

Bernardo HPS 45 Hydraulische Profilstahlscheren [B06-1621XL]

Statt: € 8.196,-

€ 7.899,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Die Bernardo HPS 45 Hydraulische Profilstahlscheren ist eine leistungsstarke Maschine für die Bearbeitung von Profilstahl. Die Maschine verfügt über eine Stanzeinheit, eine Flachstahl-Station und eine Profilstahl-Station. Die Stanzeinheit ermöglicht das Stanzen von Löchern mit einem Durchmesser von bis zu 22 mm. Die Flachstahl-Station kann Flachstahl mit einer maximalen Dicke von 12 mm und einer maximalen Breite von 330 mm bearbeiten. Die Profilstahl-Station kann Profilstahl mit einer maximalen Größe von 100 x 100 x 10 mm bearbeiten.

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

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:

