

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 x 50 x 5 / 100 x 50 x 5 mm
T-profile*	120 x 120 x 12 mm
	50 x 50 x 5 mm

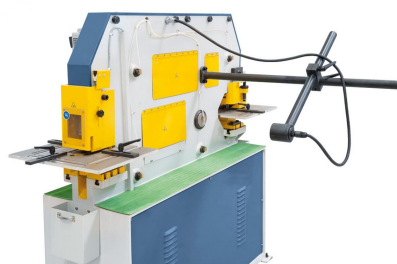
Stabstahl-Schere

Rundprofil	40 mm
Vierkantprofil	35 x 35 mm
Arbeitshöhe	1125 mm

Auslinkstation

Materialstärke	15 mm
Breite	330 mm
Rechteckauslinker	57 x 100 mm
Dreieckauslinker	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

* optional

weitere Produktbilder:

0/6/06-1622xl_2.jpg



MASCHINEN

