

3363 ULMERFELD

RÖMERSTRASSE 6

MASCHINEN

Bernardo HPS 45 Hydraulische Profilstahlscheren [B06-1621XL]

8.196,00€ 8.032,00€



Technische Daten:

Stanzen

Stanzkraft 45 Tonnen

Max. Stanzleistung 12 mm

Durchmesser x Stärke 22 mm

Hublänge 60 mm

Hubzahl (20 mm Hub) 8 cpm

Ausladung 200 mm

Max. Lochgröße (Standard) 22 mm

Max. Lochgröße* ? 40 mm

Arbeitshöhe 955 mm

Flachstahl-Station

Flachstahl max. Dicke 12 mm

Flachstahl max. Breite 330 mm

Länge der Messer 318 mm

Winkelprofil 7°

Arbeitshöhe 940 mm

MASCHINEN

Profilstahl-Station

90° 100 x 100 x 10 mm

45° 70 x 70 x 6 mm

Arbeitshöhe 1090 mm

U-profile/ I-profile* $80 \times 45 \times 5 / 80 \times 45 \times 5 \text{ mm}$

T-profile* 100 x 100 x 10 mm

40 x 40 x 5 mm

Stabstahl-Schere

Rundprofil 30 mm

Vierkantprofil 30 x 30 mm

Arbeitshöhe 1150 mm

Motorleistung 3 kW

Maschinenabmessung (B x T x H) 1200 x 520 x 1500 mm

Gewicht ca. 1000 kg

weitere Produktbilder:













^{*} optional

MASCHINEN

