

Bernardo HPS 55 Hydraulische Profilstahlscheren [B06-1622XL]

Statt: € ~~10.176,-~~

€ 10.160,-

inkl. MwSt.
- 0 %



Die Bernardo HPS 55 Hydraulische Profilstahlscheren ist ein leistungsstarkes Werkzeug für die Metallverarbeitung. Die Maschine verfügt über eine Stanzeinheit, eine Flachstahl-Station, eine Profilstahl-Station und eine Stabstahl-Schere. Die Stanzeinheit hat eine Stanzkraft von 55 Tonnen und eine maximale Stanzleistung von 15 mm. Die Flachstahl-Station kann Flachstahl mit einer maximalen Dicke von 15 mm und einer maximalen Breite von 330 mm bearbeiten. Die Profilstahl-Station kann Profile mit einer maximalen Größe von 120 x 120 x 12 mm bearbeiten. Die Stabstahl-Schere kann Rundprofile mit einem maximalen Durchmesser von 40 mm und Vierkantprofile mit einer maximalen Größe von 35 x 35 mm schneiden.

Technische Daten:

Stanzeinheit:

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:

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
Rechteckausklinker:	57 x 100 mm
Dreieckausklinker:	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

weitere Produktbilder:

