



BOMAR Metall-Bandsägemaschine Transverse 510.330 DGH

BOMAR Metall-Bandsägemaschine Transverse 510.330 DGH

Die Maschinen der Serie Transverse DGH sind halbautomatische Doppelgehrungs-Bandsägen in Schwenkrahmen-Ausführung. Der Gehrungsbereich reicht von 60° links stufenlos bis 60° rechts. Die Modelle verfügen über einen hydraulischen Vollhubspannstock und eine einfach zu bedienende Steuerung in Klartextanzeige. Die Maschinen der Serie Transverse GANC sind vollautomatische Metallbandsägen mit hoher Schnittgenauigkeit. Bei diesen Maschinen sind Schnitte von 0° bis 60° rechts stufenlos möglich. Im manuellen Arbeitsmodus sind Gehrungsschnitte bis 30° möglich.

Details

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

Technische Daten

- Schnittbereich max.: 510x345mm
- Sägebandlänge: 4780mm
- Sägebandhöhe: 34mm
- Sägebandstärke: 1,1mm
- Schnittwinkel: 60-0-60°
- Drehzahlstufen: stufenlos
- Schnittgeschwindigkeit 1/2: 20 – 120m/min
- Sägebandantrieb Motorleistung: 3000W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- Einlaufhöhe: 750mm
- Reststücklänge: 30mm
- Länge: 2390mm
- Breite: 1170mm
- Höhe: 1350mm
- Gewicht: 915kg

Skü : 78927