

3363 ULMERFELD

RÖMERSTRASSE 6

07475 590 590

MASCHINEN

Bernardo HPS 55 Hydraulische Profilstahlscheren [B06-1622XL]

10.176,00€



Technische Daten:

Stanzen

Stanzkraft 55 Tonnen

Max. Stanzleistung 15 mm

Durchmesser x Stärke 24 mm

Hublänge 60 mm

Hubzahl (20 mm Hub) 8 cpm

Ausladung 200 mm

Max. Lochgröße (Standard) 24 mm

Max. Lochgröße* ? 40 mm

Arbeitshöhe 930 mm

Flachstahl-Station

Flachstahl max. Dicke 15 mm

Flachstahl max. Breite 330 mm

Länge der Messer 318 mm

Winkelprofil 7°

Arbeitshöhe 945 mm

Profilstahl-Station

MASCHINEN

90° 120 x 120 x 12 mm

45° 60 x 60 x 6 mm

Arbeitshöhe 1100 mm

U-profile/ I-profile* $100 \times 50 \times 5 / 100 \times 50 \times 5 \text{ mm}$

T-profile* 120 x 120 x 12 mm

50 x 50 x 5 mm

Stabstahl-Schere

Rundprofil 40 mm

Vierkantprofil 35 x 35 mm

Arbeitshöhe 1125 mm

Ausklinkstation

Materialstärke 15 mm

Breite 330 mm

Rechteckausklinker 57 x 100 mm

Dreieckausklinker 4 x 4 x 6 mm

Arbeitshöhe 945 mm

Motorleistung 4 kW

Maschinenabmessung (B x T x H) 1320 x 590 x 1620 mm

Gewicht ca. 1400 kg

weitere Produktbilder:







0/6/06-1622xl_2.jpg

^{*} optional

MASCHINEN







