

Bernardo HPS 60 Hydraulische Profilstahlscheren [B06-1623XL]

12.336,00€



Technische Daten:

Stanzen

Stanzkraft	60 Tonnen
Max. Stanzleistung	16 mm
Durchmesser x Stärke	25 mm
Hublänge	80 mm
Hubzahl (20 mm Hub)	8 cpm
Ausladung	300 mm
Max. Lochgröße (Standard)	25 mm
Max. Lochgröße*	? 50 mm
Arbeitshöhe	970 mm

Flachstahl-Station

Flachstahl max. Dicke	16 mm
Flachstahl max. Breite	330 mm
Länge der Messer	410 mm
Winkelprofil	7°
Arbeitshöhe	930 mm

Profilstahl-Station

MASCHINEN

90°	125 x 125 x 12 mm
45°	50 x 50 x 5 mm
Arbeitshöhe	1130 mm
U-profile/ I-profile*	126 x 53 x 5,5 / 126 x 74 x 5 mm
T-profile*	125 x 125 x 12 mm
	60 x 60 x 8 mm

Stabstahl-Schere

Rundprofil	45 mm
Vierkantprofil	40 x 40 mm
Arbeitshöhe	1185 mm

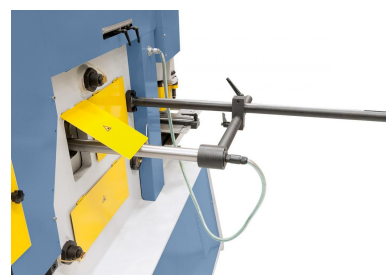
Auslinkstation

Materialstärke	16 mm
Breite	330 mm
Rechteckausklinker	57 x 100 mm
Dreieckausklinker	5 x 5 x 7,5 mm
Arbeitshöhe	910 mm
Motorleistung	4 kW
Maschinenabmessung (B x T x H)	1640 x 730 x 1770 mm
Gewicht ca.	1600 kg

* optional

weitere Produktbilder:

0/6/06-1623xl_2.jpg



MASCHINEN

