

3363 ULMERFELD

RÖMERSTRASSE 6

07475 590 590

MASCHINENSHOP@SINDHUBER.AT

MASCHINEN

Bernardo HPS 90 Hydraulische Profilstahlscheren [B06-1624XL]

13.656,00€ **13.109,00€**



Technische Daten:

Stanzen

Stanzkraft 90 Tonnen

Max. Stanzleistung 20 mm

Durchmesser x Stärke 30 mm

Hublänge 80 mm

Hubzahl (20 mm Hub) 6 cpm

Ausladung 355 mm

Max. Lochgröße (Standard) 30 mm

Max. Lochgröße* ? 50 mm

Arbeitshöhe 1020 mm

Flachstahl-Station

Flachstahl max. Dicke 20 mm

Flachstahl max. Breite 330 mm

Länge der Messer 485 mm

Winkelprofil 8°

Arbeitshöhe 910 mm

MASCHINEN

Profilstahl-Station

90° 140 x 140 x 12 mm

45° 50 x 50 x 5 mm

Arbeitshöhe 1170 mm

U-profile/ I-profile* 160 x 60 x 6,5 / 160 x 86 x 6 mm

T-profile* 140 x 140 x 12 mm

70 x 70 x 10 mm

Stabstahl-Schere

Rundprofil 50 mm

Vierkantprofil 50 x 50 mm

Arbeitshöhe 1220 mm

Ausklinkstation

Materialstärke 20 mm

Breite 330 mm

Rechteckausklinker 57 x 100 mm

Dreieckausklinker 5 x 5 x 7,5 mm

Arbeitshöhe 915 mm

Motorleistung 5,5 kW

Maschinenabmessung (B x T x H) 1860 x 800 x 1900 mm

Gewicht ca. 2500 kg

* optional

B06-6165 Messersatz für HS 500

weitere Produktbilder:









MASCHINEN







