

Profilstahlschere - Kombiniert

MUHR & BENDER (MUBEA) MIW800



Lagernummer:	0104415
Maschinenart:	Profilstahlschere - Kombiniert
Fabrikat:	MUHR & BENDER (MUBEA)
Typ:	MIW800
Baujahr:	1993
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Ausladung:	220 mm
Hubzahl:	24 Hub/min
Hubhöhe:	100 mm
Stanzkraft:	800 (80 to) kN
Rundstahl:	max. Ø 30 (scheren) mm
Vierkantstahl:	28 (scheren) mm
Winkelstahl:	90°/45°: 110 x 10 / 65 x 8 (scheren) mm
Flachstahl:	180 x 18 / 350 x 16 (scheren) mm
Messerlänge:	360 mm
Lochdurchmesser:	Ø 30 x 20 mm (stanzen) mm
Blechstärke:	max. 13 (ausklinken) mm
Gesamtleistungsbedarf:	5,5 kW
Maschinengewicht ca.:	1,3 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	1,3 x 0,7 x 1,85 m

Zusatzinformationen

Hydraulische Flach-, Profil-, und Stabstahlschere mit Lochstanze, Ausklinker

Anwendung: Scheren - Ausklinken - Stanzen

Scheren:

mit Anschlag L:280 x B:60 x H:12,5 mm

Tischgröße BxT: 280 x 440 mm

Arbeitshöhe 760 mm

Stanzen:

Tischgröße B: 280 x T: 280 mm

Materialauflage B: 538 mm x T: 328 mm x D: 10 mm

Arbeitshöhe 1120 mm

mit Abstreifer

Ausklinken:

Tischgröße B: 450 mm x T: 310 mm x D: 13,5 mm

Arbeitshöhe 1115 mm

Hydraulik Druck 260 bar, 50 Liter

Handtaster / Fußbedienung