

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:

