

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

Auslinkstation

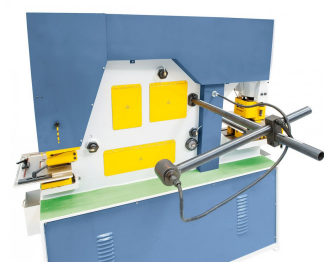
Materialstärke	20 mm
Breite	330 mm
Rechteckauslinker	57 x 100 mm
Dreieckauslinker	5 x 5 x 7,5 mm
Arbeitshöhe	915 mm
Motorleistung	5,5 kW
Maschinenabmessung (B x T x H)	1860 x 800 x 1900 mm
Gewicht ca.	2500 kg

* optional

B06-6165 Messersatz für HS 500

weitere Produktbilder:

0/6/06-1624xl_2.jpg



MASCHINEN

