



BOMAR Metall-BandsÄ¼gemaschine Ergonomic 340.278 DG

BOMAR Metall-BandsÄ¼gemaschine Ergonomic 340.278 DG

Universelle BandsÄ¼gemaschine mit robustem GussÄ¼gerahmen und SÄ¼geband von 27 mm. Die prÄ¼zise HartmetallfÄ¼hrung des SÄ¼gebandes, in vorgespannten Kegelrollenlagern des SÄ¼gerahmens und synchronlaufende BÄ¼rsten fÄ¼r Entfernung von SpÄ¼nen stellen eine Voraussetzung fÄ¼r ausgezeichnete Schnittleistung dar. Das SÄ¼geband wird durch einen industriellen Antrieb mit Frequenzumrichter und Getriebe mit Schrä¼gverzÄ¼hung im Ä¼bad angetrieben.

Serienausstattung

- Stabiler Graugussrahmen
- Schraubstock-Schnellspanneinrichtung
- Start-/Stopp-Funktion
- Hartmetall-SÄ¼gebandfÄ¼hrungen
- BandsÄ¼geblatt BI-Metall

SonderzubehÄ¼r

- LaserLiner-Lasermessleitlinie
- Mikro-SprÄ¼h-Einrichtung 24V

Technische Daten

- Schnittbereich max.: 340x275mm
- SÄ¼gebandlÄ¼nge: 3125mm
- SÄ¼gebandhÄ¼he: 27mm
- SÄ¼gebandstÄ¼rke: 0,9mm
- Schnittwinkel: 45-0-60Ä¼°
- Drehzahlstufen: stufenlos
- Schnittgeschwindigkeit 1/2: 20 – 120m/min
- SÄ¼gebandantrieb Motorleistung: 1500W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- EinlaufhÄ¼he: 760mm
- ReststÄ¼cklÄ¼nge: 20mm
- LÄ¼nge: 1700mm
- Breite: 1570mm
- HÄ¼he: 2100mm
- Gewicht: 400kg

Skü : 78905