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 max. 13 (ausklinken) mm Blechstärke: 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 xH: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

WMW AG Tel: +49 (0341) - 52 04 60 Mail: info@wmwag.com

Messeallee 10a Fax: +49 (0341) - 52 04 61 7 Web: http://www.wmwag.com

D-04158 Leipzig