklopite motor in izvlecite mrežni vtič.

➤ Bodite pozorni, da se upošteva **največji prerez vej, ki ga je možno obdelati z vašo napravo** (glejte »Tehnični podatki«). Glede na vrsto in svežino lesa, se lahko zmanjša največji premer vej za obdelavo.

➤ **Rezilo** v veliki meri samodejno povleče material za sekjanje.

➤ **Samodejni preklop smeri vrtenja:**

Pri nenadnem **blokiraju** naprave se lahko **smer vrtenja** rezalnega valja preklopi in tem primeru material za sekjanje potisne nazaj.

- izklopite napravo
- počakajte, da se rezalni valj zaustavi
- napravo ponovno vklopite in uporabite material, ki se lažje sekija.

➤ **Pri preobremenitvi** naprave se samodejno izklopi motor, ki je opremljen z zaščitnim stikalom za motor.

- Po pribl. 5 minutah rezalnik ponovno vklopite.
- V primeru, da se naprava po tem času ne da vkloniti, poglejte napotke pod točko „Obratovalne motnje“.

## Postavitev nasprotneg noža

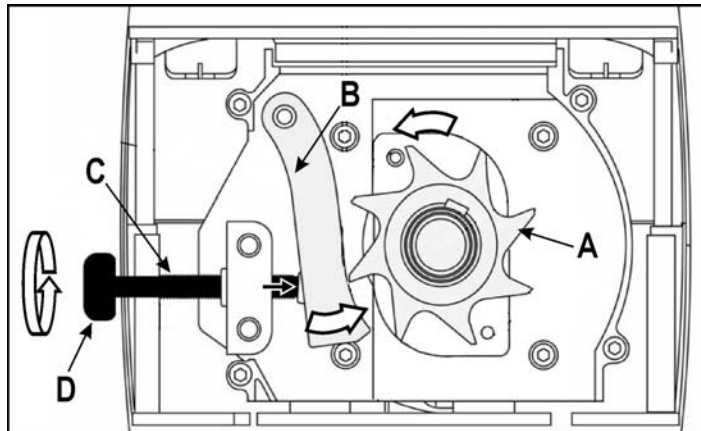
Nasprotni nož B je možno naravnati prosto naravnati na rezalnem valju A. Po močnosti je treba ostaviti malo razdaljo kakor bi obratovanje bilo efektivno.

Mehki material ali mokre veje se lahko strgajo namesto da bova rezane. Tudi nasprotni obrabljeni nož more po večkratnem obratovanju voditi do tistega problema

## Naravnava razdalje.

Vključite aparat.

Na desne strane plastičnega ohišja je naprava za naravnavo. Za nastavitev distance obrnite nastavni gumb (D) v desno tako, da se vijak (C) premika k rezalnemu valju. Vrte tokl časa dokler z ispraznjevalne odprtine ne pada alu ostružek.



Bodite pozorni, da po koncu popravila ali vzdrževanja odstranite vso orodje in izvijače.

• **Vrtni rezalnik v glavnem ne potrebuje vzdrževanja. Zaradi ohranjanja vrednosti in za dolgo življenjsko dobo upoštevajte naslednje:**

- Poskrbite, da bodo prezračevalne reže proste in čiste.
- Preverite pritrdilne vijke (po potrebi jih zategnite).
- Po seklijanju očistite napravo.

Napravo čistite samo s toplo, mehko krpo in mehko krtačo. Nikoli ne uporabljajte čistilnih sredstev ali razredčil. Na napravi lahko povzročite nepopravljive škode. Kemikalije lahko razjejo dele iz umetne mase.



- Rezalnika **ne** čistite s tekočo vodo ali z visokotlačnim čistilnim aparatom.
- Nezaščitene kovinske dele po vsaki uporabi zaradi zaščite pred rjo poškropite z okolju prijaznim, biološko razgradljivim razpršilnim oljem.
- Rezalni valj in plošča za naknadno rezanje sta **dela, ki se obrabita**, vendar imata pri normalni uporabi in naknadni nastavitevi v skladu s predpisom življenjsko dobo, ki traja več let.

## Vzdrževanje in nega

### • Pred začetkom vsakega vzdrževalnega opravila

- izključite motor in izvlecite omrežni vtikač;
- da preprečite poškodbe si nadene zaščitne rokavice.

Ko napravo izključite, se rezalno orodje še nekaj časa vrti. Pred začetkom popravila ali vzdrževanja počakajte, da se vsi deli ustavijo.

## Možne motnje



### Pred vsakim odpravljanjem motenj

- **izklopite napravo,**
- **počakajte, da se naprava ustavi**
- **izvlecite vtikač iz električnega omrežja.**

Motnja	Možni vzrok	Odprava
Motor ne steče	ni omrežne napetosti priključni kabel je pokvarjen naprava je preobremenjena (Zaščita motorja)	preverite varovalko poskrbite za preverjanje (strokovnjak – električar) aparat pustiti ohlajevati Vtisnite 1. Povratni gumb (Zaščita motorja) 2. zeleni gumb  za ponovni začetek obratovanja.
	Lovilna košara odpahnjena  (varnostni izklop lovilne košare se sprodi)	zapahnite lovilno košaro 
Motor brni, vendar ne steče	rezalni valj je blokiran	Aparat izklopiti. Vkllopite stikalo za smer vitja na aparatu v postavitev  Aparat vkllopiti dokler se blokiranje ne dviga. Postavite stikalo za smer vitja v postavitev  nazaj.
	Kondenzator je pokvarjen	napravo pošljite v popravilo proizvajalcu ali podjetju, ki ga je navedel

Motnja	Možni vzrok	Odprava
Material za sekljanje se ne povlači v napravo	Rezalni valj se vrta v obratni smeri. Položaj stikala ni pravilen  material za sekljanje tiči v lijaku	Aparat izklopiti in stikalo za smer vitja preusmeriti.  Aparat izklopiti. Vklopite stikalo za smer vitja v postavitev  Aparat vklopiti kakor bi rezalno blago blo osvobodeno oz., odstraniti evtl. nečistoču. Aparat spet izklopiti. Za dalše obratovanje postavite stikalo za smer vitja v postavitev  nazaj.
	Material za sekljanje premehak ali preveč vlažen	izrabljeni rezalni valj
	izrabljeni rezalni valj	nasprotno ploščo postaviti kako je to pri „naravnava nasprotne plošče“ opisovano, pri zelo močne obrabe nadomestite rezalni valj
Material za sekljanje se ne reže dobro.	Nasprotni nož ni dovolno naravnан.	Nasprotno ploščo postaviti kako je to pri „naravnava nasprotne plošče“ opisovano.
Naprava steče, vendar pri majhni obremenitvi blokira in se preko stikala za zaščito motorja izklopi.	Predolg kabel za podaljšek ali premajhen presek vtičnica preveč oddaljena od glavnega priključka ali premajhen presek priključnega voda.	Kabel za podaljšek z najmanjšim prerezom 1,5 mm <sup>2</sup> , pri daljšem kablu prerez 25 m. pri daljšem kablu prerez najmanj 2,5 mm <sup>2</sup> .

## Tehnični podatki

Model / Vrsta	ALF 2600
Motor	Motor na izmenični tok 230 V~, 50 Hz, 2800 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost motorja P <sub>1</sub> S6 - 40 %	2600 W
Zmogljivost motorja P <sub>1</sub> S1	2000 W
Število vrtaljev rezalni valj	40 min <sup>-1</sup>
Stikalo za vklop/izklop s	zaščito pred obremenitvijo, rezalno in vzvratno funkcijo, aktiviranjem ob ničelnici napetosti
Teža	28 kg
nivo zvočnega tlaka L <sub>PA</sub> (merjeno v skladu z 2000/14/ES)	75,1 dB (A)
izmerjen nivo hrupa L <sub>WA</sub> (merjeno v skladu z 2000/14/ES)	84,5 dB (A)
zagotovljen nivo hrupa L <sub>WA</sub> (merjeno v skladu z 2000/14/ES)	86 dB (A)
največji prerez vej, ki se jih da obdelati (glede na vrsto in svežino vej)	Ø maks. 40 mm
Zaščitni razred	I
Vrsta zaščite	IP X4
Zavarovanje omrežja	16 A nosilci
UK	13 A nosilci

## Izjava o skladnosti ES

v skladu z direktivo **2006/42/ES**

S tem izjavljamo mi,  
**ATIKA GmbH & Co. KG**  
Schinkelstraße 97  
59227 Ahlen – Germany

z izključno odgovornostjo, da je izdelek

**vrtni rezalnik, model ALF 2600**

**Serijska številka:** glejte zadnjo stran

v skladu z določili zgoraj navedene Direktive ES ter z določili naslednjih Direktiv:

**2004/108/ES, 2006/95/ES, 2000/14/ES.**

Uporabljeni so bili naslednjih harmonizirani standardi:

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13; EN 60335-2-92:2005; EN 13683:2009+A1:2009; EN 62233:2008; PrEN 50434:2005;  
EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-11:2000

**Postopek za ugotavljanje skladnosti: 2000/14/ES – Dodatek V.**

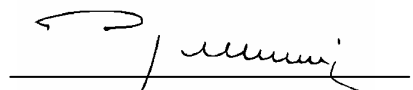
Izmerjen nivo hrupa  $L_{WA}$  84,5 dB (A)

Garantirani nivo hrupa  $L_{WA}$  86 dB (A)

Shranjevanje tehnične dokumentacije:

ATIKA GmbH & Co. KG – Tehnična pisarna – Schinkelstr. 97 – 59227 Ahlen – Nemčija

Ahlen, 14.06.2010

  
A. Pollmeier, poslovodstvo

## Garancija

Prosimo, da upoštevate priloženo garancijsko izjavo.

<b>D Ersatzteile</b>	<b>GB Spare parts</b>	<b>F Pièces de rechange</b>
<p>Entnehmen Sie die Ersatzteile der Ersatzteillist oder Zeichnung.</p> <p>Ersatzteile bestellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bezugsquelle ist der Hersteller oder Händler</li> <li>- erforderliche Angaben bei der Bestellung:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe des Gerätes</li> <li>• Ersatzteil - Nr. / Bezeichnung</li> <li>• gewünschte Stückzahl</li> <li>• Gartenhäcksler-Modell</li> <li>• Gartenhäcksler-Typ</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Beispiel:</b> orange, 380368/ Gehäuseoberteil, 1, ALF 2600</p>	<p>Please refer to the drawing and list for spare.</p> <p><b>Ordering spare parts:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Available from the manufacturer</li> <li>- Orders must quote the following information:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Colour of appliance</li> <li>• Spare parts no. / Designation</li> <li>• Quantity required</li> <li>• Garden shredder model</li> <li>• Garden shredder type</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Example:</b> orange, 380368/ upper enclosure part, 1, ALF 2600</p>	<p>Pour les pièces de rechange, veuillez vous reporter au schéma.</p> <p>Commande de pièces de rechange:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la source d'approvisionnement est le constructeur</li> <li>- indications nécessaires pour la commande:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• couleur de l'appareil</li> <li>• n° de pièce de rechange / description</li> <li>• nombre d'unités souhaité</li> <li>• modèle de hacheuse de jardin</li> <li>• type de hacheuse de jardin</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Exemple:</b> orange, 380368/ partie supérieure du carter, 1, ALF 2600</p>

<b>BG Резервни части</b>	<b>CZ Náhradní díly</b>	<b>DK Reservedeler</b>
<p>Данните за резервните части вземете от списъка на резервните части или от чертежа.</p> <p><b>Заяяване на резервни части:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- източник на доставката е производителят или търговецът</li> <li>- необходими данни при заявка:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• цвят на уреда;</li> <li>• номер на резервната част;</li> <li>• обозначение на резервната част;</li> <li>• желан брой;</li> <li>• Модел – градинска резачка</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Пример:</b> оранжев, 380368/ Шумозаглушителен капак, 1, ALF 2600</p>	<p>Náhradní díly zjistíte z výkresu a seznamu.</p> <p>Objednávka náhradních dílů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- náhradní díly a servis zajišťuje prodejce</li> <li>- potřebné údaje při objednávce:           <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ barva přístroje</li> <li>➢ číslo náhradního dílu / popis</li> <li>➢ požadovaný počet kusů</li> <li>➢ model zahradního drtiče</li> <li>➢ typ zahradního drtiče</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Příklad:</b> oranžový, 380368/ horní část pláště, 1, ALF 2600</p>	<p>Reservedelene fremgår af tegningen.</p> <p><b>Bestilling af reservedele:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reservedele bestilles hos producenten</li> <li>- følgende bedes oplyst ved bestillingen:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparatets farve</li> <li>• Reservedel-nr. / <b>Betegnelse</b></li> <li>• Det ønskede styktal</li> <li>• Model</li> <li>• Type</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Eksempel:</b> orangefarvet, 380368/ husets låg, 1, ALF 2600</p>

<b>FIN Varaosat</b>	<b>H Pótalkatrészek</b>	<b>HR Rezervni dijelovi</b>
<p>Katso varaosia varaosapiirustuksesta.</p> <p><b>Varaosien tilaaminen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Varaosat tilataan valmistajalta.</li> <li>- Tilauksessa tarvittavat tiedot:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• laitteen väri</li> <li>• varaosa-nro / nimitys</li> <li>• tilauksen kappaletärrä</li> <li>• silppurimalli</li> <li>• silppurityyppi</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Esimerkki</b> oranssi, 380368/ Kotelon yläosa, 1, ALF 2600</p>	<p>A pótalkatrészeket a rajzon és a jegyzéken találhatja.</p> <p>Pótalkatrészek megrendelése:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beszerzési forrás a gyártó</li> <li>- a megrendelésnél szükséges adatok:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• a készülék színe</li> <li>• pótalkatrész-szám / <b>megnevezés</b></li> <li>• kívánt darabszám</li> <li>• kerti aprítógép modellje</li> <li>• typ</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Példa:</b> narancs, 380368/ a motorház felső része, 1, ALF 2600</p>	<p>Rezervne dijelove vidite u nacrtu.</p> <p>Naručiti rezervne dijelove:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izvor nabave je proizvođač</li> <li>- potrebni navodi prilikom narudžbe:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• boja uređaja</li> <li>• broj rezervnog dijela / oznaka</li> <li>• željeni broj komada</li> <li>• model vrtne sječkalice</li> <li>• tip vrtne sječkalice</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Na primjer:</b> narančasti, 380368/ gornji dio kućišta, 1, ALF 2600</p>

<b>I Pezzi di ricambio</b>	<b>N Reservdeler</b>	<b>NL Reserveonderdelen</b>
<p>Per i pezzi di ricambio si prega di consultare il disegno.</p> <p>Ordinazione dei pezzi di ricambio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fonte d'acquisto è il produttore</li> <li>- indicazioni richieste per l'ordinazione:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• colore dell'apparecchio</li> <li>• n° del pezzo di ricambio / <b>denominazione</b></li> <li>• quantità dei pezzi</li> <li>• modello della sminuzzatrice</li> <li>• tipo della sminuzzatrice</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Esempio:</b> arancione, 380368/ parte superiore contenitore, 1, ALF 2600</p>	<p>Se reservedelene på reservedelsskissen.</p> <p><b>Reservedelsbestilling:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bestilling på produsenten</li> <li>- Nødvendige opplysninger ved bestilling:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farve på maskinen</li> <li>• Reservedelsnr / Betegnelse</li> <li>• Nødvendige antall</li> <li>• Type av kompostkvern</li> <li>• Modell av kompostkvern</li> </ul> </li> </ul> <p><b>F. eks.:</b> oransje, 380368/ husoverdel, 1, ALF 2600</p>	<p>Voor de reserveonderdelen zie de reserveonderdelen tekening.</p> <p><b>Reserveonderdelen bestellen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bij de fabrikant</li> <li>- noodzakelijke gegevens bij de bestelling:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• kleur van de het apparaat</li> <li>• reservedeel-nr. / benaming</li> <li>• gewenste aantal</li> <li>• model tuinhakselaar</li> <li>• typ tuinhakselaar</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Voorbeeld:</b> oranje, 380368/ bovenkant van de behuizing, 1, ALF 2600</p>

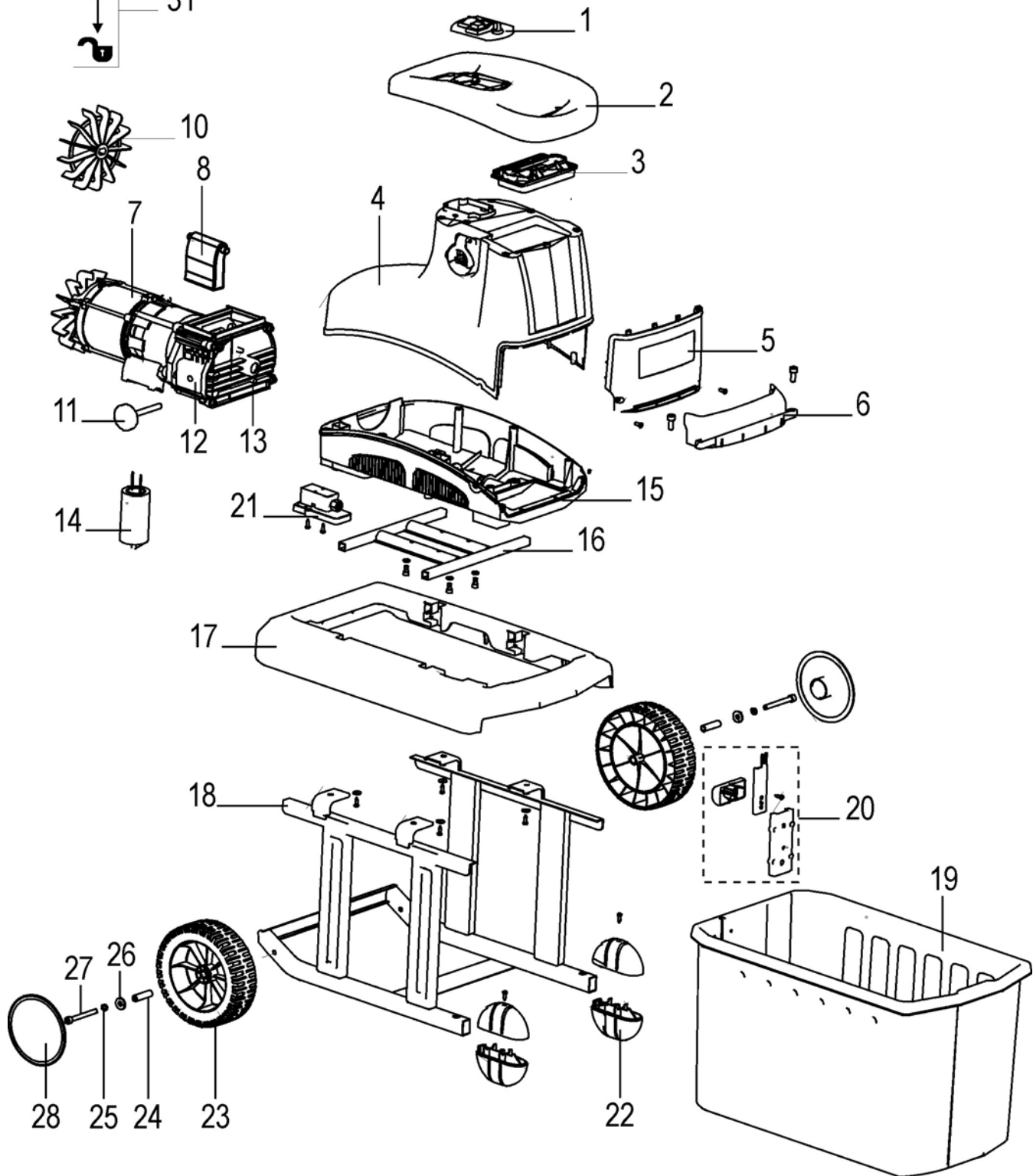
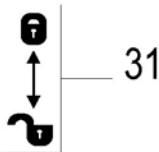
<b>PL Części zamienne</b>	<b>RO Pieze de schimb</b>	<b>RUS Запасные части</b>
<p>Części zamienne znajdują się w listach części zamiennych lub na rysunkach.</p> <p>Zamawianie części zamiennych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- części zamienne dostarcza producent lub dystrybutor</li> <li>- do niezbędnych informacji należą przy składaniu zamówienia:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• kolor urządzenia</li> <li>• nr części zamiennej / <b>oznaczenie</b></li> <li>• żądana ilość</li> <li>• model rozdrabniacza ogrodowego</li> <li>• nazwa rozdrabniacza ogrodowego</li> </ul> </li> </ul> <p><b>przykład:</b> pomarańczowy, 380368/ górna część obudowy, 1, ALF 2600</p>	<p>Găsiți piesele de schimb în lista cu piese de schimb sau în desen.</p> <p><b>Comandarea pieselor de schimb:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sursa de aprovizionare o constituie producătorul sau distribuitorul</li> <li>- informațiile necesare la transmiterea comenzi:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Culoarea aparatului</li> <li>• Nr. piesei de schimb</li> <li>• Denumirea piesei de schimb</li> <li>• Numărul dorit</li> <li>• Model de tocător de grădină</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Exemplu:</b> portocaliu, 380368/ partea de sus a carcasei, 1, ALF 2600</p>	<p>Выбрать запасные части согласно чертежу.</p> <p>Заказ запасных частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- источником поставки является завод-изготовитель.</li> <li>- При оформлении заказа необходимо указать следующие данные:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• расцветка устройства</li> <li>• № запасной части / <b>обозначение</b></li> <li>• требуемое количество в штуках</li> <li>• модель садового измельчителя</li> <li>• обозначение садового измельчителя</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Пример:</b> оранжевый, 380368/ верхняя часть корпуса, 1, ALF 2600</p>

<b>S Reservdelar</b>	<b>SK Náhradné diely</b>	<b>SLO Nadomestni deli</b>
<p>Se reservedelarna på sprängskissen.</p> <p><b>Reservdelbeställning:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Referenskälla är tillverkaren</li> <li>- Erforderliga uppgifter vid beställning:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Färg på maskinen</li> <li>• Reservdelsnummer / Beteckning</li> <li>• Önskat antal</li> <li>• Model av kompostkvarn</li> <li>•</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Exempel:</b> orange, 380368/ Lock till kapsling, 1, ALF 2600</p>	<p>Náhradné diely zistíte z výkresu.</p> <p>Objednať náhradné diely:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prameňom dodania je výrobca</li> <li>- potrebné údaje pri objednávke:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• farba prístroja (iba časti telesa)</li> <li>• náhradný diel č. / označenie</li> <li>• želaný počet kusov</li> <li>• model</li> <li>• typ</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Priklad:</b> oranžová, 380368/ vrchná časť krytu, 1, ALF 2600</p>	<p>Podatki o nadomestnih delih se nahajajo na seznamu in v skici.</p> <p>Naročanje nadomestnih delov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dobavlja jih proizvajalec</li> <li>- potrebne navedbe pri naročanju:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• barva naprave</li> <li>• številka naročila / oznaka</li> <li>• želeno število kosov</li> <li>• model vrtnega rezalnika</li> <li>• typ vrtnega rezalnika</li> </ul> </li> </ul> <p><b>primer:</b> oranžen, 380368/ gornji del ohišjal, 1, ALF 2600</p>

	Ersatzteil-Nr. Spare part no. Référence Nr. Hovedezaa Obj. Číslo Bestillings-nr.	<b>D</b> <b>Bezeichnung</b>	<b>GB</b> <b>Designation</b>	<b>F</b> <b>Description</b>	<b>BG</b> <b>Обозначение</b>	<b>cz</b> <b>Popis</b>	<b>DK</b> <b>Betegnelse</b>
1	380365	Ein-/Ausschalter	On/Off switch	Interrupteur marche/arrêt	Прекъсвач за вклъчване и изключване	Zapinač/vypínač	Tænd-/sluk-knap
2	380366	Trichter	Funnel	Trémie	Фуния	Trychtýř	Tragt
3	380367	Astführung	Branch guide	Guidage des branches	Запечати се знаци и указания за безопасност	Vedení větví	Grenföring
4	380368	Gehäuseoberteil	Upper enclosure part	Partie supérieure du carter	Горна част на кокуха	Horní část pláště	Husets overdel
5	380370	Gehäusedeckel	Housing lid	Couvercle du carter	Шумозаглушилени капак	Víko pláště	Husets låg
6	380372	Befestigungsrahmen	Mounting frame	Châssis de fixation	Крепежна рамка	Upevňovací rám	Monteringsramme
7	380373	Wechselstrommotor mit Getriebe	AC-motor with gear	Moteur à courant alternatif	Двигател с редуктор	Motor na střídavý proud	Växselströmsmotor -
8	380374	Gegennässer	Fixed counter blade	Contre-couteau	Насрештен нож	Protinůž	Kniviske med kniv
9	380080	Schneidwalze	Cutting roller	Cylindre de coupe	Режец валик	Řezní válec	Skærevalse
10	380375	Lüfterflügel	Fan blade	Pale de ventilateur	Лопатка за вентилатора	Vzduchová křídélka	Ventilatorvinge
11	380376	Einstellknopf für Schneidwalze	Adjusting knob for cutting roller	Bouton de réglage du rouleau de coupe	Regulirační kolečko	Indstillingssnap til skærevalsen	
12	380377	Zwischenplatte kpl.	Spacer plate, cpl.	Plaque intermédiaire cpl.	Междинна плоча компл.	Vymezovací destička kompl.	Mellemladee kpl.
13	380376	Gehäusedeckel	Housing lid	Couvercle du carter	Шумозаглушилени капак	Víko pláště	Husets låg
14	380011	Kondensator 30µF	Capacitor 30µF	Condensateur 30µF	Кондензатор 30µF	Kondensator 30µF	Kondensator 30µF
15	380379	Gehäuseunterteil	Lower enclosure part	Partie inférieure du carter	Долна част на корпус	Dolní část pláště	Husets underdel, kpl.
16	380380	Aufnahmerahmen	Supporting frame	Châssis de support	Поставна рамка	Opěrný rám	Støtteramme
17	380381	Aufnahmerahmen für Häcklereinheit	Supporting frame for shredder unit	Châssis de l'unité de broyage	Рамка за поставяне на рехешето устројство	Rámová konstrukce pro dříví jednotku	Holderamme knuserenhed
18	380382	Gestell	Stand	Bâti	Стойка	Podstava	Stel
19	380383	Fangkorb	Retaining basket	Bac collecteur	Предпазна решетка	Záchranný koš	Fangkurv
20	380384	Fangkorboverriegelung kpl.	Basket lock	Verruillage bac de ramassage	Блокировка на улавящ юш компл.	Zámek záchranného vaku kompl.	Låsmekanisme fangkurv kpl.
21	380385	Sicherheitsschalter für Fangkorboverriegelung	Safety switch for basket lock	Arrêt de sécurité pour verrouillage bac de ramassage	Заштитен прекъсвач за блокировка на улавящ юш	Bezpečnostní spínač pro zařízení záchranného vaku	Sikkerhedskontakt til låsing af fangkurv
22	380386	Standfuß	Foot	Pied	Стойка	Podložka noha	Fod
23	380387	Rad	Wheel	Roile	Колело	Kolo	Hjul
24	380388	Hülse	Bushing	Douille	Втулка	Pouzdrio	Børing
25	391914	Federring	Spring washer	Circlip	Пружинен пръстен	Pérová podložka	Fjederring
26	391658	Scheibe A8	Washer A8	Rondelle A8	Шайба A8	Podložka A8	Skivee A8
27	390029	Achse (Schraube M8x70)	Axle (screw M8x70)	Axe (vis M8x70)	Oc (Винт M8x70)	Osa (Šroub M8x70)	Aksel (Skruv M8x70)
28	380389	Radkappe	Wheel cap	Enjoliveur de roue	Поприващ накрайник за колесо	Kolečkový kryt	Huldaeksel
29	380392	Sicherheitsaufkleber 1	Safety label 1	Autocollant de sécurité 1	Държач на функцията 1	Bezpečnostní nálepka 1	Sikkerhedsmærkt 1
30	382316	Sicherheitsaufkleber 2	Safety label 2	Autocollant de sécurité 2	Държач на функцията 2	Bezpečnostní nálepka 2	Sikkerhedsmærkt 2
31	380395	Sicherheitsaufkleber 3	Safety label 3	Autocollant de sécurité 3	Държач на функцията 3	Bezpečnostní nálepka 3	Sikkerhedsmærkt 3
32	380391	Stopfer	Push stick	Pilon	Приспособление за	Pěchovač	Presser
					натягване		

Nº. Nr.	Varaosanro. potalkatrézs- szám broj reżownog dijela ricambio Reservelnsr. Reserveel-nr.	H EN Nimitys	H TR Megnevezés	H TR Oznaka	I N Denominazione	I N Beteignelse	I N Benaming
1	380365	Káymnits-/ sammutsuskyklin	Kl-/BE-kapsoló	Sklopka za uključivanje/ isključivanje	Interruttore on / off	Av/på-bryter	In-/uitschakelaar
2	380366	Suppilo (musta)	Tölcseri (fekete)	Lijevak	Imbulto	Trakt	Trechter
3	380367	Olsan	Ágvezető	Vodilo za graneš	Guidarami	Kviststyrning	Takkengleidling
4	380368	Kotelon vääosa kokon.	A motorház felső része	Gonji dio kućišta	Parte superiore contenitore	Husoverdel	Bovenkant van de behuizing
5	380370	Kotelon kanssi	Motorházfedő	Poklopac kućišta	Coperchio contenitore	Huslock	Behuizingdeksel
6	380372	Kilinittskehys	Rögzítő keret	Pričvrsti okvir	Telaio di fissaggio	Festerammer	Bevestigingsframe
7	380373	Változtamoottori	Váltakozó áramú motor	Izmjenični motor	Motore a corrente alternata	Vekselsstrømmotor	Wisselstrommotor
8	380374	Vastaterä	Eilenkés	Protunoz	Controllama	Motkniv	Tegenmes
9	380380	Leikkuitela	Vágóéli	Rezni valjak	Cilindro portalamé	Skärvals	Srijawals
10	380375	Tuuletuslevy	Ventilátor szárnýlapát	Ventilatorsko kruho	Paletta di ventilazione	Viftevinge	Ventilatorveugel
11	380376	Leikkuiteraän säätönpäpi	Beállító gomb a vágóhengerhez	Gumb za podešavanje valjka za rezanje	Manopola di regolazione per nullo di taglio	Instelknop voor snijwaai	skjærevaisen
12	380083	Väileyvy kokon.	Távtartó lemez kompl.	Meduploča kompl.	Piastra di interposizione compl.	Mellomplate kompl.	Tussenplaat cpl.
13	380377	Kotelon kanssi	Motorházfedő	Poklopac kućišta	Coperchio contenitore	Huslock	Behuizingdeksel
14	380311	Kondensaattori 30µF	Kondenzátor 30µF	Kondensator 30µF	Condensatore 30µF	Kondensator 30µF	Condensator 30µF
15	380379	Kotelon alaosa kokon.	A motorház alsó része	Donji dio kućišta	Parte inferiore contenitore	Husunderdel	Onderdeel van de behuizing
16	380380	Asetuskehys	Támasztó keret	Podložni okvir	Telaio di appoggio	Underlagssramme	Steunframe
17	380381	Silppuryksikön kiinnitysrunko	Felfogó keret aprító egységez	Prihvátni okvir za jedinicu za sjeckanje	Telaio alloggiamento unità sminuzzatrice	Mottaksramme for hakkeismaskin	Opnameframe voor hakselareeneheid
18	380382	Teline	Váz	Postoliye	Supporto	Statik	Onderstel
19	380383	Keruusäiliö	Gyűjtőkosár	Prihvátna košara	Contenitore di raccolta	Oppsamlingskurv	Oppangbuk
20	380384	Keruusäiliön lukitus kokon.	Gyűjtőkosár reteszelés kompl.	Zasun prihvátné košare kompl.	Contenitore di raccolta comp.	Lås til oppsamlingskurv kompl.	Vangkorfvergrendeling cpl.
21	380385	Keruusäiliön lukituksen tunvakytkin	Biztonsági kaposoló gyűjtőkosár reteszeléshez	Sigurnosna sklopka za zasun prihvátné košare	Contenitore di sicurezza per il bloccaggio del contenitore di raccolta	Sikkerhetsbryter for lås for oppsamlingskurv	Veilighedsschakelaar voor vangkorfvergrendeling
22	380386	Tukijalka	Láb	Nogar	Piedino	Ståfot	Standvoetje
23	380387	Pyörä	Kerék	Točak	Ruota	Hjul	Wiel
24	380388	Hollki	Hüvely	Čahura	Bussola	Hylse	Huls
25	391914	Jousialuslaatta	Rugós alátét	Opružni prsten	Rondella elastica	Fjærring	Veerring
26	391658	Allaslaatta A8	A8 tárcsa	Pločica A8	Rondella A8	Skive A8	Schif A8
27	390029	Akseli (Ruvi M8x70)	Tengely (Csavar M8x70)	Osvina (Vják M8x70)	Asse (Vite M8x70)	Aksel (Skruv M8x70)	As (Schroef M8x70)
28	380389	Pjörökapseli	Keréksapka	Poklopac kotača	Copriuota	Hjulkappe	Wieldop
29	380302	Tunvallisuustarra 1	Biztonsági matrica 1	Sigurnosna naļjevnica 1	Etichetta 1	Sikkerhetsmerke 1	Veiligheidssticker 1
30	382316	Tunvallisuustarra 2	Biztonsági matrica 2	Sigurnosna naļjevnica 2	Etichetta 2	Sikkerhetsmerke 2	Veiligheidssticker 2
31	380305	Tunvallisuustarra 3	Biztonsági matrica 3	Sigurnosna naļjevnica 3	Etichetta 3	Sikkerhetsmerke 3	Veiligheidssticker 3
32	380391	Sunvoja	Tömöeszköz	Zatisak	Calcaio	Stampar	Stopper

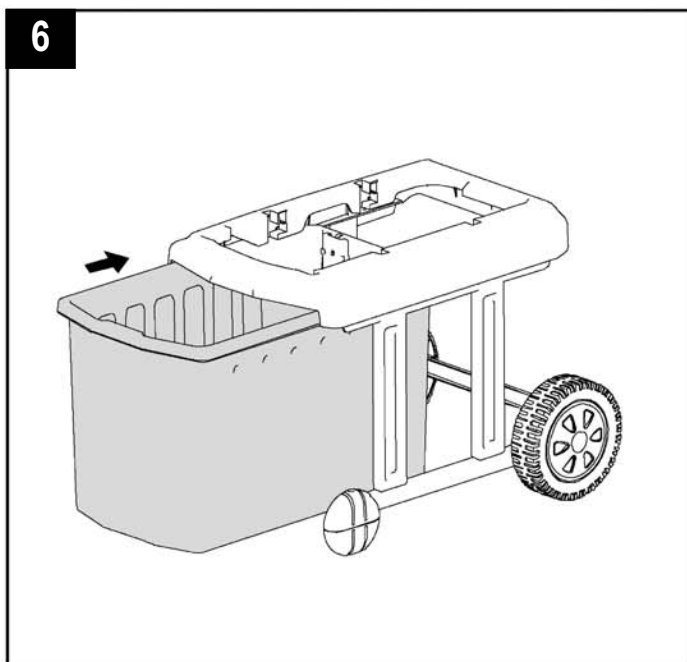
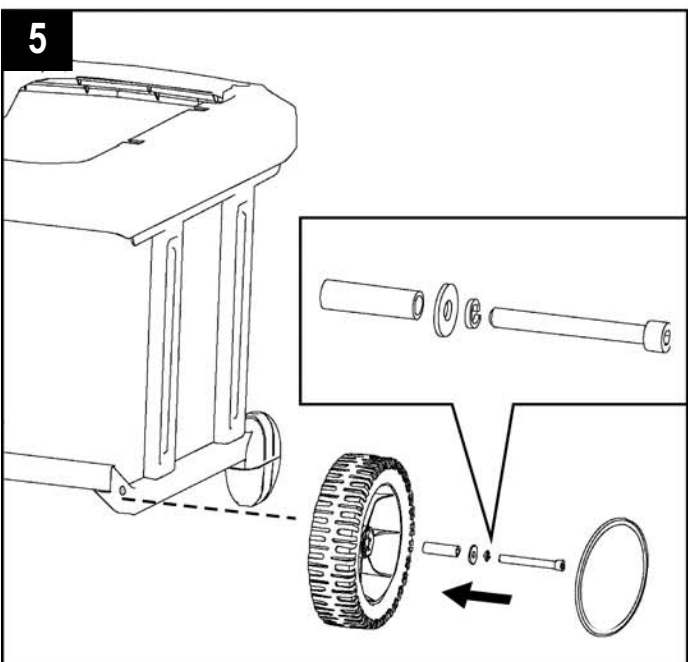
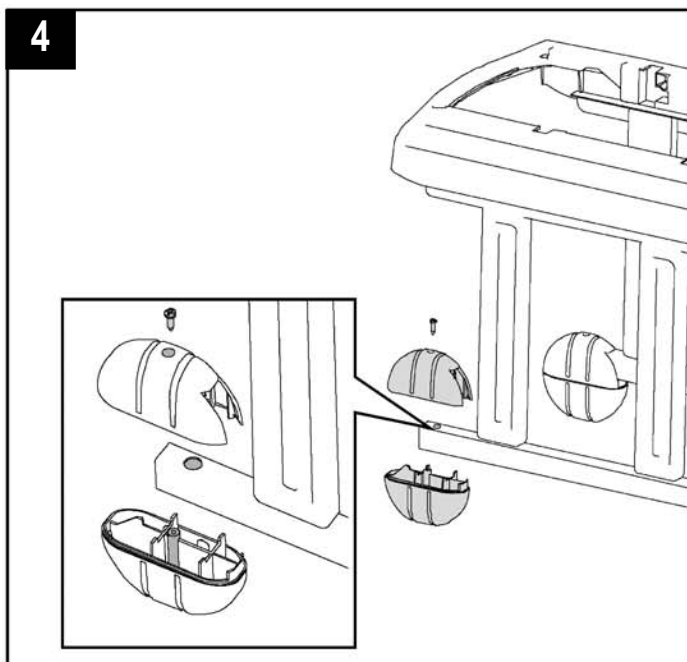
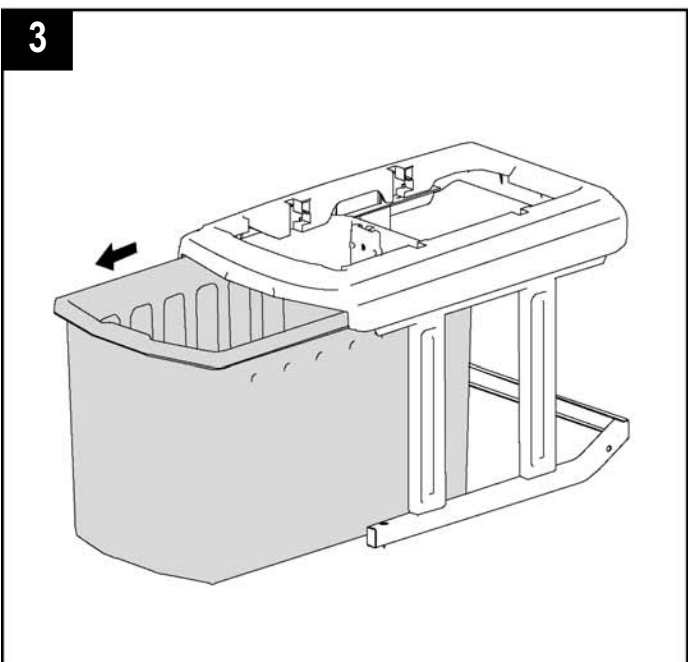
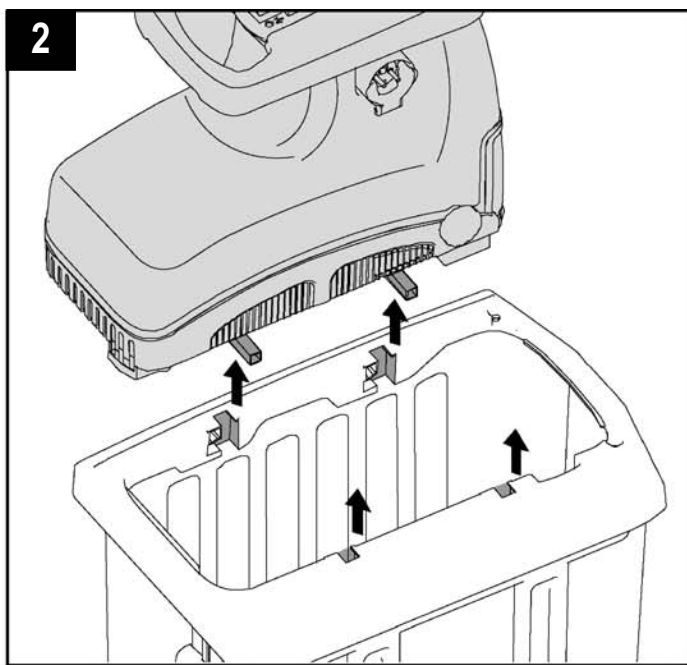
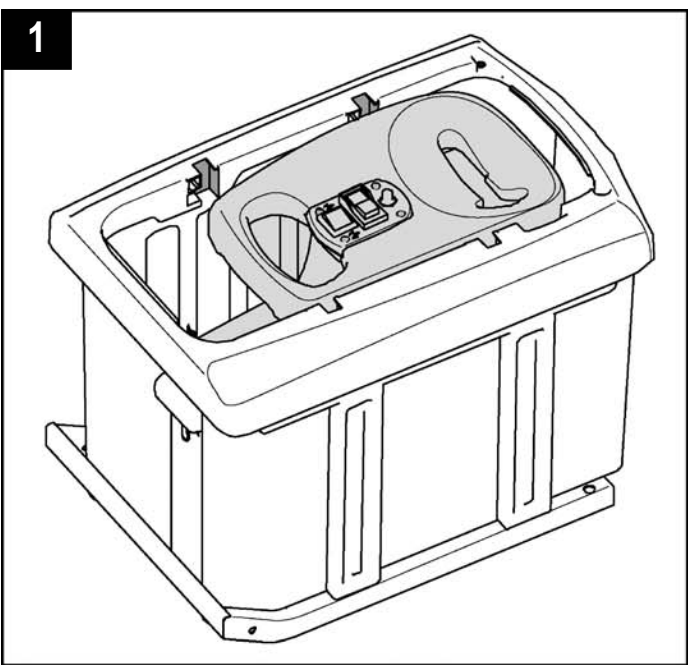
Nr.	nr zamówień Nr. piese de schimb Nr. запасной части Reservdel-s-př. Náhradný diel č.	PL Oznaczenie	RO Denumirea	RUS Обозначение	S Beteckning	SK Označenie	SLO Oznaka
1	380365 Włącznik / wyłącznik Lejek	Comutatorul pornire/oprire Pâlnie	Pererekopaczter vkl./wykł.	Till-/Främbrytare Tratt	Zapínač/vypínač Lievik	Vklöpník/zklöpník	Vklöpník/Liják
2	380366	Prowadnica gałęzi	Ghidai crengi	Grenstyming	Vodidlo konárov	Vodilo vej	Vodilo vej
3	380367	Górna część obudowy	Partea de sus a carcsei	Apparåtöverdel komplet	Vrchná časť krytu	Gornji del ohšiaľ	Gornji del ohšiaľ
4	380368 Pokrywka obudowy	Capac carcasa	Verhnia časť korpusa	Lock till kapsling orange	Vrchná krytú telesa	Pokrov ohšia	Pokrov ohšia
5	380370 Rama montażowa	Cadrul de fixare	Kreplejnaya rama	Fästram	Upevnovaci rám	Pritrdilni okvir	Pritrdilni okvir
6	380372	Silnik prądu zmiennego	Motor cu angrenaj	Växelströmmotor	Motor na striedavý prúd	Motor na izmenični tok	Motor na izmenični tok
7	380373	Przeciwnoż	Contracūt	Motkniv	Nasprotni nož	Nasprotni nož	Nasprotni nož
8	380374	Walec tnący	Cutit-disc	Skärvals	Rezalni valj	Rezalni valj	Rezalni valj
9	380380	Łopatka wentylatora	Aripile ventilatorului	Fläktvinge	Kridlo vetráka	Kridlo zračníka	Kridlo zračníka
10	380375	Pokrętło ustawicze walca tnącego	Șurub de reglare	Inställningsrat för skärvvalsen	Regulační koliesko	Nastavni gumb za rezalni valj	Nastavni gumb za rezalni valj
11	380376	Płyta pośrednia kpl	Placă intermediař cpl.	Mellanplatta komplett	Vymedzovaci platiňa kompl.	Vymesna plošča komplet	Vymesna plošča komplet
12	380083	Pokrywka obudowy	Capac carcasa	Krytka korpusa	Virkná krytu telesa	Pokrov ohšia	Pokrov ohšia
13	380377	Kondensator 30 µF	Condensator 30 µF	Lock till kapsling orange	Kondenzátor 30 µF	Kondenzátor 30 µF	Kondenzátor 30 µF
14	380378	Dolina części obudowy	Parte inferioară a carcsei	Kondensator 30 µF	Dolná časť skrine	Dolnji del ohšia	Dolnji del ohšia
15	380379	Auflegerahmen	Nижняя часть корпуса	Husunderdel	Oporny rám		
16	380380	Rama mocująca zespół ścinający	Cadrul de montare pentru unitatea de tocare	Prisemjennaya rama, dla izmel'čitel'nogo modulya	Konštrukcia pre drívci jednotku enoto	Sprejemni okvir za sekjalno enoto	Sprejemni okvir za sekjalno enoto
17	380381	Stojak	Cadrul	Rama	Hållaram till hackelseenhet	Ogrođe	Ogrođe
18	380382	Zgarniacz	Coș de captare	Lövильная корзина	Ställning	Záchranný koš	Záchranný koš
19	380383	Blokada kosza kpl	Dispozitivul de blocare al cosului de captare cpl.	Fiksator powielennej korzyny w sborze	Fångkorgslåsning kompl.	Zámok záchranného vrečka kompl.	Zámok záchranného vrečka kompl.
20	380384	Wyłącznik bezpieczeństwa do blokady kosza	Intervupător de avarie pentru dispositivul de blocare al cosului de captare	Lopasť ventilačného	Fläktvinge	Bezpečnostný spínač pre zaistenie záchranného vrečka	Bezpečnostný spínač pre zaistenie záchranného vrečka
21	380385	Stopa	Priior suport	Opora	Stödfot	Oporná noha	Noga
22	380386	Kółko	Roata	Koleso	Hjul	Kolo	Kolo
23	380387	Uszczelka gumowa	Manson	Гильза	Hylsa	Puzdro	Tulec
24	380388	Podkładka sprężysta	Inel de siguranță	Пружинная щайба	Fjädering	Perová podložka	Vzmetní obroč
25	391914	Podkładka A8	Šaibă A8	Шайба A8	Bricka A8	Podložka A8	Ploščica A8
26	391658	Oś (śrubka M8x70)	Ax (Sunub M8x70)	Ось (Винт M8x70)	Skrub (Şunub M8x70)	Os (Vijak M8x70)	Os (Vijak M8x70)
27	390029	Kołak kola (pomarańczowy)	Acoperire a marginii (portocaliu)	Колпак колеса (оранжевый)	Hjulkapsel	Puklica (oranžová)	Kolesní pokrov (oranžen)
28	380389	Naklejka bezpieczeństwa 1	Eticheta de siguranță 1	Наклейка 1	Säkerhetsetikett 1	Bezpečnostná nálepka 1	Varnostna nalepnica 1
29	380302	Naklejka bezpieczeństwa 2	Eticheta de siguranță 2	Наклейка 2	Säkerhetsetikett 2	Bezpečnostná nálepka 2	Varnostna nalepnica 2
30	382316	Naklejka bezpieczeństwa 3	Eticheta de siguranță 3	Наклейка 3	Säkerhetsetikett 3	Bezpečnostná nálepka 3	Varnostna nalepnica 3
31	380305	Maślinka	Dispozitiv de îndesat	Заглушкитель	Stopp	Napchávač	Mašliká
32	380391						

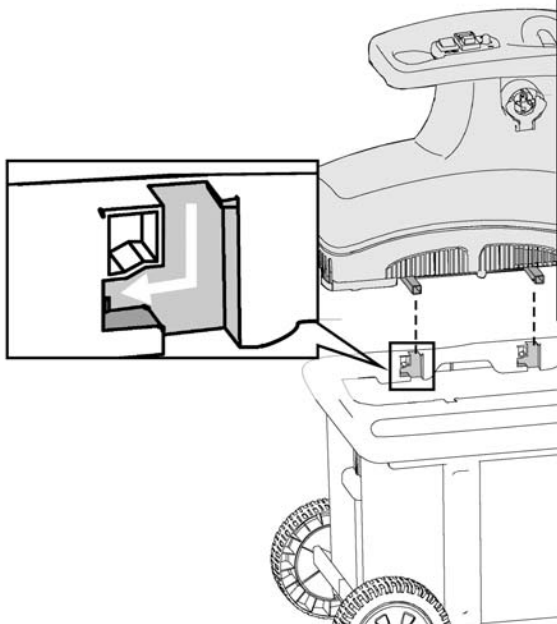
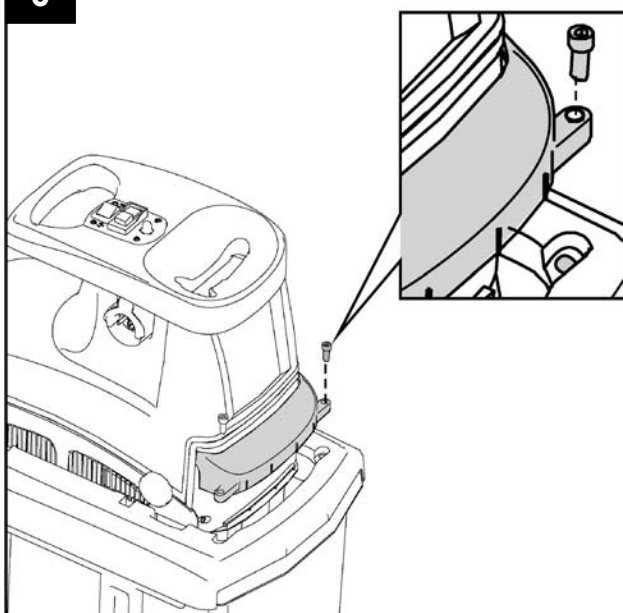
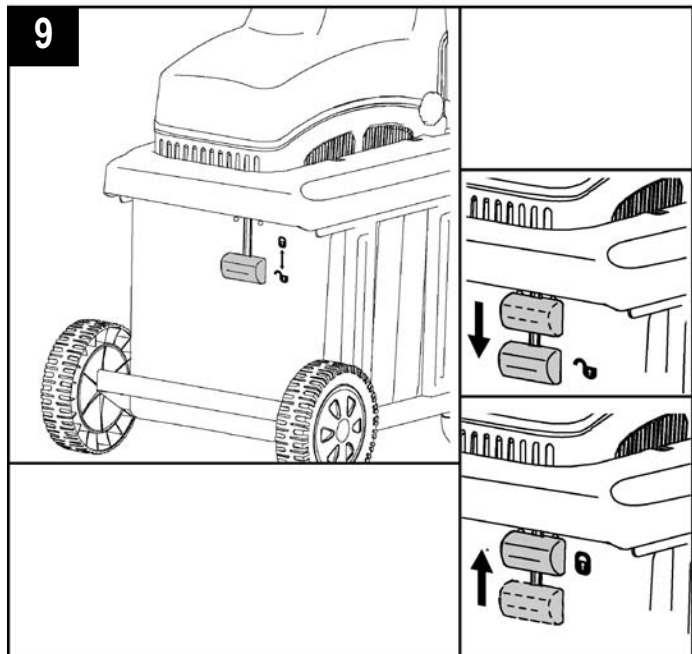


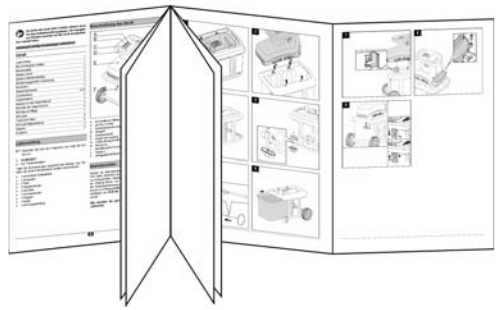








**7****8****9**



<b>D</b>	Seriennummer
<b>GB</b>	Serial number
<b>F</b>	Numéro de série
<b>BG</b>	Сериен номер:
<b>CZ</b>	Seriové číslo
<b>DK</b>	Serienummer
<b>FIN</b>	Sarjanumero
<b>H</b>	Sorozatszám
<b>HR</b>	Serijski broj

<b>I</b>	Numero di serie
<b>N</b>	Serienummer
<b>NL</b>	Serienummer
<b>PL</b>	Numer seryjny
<b>RO</b>	Numărul de serie
<b>RUS</b>	Серийный номер
<b>S</b>	Serienummer
<b>SK</b>	Seriové číslo
<b>SLO</b>	Serijska številka

## ATIKA GmbH & Co. KG

Schinkelstraße 97, 59227 Ahlen • Postfach 21 64, 59209 Ahlen  
Germany

Tel.: +49 (0) 23 82 / 8 92-0 • Fax: +49 (0) 23 82 / 8 18 12

E-mail: [info@atika.de](mailto:info@atika.de) • Internet: [www.atika.de](http://www.atika.de)

