

MEP PH 262 HB (1125-6762)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
NEU

Maschinennr.
1125-6762

Hersteller/Fabrikant
MEP

Lagerort
49779 Niederlangen

Kompakte, leistungsstarke Werkstatt-Doppelgehrungsbandsäge für Schnitte von 45° rechts bis 60° links

AUTOMATISCHER SCHNITT: (über Wahlschalter) mit stufenloser Einstellungen der Absenkgeschwindigkeit und Einstellung des

Schnittdrucks über Ausgleichsfeder

Beschreibung:

- Manueller Schnittzyklus und automatischer Schnitt
- AUTOMATISCHER SCHNITT: (über Wahlschalter) mit stufenloser Einstellungen der Absenkgeschwindigkeit und Einstellung des Schnittdrucks über Ausgleichsfeder
- Großer Drehtisch für präzise Gehrungseinstellung
- Stabiler, verwindungssteifer und vibrationsarmer Sägerahmen aus Stahlguss
- Schraubstock mit Schnellverstellung und Schnellannäherung zum Material
- Hartmetall-Bandführungen für höchste Schnittpräzision
- Groß dimensionierte Umlenkscheiben, nachstellbar aus Stahlguss
- Sägebandspannung mit Endschalter zur Kontrolle der korrekten Bandspannung
- Übersichtliche Schalttafel mit allen Steuerelementen

- Elektrische Kühlmittelpumpe zur Kühlung und Schmierung des Sägebandes
- Späneräumbürste zur Reinigung des Sägebandes

Technische Angaben

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Schnittdurchmesser: | 225 mm |
| Sägebandlänge: | 2450 mm |
| Schnittbreite: | 240 mm |
| Sägebandabmessungen: | 2450 x 27 x ,09 mm |
| Bandgeschwindigkeit: | 46 / 92 m/min |
| Schnittbereich bei 90 Grad: rund: | 225 mm |
| Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant: | 200 mm |
| Schnittbereich bei 90 Grad: flach: | 240 x 160 mm |
| Schnittbereich bei 45 Grad: rund: | li. 160 / re. 145 mm |
| Schnittbereich bei 45 Grad: flach: | li. 140 / re.125 mm |
| Schnittbereich bei 45 Grad: vierkant: | li. 155 x 115 / re. 150 x mm |
| Schnittbereich bei 60 Grad: rund: | 90 mm |
| Schnittbereich bei 60 Grad: vierkant: | 90 mm |
| Schnittbereich bei 60 Grad: flach: | 90 x 90 mm |
| Motor: | 0,7 / 0,81 kW |
| Maschinengewicht ca.: | 0,27 t |
| Raumbedarf ca.: | 1,2 x 1,1 x 1,5 m |

Maschinenbilder



