



## BOMAR Metall-BandsÄ¼gemaschine EasyCut 275.230 DG

### BOMAR Metall-BandsÄ¼gemaschine EasyCut 275.230 DG

EasyCut 275.230 DG ist eine universelle SchwerkraftbandsÄ¼ge mit robustem GusseisensÄ¼gerahmen und SÄ¼geband mit einer HÄ¼he von 27 mm. Genaue FÄ¼hrung des SÄ¼gebandes, in vorgespannten Kegelrollenlagern gelegtes Gelenk des SÄ¼gerahmens und synchron laufende BÄ¼rste fÄ¼r Entfernung von SpÄ¼nen stellen eine gute Voraussetzung fÄ¼r effektive Leistung der Anlage und lange Lebensdauer des SÄ¼gebandes dar. Der Andruck in den Schnitt ist durch eigenes Gewicht des SÄ¼gerahmens gesichert. Die Sinkgeschwindigkeit des SÄ¼gerahmens wird durch einen Hydraulikzylinder mit Ä¼berlaufventil stufenlos geregelt. Nach Abschneiden des Materials und Ausschaltung des SÄ¼gebandes wird der SÄ¼gerahmen manuell gehoben. Das SÄ¼geband wird durch einen industriellen Zweigeschwindigkeitsantrieb mit Schneckengetriebe angetrieben.

#### Serienausstattung

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

#### SonderzubehÄ¼r

- LaserLiner-Lasermeeleitlinie
- Mikro-SprÄ¼h-Einrichtung 24V

#### Technische Daten

- Schnittbereich max. 275Ä¼230 mm
- SÄ¼gebandlÄ¼nge 2720 mm
- SÄ¼gebandhÄ¼he 27 mm
- SÄ¼gebandstÄ¼rke 0,9 mm
- Schnittwinkel 45-0-60 Ä¼°
- Drehzahlstufen 2
- Schnittgeschwindigkeit 1/2 40/80 m/min
- SÄ¼gebandantrieb Motorleistung 1100 /1500 W
- Netzanschluss 400/50 V/Hz
- EinlaufhÄ¼he 978 mm
- ReststÄ¼cklÄ¼nge 20 mm
- LÄ¼nge 1588 mm
- HÄ¼he 1477 mm
- Gewicht 370 kg



---

**Sku : 78900**