

Platten-Bohranlage

MUHR & BENDER (MUBEA) Mubea-Matic PI 200x100-1D



Lagernummer:	0200002
Maschinenart:	Platten-Bohranlage
Fabrikat:	MUHR & BENDER (MUBEA)
Typ:	Mubea-Matic PI 200x100-1D
Baujahr:	1993
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Werkstückdicke - max.:	80 mm
Werkstückdicke min.:	5 mm
Plattengröße ohne Nachsetzen:	2000x1000 mm
Plattengröße min.:	100x100 mm
Steuerung:	CNC Mubea Matic100
Lochdurchmesser:	min/max:10/40 mm
Werkstückgewicht:	750 kg
Entgrateinheit max.:	d=40 mm
Verfahrensgeschwindigkeit:	80 m/min
Arbeitshöhe:	1050 mm
Positioniergenauigkeit:	+/- 0,5 mm
Öffnung der Greifzange min/max.:	Typ I: 5/45 mm
Öffnung der Greifzange min/max.:	Typ II: 45/85 mm
Vorschublänge:	max. 150 mm
Eilgang:	8 m/min
Spindeldrehzahlen.:	112-180-224-280-355-560 U/min
Arbeitstisch.:	L:2500;B:950 mm
Greifereinrichtung:	4 Stück/ pcs
Werkzeugaufnahme:	Kegel/cone/cono DIN 6327
Längsweg:	2800 mm
Querweg:	1000 mm
Bohrspindelhub:	max. 150 mm
Gesamtleistungsbedarf:	25 kw
Maschinengewicht ca.:	5,5 t
Raumbedarf ca. LxBxH:	5,0 x 5,5 x 2,7 m

Zusatzinformationen

- Bearbeitung der Plattengröße durch Nachsetzen auch auf 1000x4000mm möglich!
 - Material-Auflagetische kompl. mit Auflageelementen, Führungsschiene zum Führen und Transportieren des Positionierwagens.
 - Kühlung des Bohrers per Druckluft
 - Steuerung für 2 Achsen Positionierung x-Achse 80m/min und y-Achse 30m/min,
 - Steuerung hat Speicherkapazität ca. 10.000 Programmen
- Ausstattung:
- 1 Positionswagen, 2 Materialauflagetische, Materialvollbahn,
 - Schaltschrank, Bedienpult, Hydr.aggreat, Entgrateinrichtung

Platten-Bohranlage

MUHR & BENDER (MUBEA) Mubea-Matic PI 200x100-1D



Zubehör:

Rollbahn 1800x1000mm und Rollenbahnen 2x1000mm

Die Maschine steht transportfertig ab Leipzig zum Verkauf.