

BTU / BTK / BTH

ATIKA®

Profi - Baukreissägen

Die robusten, leistungsstarken und zuverlässigen Baukreissägen für saubere Schnitte und sicheres Arbeiten



■ Made
■ in
■ Germany

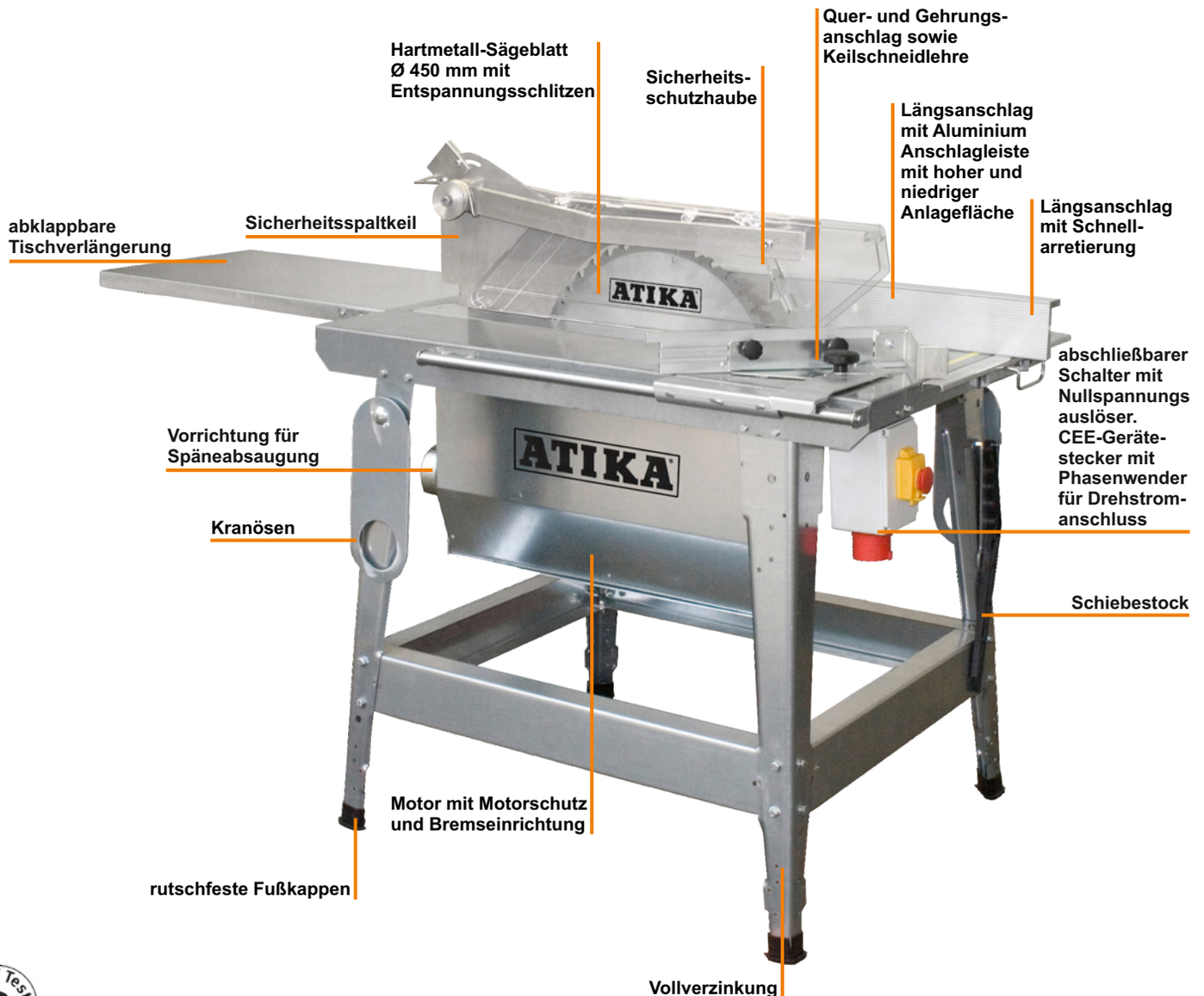
CE

DGUV Test
HO 101118
GS
geprüfte
Sicherheit

DGUV Test
HO 101120
GS
geprüfte
Sicherheit

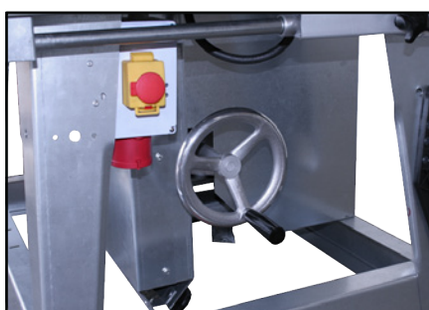
Für Handwerk, Bauindustrie, Landwirtschaft und den professionellen Heimwerker - die BTU-Baureihe:

- erhöhter Korrosionsschutz durch Vollverzinkung
- hohe Standsicherheit
- Tischplatte aus Stahl mit Aluminium-Tischeinlage
- mit Hartmetall-Sägeblättern von 450 mm Durchmesser
- Schnitthöhe 150 mm
- kraftvolle Elektro-Bremsmotoren
- Schalter mit Nullspannungsauslöser
- CEE-Gerätestecker mit Phasenwender für Drehstromanschluß
- serienmäßig sehr gut ausgestattet
- Lieferung erfolgt komplett montiert oder kartonverpackt



Die besonders robusten Baureihen **BTK** und **BTH** wurden speziell für den extremen Baustellen-Einsatz konzipiert:

- erhöhter Korrosionsschutz durch Vollverzinkung
- hohe Standsicherheit
- Tischplatte aus Stahl mit Aluminium-Tischeinlage
- je nach Ausführung mit Hartmetall-Sägeblättern von 400, 450 oder 500 mm Durchmesser
- mit präziser Schnitthöhenverstellung je nach Sägeblatt bis zu 175 mm (BTH)
- kraftvolle Elektro-Bremsmotoren
- Schalter mit Nullspannungsauslöser
- CEE-Gerätestecker mit Phasenwender für Drehstromanschluß
- serienmäßig sehr gut ausgestattet
- Lieferung erfolgt komplett montiert



Handrad für die genaue Parallelhöhenverstellung des Sägeblattes (BTH)



Überzeugende ATIKA - Baukreissägentechnik auf einen Blick

| Ausstattung / Typ* | | BTU | | BTK | | BTH | | | |
|--|-------------------|------------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 450 | 400 | 450 | 500 | 400 | 450 | 500 | |
| Antrieb | | | | | | | | | |
| Wechselstrom-Bremsmotor 230 V~ | | | | | | | | | |
| Aufnahmeleistung P ₁ (S6 - 40%) | kW | 3,0 | | 3,0 | | 3,0 | | | |
| Abgabeleistung P ₂ (S6 - 40%) | kW | 2,2 | | 2,2 | | 2,2 | | | |
| Nennstrom | A | 13,1 | | 13,1 | | 13,1 | | | |
| Drehstrom-Bremsmotor 400 V 3~ | | | | | | | | | |
| Aufnahmeleistung P ₁ (S6 - 40%) | kW | | 4,4 | 4,4 | 5,0 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 6,1 |
| Abgabeleistung P ₂ (S6 - 40%) | kW | | 3,5 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 |
| Nennstrom | A | | 7,7 | 7,7 | 8,6 | 11,0 | 7,7 | 8,6 | 11,0 |
| abschließbarer Schalter mit Nullspannungsauslöser | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Absicherung (träge) | A | 16 | 16 | 16 | 16 | 20 | 16 | 16 | 20 |
| Geräuschkennwerte | | | | | | | | | |
| Schalleistungspegel L _{WA} | | | | | | | | | |
| Leerlauf | dB (A) | 102 | 103 | 103 | 105 | 97 | 100 | 105 | |
| Bearbeitung | dB (A) | 106 | 106 | 108 | 106 | 105 | 108 | 106 | |
| Schalldruckpegel L _{PA} | | | | | | | | | |
| Leerlauf | dB (A) | 95 | 89 | 89 | 91 | 85 | 88 | 91 | |
| Bearbeitung | dB (A) | 95 | 93 | 95 | 93 | 92 | 95 | 93 | |
| CEE-Anbau-Gerätestecker mit Phasenwender für Drehstromanschluß | | - | • | • | • | • | • | • | • |
| Säge | | | | | | | | | |
| Hartmetallsägeblatt | Ø mm | 450 | 400 | 450 | 500 | 400 | 450 | 500 | |
| Blattbohrung | Ø mm | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Schnitthöhe ca. | mm | 150 | 126 | 150 | 175 | 0-126 | 0-150 | 0-175 | |
| Drehzahl ca. | min ⁻¹ | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | |
| Längs- und Queranschlag | | • | • | • | • | • | • | • | |
| Keilschneidlehre | | • | • | • | • | • | • | • | |
| Vorrichtung für Späneabsaugung | | • | • | • | • | • | • | • | |
| Kranösen | | • | • | • | • | • | • | • | |
| Sägetisch | | | | | | | | | |
| vollverzinkte Ausführung | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Tischplatte | mm | 1000 x 660 | | 1050 x 750 | | | | | |
| Tischverlängerung | mm | 720 x 400 | | 720 x 400 | | | | | |
| Tischhöhe | mm | 850 | | 850 | | | | | |
| Gewicht ca. | kg | 90 | 90 | 108 | 110 | 114 | 138 | 140 | 144 |
| Lieferung montiert / kartonverpackt | | • / • | • / • | • / - | • / - | • / - | • / - | • / - | • / - |

• serienmäßig

*Einsetzbar für Holz und holzähnliche Werkstoffe

Technische Änderungen vorbehalten.

ATIKA GmbH & Co. KG

Schinkelstr. 97, D-59227 Ahlen · Postfach 21 64, D-59209 Ahlen
 Telefon +49 (0) 23 82 / 8 92-0 · Telefax +49 (0) 23 82 / 8 18 12
 E-mail: info@atika.de · Internet: www.atika.de