



BOMAR Metall-Bandsägemaschine Modell Ergonomic 320.250 G

BOMAR Metall-Bandsägemaschine Modell Ergonomic 320.250 G

Universelle Bandsägemaschine mit robustem Gusssägerahmen und Sägeband von 27 mm. Die präzise Hartmetallführung des Sägebandes, in vorgespannten Kegelrollenlagern des Sägerahmens und synchronlaufende Bürsten für Entfernung von Spänen stellen eine Voraussetzung für ausgezeichnete Schnittleistung dar. Das Sägeband wird durch einen industriellen Antrieb mit Frequenzumrichter und Getriebe mit Schrägverzahnung im Ölbad angetrieben.

Serienausstattung

- Stabiler Graugussrahmen
- Schraubstock-Schnellspanneinrichtung
- Start-/Stopp-Funktion
- Hartmetall-Sägebandführungen
- Bandsägeblatt BI-Metall

Sonderzubehör

- LaserLiner-Lasermessleitlinie
- Mikro-Sprüh-Einrichtung 24V

Technische Daten

- Schnittbereich max. 320x250 mm
- Sägebandlänge 2910 mm
- Sägebandhöhe 27 mm
- Sägebandstärke 0,9 mm
- Schnittwinkel 45-0-60 °
- Drehzahlstufen stufenlos
- Schnittgeschwindigkeit 1/2 40 – 180 m/min
- Sägebandantrieb Motorleistung 1100 / 1500 W
- Netzanschluss 400/50 V/Hz
- Einlaufhöhe 760 mm
- Reststücklänge 40 mm
- Länge 1500 mm
- Breite 900 mm
- Höhe 1250 mm
- Gewicht 385 kg

Skü : 78907