



## Baukreissäge BTH 400

Die Baukreissäge BTH 400 komfortabel mit Höhenverstellung.

Ideal für den professionellen Einsatz im Handwerk oder in der Landwirtschaft.

Leistungsstark und serienmäßig mit umfangreicher Ausstattung.



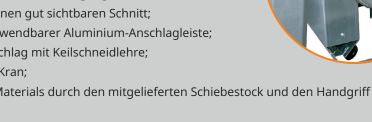




## Baukreissäge BTH 400

## Die robuste Baukreissäge, die extra für den harten Baustellen-Einsatz konstruiert wurde.

- Je nach Verwendung steht ein kraftvoller Wechsel- oder Drehstrom Bremsmotor mit Motorschutz und Nullspannungsauslöser zur Auswahl;
- nur beim dem Drehstrommotor: CEE-Gerätestecker mit Phasenwender, um gegebenenfalls die Drehrichtung des Motors wechseln zu können;
- 🛟 die Schnitthöhenverstellung des Sägeblattes wird beguem und präzise per Handrad stufenlos angepaßt;
- mit großem Sägetisch und serienmäßiger abklappbarer Tischverlängerung können sicher und bequem große und lange Werkstücke bearbeitet werden;
- äußerst solides, verwindungssteifes und vollverzinktes Sägengestell;
- 🛟 transparente Sicherheitsschutzhaube für einen gut sichtbaren Schnitt;
- 🛟 Längsanschlag mit Schnellarretierung und wendbarer Aluminium-Anschlagleiste;
- 🛟 mit abklappbarem Quer-und Gehrungsanschlag mit Keilschneidlehre;
- 🛟 2 Kranösen für den Transport durch einen Kran;
- 🛟 sichere Handhabung des zu schneidenen Materials durch den mitgelieferten Schiebestock und den Handgriff für Schiebeholz.







**BTH 400** 



Baukreissäge	
Artikelnummer	
Elektromotor mit Bremse	
CEE-Gerätestecker mit Phasenwender	
Aufnahmeleistung P <sub>1</sub> (S6 - 40%)	
Abgabeleistung P <sub>2</sub> (S6 - 40%)	
Nenndrehzahl	
Absicherung	
Hartmetallsägeblatt	
Schnitthöhenverstellung (stufenlos)	
Quer-und Gehrungsanschlag	
Abmaße Sägetisch	
Abmaße Tischverlängerung	
Garantierter Schallleistungspegel L <sub>wA</sub>	
Schalldruckpegel L <sub>PA</sub>	
Messunsicherheitsfaktor K	
Abschließbarer Schalter	
Längs-/Queranschlag	
Motorschalter m. Nullspannungsauslöser	
Schiebestock/Handgriff f. Schiebeholz	
Gewicht	

D111 400	
303200 / 303210	
230 V~ 50 Hz / 400 V 3 ~ 50 Hz	
<b>X</b> / <b>/</b>	
3000 W / 4400 W	
2200 W / 3500 W	
2698 min <sup>-1</sup> / 2790 min <sup>-1</sup>	
16 A träge	
Ø 400 x 2,8 / 3,8 mm, 28 Zähne	
ca. 0 - 126 mm	
0° - 45°	
1050 x 750 mm	
720 x 400 mm	
114 dB(A)	
98,5 dB(A)	
4,0 dB(A)	
<b>√</b>	
<b>√</b>	
<b>√</b>	
<b>/</b>	
ca. 140 kg	

