

## 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
<b>Stabstahl-Schere:</b>	
Rundprofil:	40 mm
Vierkantprofil:	35 x 35 mm
Arbeitshöhe:	1125 mm
<b>Ausklinkstation:</b>	
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:**

