

BTU / BTK / BTH

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





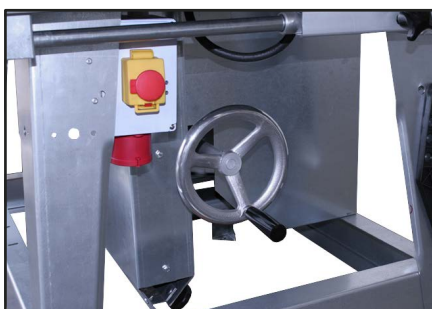
Für Handwerk, Bauindustrie, Landwirtschaft und den professionellen Heimwerker - die **BTU**-Baureihe:

- 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 (S ₆ - 40%)	kW	3,0	3,0			3,0			
Abgabeleistung P ₂ (S ₆ - 40%)	kW	2,2	2,2			2,2			
Nennstrom	A	13,1	13,1			13,1			
Drehstrom-Bremsmotor 400 V 3~									
Aufnahmeleistung P ₁ (S ₆ - 40%)	kW	4,4	4,4	5,0	6,1	4,4	5,0	6,1	
Abgabeleistung P ₂ (S ₆ - 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	20	
Geräuschkennwerte		Schallleistungspegel 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.

Altrad Lescha Atika GmbH

Josef-Drexler-Str. 8, 89331 Burgau, Germany • Telefon: +49 (0) 82 22 / 4130-0 • Telefax: +49 (0) 82 22 / 4130-24
E-mail: info@lescha-atika.de • Internet: www.lescha-atika.de