

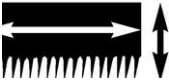




TRENNJAEGER® Bandsäge TEBA 235 DG

TEBA 235 DG Best.Nr.: 650825

Horizontale Bandsäge mit Gehrungsschnitt

Katalog S. 148/149



 <p>2710x27x0,9 mm</p>	 <p>40/80 m/min</p>	 <p>1,5</p>	 <p>300 kg</p>	 <p>1950 x 1650 x 2000mm</p>
<p>TEBA 235 DG</p> <p>90°</p> <p>- 45°</p> <p>45°</p> <p>30°</p>	<p>● mm</p> <p>235</p> <p>160</p> <p>185</p> <p>115</p>	<p>■ mm</p> <p>230x230</p> <p>165x165</p> <p>185x185</p> <p>80x80</p>	<p>■ mm</p> <p>280x180</p> <p>185x80</p> <p>185x100</p> <p>115x80</p>	

Ausführliche Beschreibung der Sägebänder, Sägeblätter und Rollenbahnen befinden sich im Anhang dieses Kataloges.

TRENNJAEGER® Bandsäge TEBA 235 DG

- Motor mit angeflanschem Getriebe
- Sägebandführung mit beidseitigen Hartmetallplatten
- Vorschubzylinder mit Magnetventil
- Vorschubregler stufenlos einstellbar
- Skala an der Drehplatte



TEBA 235 DG



Vertikalspannsystem

Standardausstattung:

- Sägebandabmessung 2710 x 27 x 0,9 mm
- Komplette elektrische Ausrüstung 400 V / 50 Hz
- Bedienungsanleitung / Dokumentation
- CE-Norm

Sonderzubehör:

- Sägeband
2710 x 27 x 0,9 mm,
8 - 12 ZpZ. Best.-Nr.: 655436
- Bandspannung
mit Manometer Best.-Nr.: 650819
- Sägerahmen hydraulisch
absenkbar Best.- Nr.: 650826
- Spänebürste angetrieben
über Laufrad Best.- Nr.: 650827
- zusätzliche Materialrolle Best.- Nr.: 650828

TEBA 235 DG **Best.-Nr.: 650825**

Für kundenseitige Materialien, die nicht rechteckig oder quadratisch sind, kann es je nach Materialform und Materialdimension erforderlich bzw. unabdingbar sein kundenseitig entsprechende Formspannbacken fach- und sachgerecht einzusetzen.

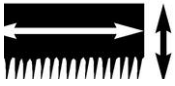




TRENNJAEGER® Bandsäge TEBA 260 DG / TEBA 260 DGHA

TEBA 260 DG / TEBA 260 DGHA Best.Nr.: 650702 / 650704

Manuelle Sägemaschine / Halbautomatische Sägemaschine

Katalog S. 148/149

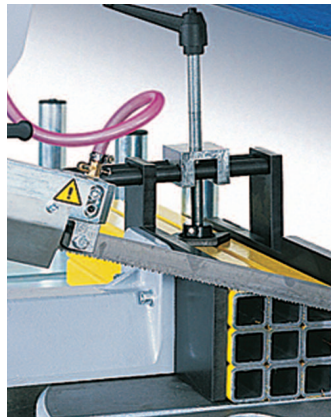


 <p>2880 x 27 x 0,9 mm</p>	 <p>40/80 m/min 15-90 m/min</p>	 <p>1,5 2,3</p>	 <p>485 550</p>	 <p>1650 x 950 x 1450 mm</p>
<p>TEBA 260 DG / TEBA 260 DGHA</p> <p>90°</p> <p>- 45°</p> <p>45°</p> <p>30°</p>	<p>● mm</p> <p>260</p> <p>180</p> <p>200</p> <p>125</p>	<p>■ mm</p> <p>240x240</p> <p>160x160</p> <p>190x190</p> <p>120x120</p>	<p>■ mm</p> <p>300x200</p> <p>190x100</p> <p>190x100</p> <p>120x130</p>	

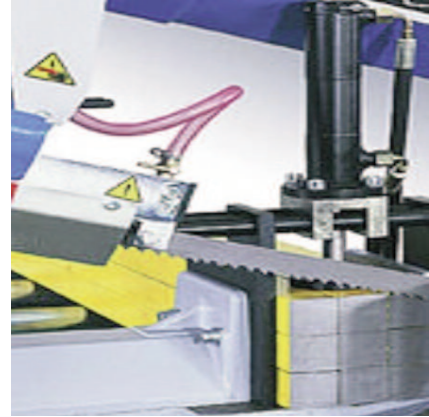
Ausführliche Beschreibung der Sägebänder, Sägeblätter und Rollenbahnen befinden sich im Anhang dieses Kataloges.

TRENNJAEGER® Bandsäge TEBA 260 DG / TEBA 260 DGHA

- Motor mit angeflanschem Getriebe
- Sägebandführung mit beidseitigen Hartmetallplatten
- Klemmung durch verschiebbaren Schraubstock links und rechts
- Beidseitig Gehrung mit Skala
- Bedienpanel mit Einzelfunktionstasten
- Vorschubregler stufenlos einstellbar



Vertikalspannsystem manuell



Vertikalspannsystem hydraulisch

Standardausstattung:

- Sägeband 2880 x 27 x 0,9 mm
- Untergestell mit Kühlmittleinrichtung
- Komplette elektrische Ausrüstung 400 V, 50 Hz
- Bedienungswerkzeug und Betriebsanleitung
- CE-Norm
- Schwerer Guß-Sägerahmen
- Schwerer Guß-Maschinentisch
- Schwerer Guß-Drehtisch, kein Einsägen bei Gehrungen
- Schwerer Guß-Materialspannstock
- Stufenlose Schnittgeschwindigkeit (DGHA)
- Stufenloser Vorschub
- Schnitthöhenbegrenzung

TEBA 260 DG Best.-Nr.: 650702

TEBA 260 DGHA Best.-Nr.: 650704

Sonderzubehör:

- Spänebürste angetrieben Best.-Nr.: 650827
- Heben und Senken hydraulisch Best.-Nr.: 650821
- Auflageständer MR 280 Best.-Nr.: 650699
- Sägeband 2880 x 27 x 0,9 mm Best.-Nr.: 555118
- Schnittgutrutsche Best.-Nr.: 650684
- 5 Ltr. Kühlmittelkonzentrat Best.-Nr.: 635291
- Minimalschmiersystem Best.-Nr.: 650569
- 5 Ltr. Mikro-Sprühmittel Einweggebinde Best.-Nr.: 635293
- Halogenlampe LA 50 Best.-Nr.: 650685
- Vertikalspannsystem, manuell bis max. +/- 45° Best.-Nr.: 650788
- Vertikalspannsystem, hydraulisch bis max. +/- 45° Best.-Nr.: 650789
- Bandspannung mit Manometer Best.-Nr.: 650819
- Schnittlinienbeleuchtung Best.-Nr.: 650806

Für kundenseitige Materialien, die nicht rechteckig oder quadratisch sind, kann es je nach Materialform und Materialdimension erforderlich bzw. unabdingbar sein kundenseitig entsprechende Formspannbacken fach- und sachgerecht einzusetzen.