

Bernardo HPS 90 Hydraulische Profilstahlscheren [B06-1624XL]

Statt: € ~~13.656,-~~

€ 13.099,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Die Bernardo HPS 90 Hydraulische Profilstahlscheren ist ein leistungsstarkes Werkzeug für die Metallverarbeitung. Die Maschine verfügt über eine Stanzenkraft von 90 Tonnen und eine maximale Stanzleistung von 20 mm. Die Durchmesser x Stärke beträgt 30 mm und die Hublänge 80 mm. Die Hubzahl bei 20 mm Hub beträgt 6 cpm.

Die Maschine verfügt über eine Flachstahl-Station, eine Profilstahl-Station und eine Stabstahl-Schere. Die Flachstahl-Station kann Flachstahl mit einer maximalen Dicke von 20 mm und einer maximalen Breite von 330 mm bearbeiten. Die Profilstahl-Station kann Profile mit einer maximalen Größe von 140 x 140 x 12 mm bearbeiten. Die Stabstahl-Schere kann Rundprofile mit einem maximalen Durchmesser von 50 mm und Vierkantprofile mit einer maximalen Größe von 50 x 50 mm bearbeiten.

Technische Daten:

Stanzenkraft:	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

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
T-profile*:	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
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

weitere Produktbilder:

