

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

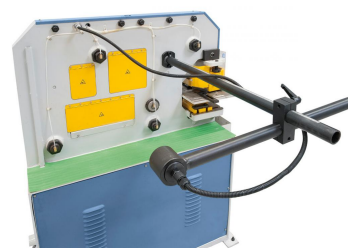
Profilstahl-Station

90°	100 x 100 x 10 mm
45°	70 x 70 x 6 mm
Arbeitshöhe	1090 mm
U-profile/ I-profile*	80 x 45 x 5 / 80 x 45 x 5 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

* optional

weitere Produktbilder:

0/6/06-1621xl_2.jpg



MASCHINEN

