

Bernardo HPS 60 Hydraulische Profilstahlscheren [B06-1623XL]

Statt: € 12.336,-

€ 11.999,-inkl. MwSt.
- 3 %

Die Bernardo HPS 60 Hydraulische Profilstahlscheren ist eine leistungsstarke Maschine für die Bearbeitung von Profilstahl. Die Maschine verfügt über eine Stanzeinheit mit einer Stanzkraft von 60 Tonnen und einer maximalen Stanzleistung von 16 mm. Die Flachstahl-Station kann Flachstahl mit einer maximalen Dicke von 16 mm und einer maximalen Breite von 330 mm bearbeiten. Die Profilstahl-Station kann Profilstahl mit einer maximalen Größe von 125 x 125 x 12 mm bearbeiten. Die Maschine verfügt auch über eine Stabstahl-Schere und eine Ausklinkstation.

Technische Daten:

Stanzeinheit:

Stanzkraft: 60 Tonnen

Max. Stanzleistung: 16 mm

Durchmesser x Stärke: 25 mm

Hublänge: 80 mm

Hubzahl (20 mm Hub): 8 cpm

Ausladung: 300 mm

Max. Lochgröße (Standard): 25 mm

Max. Lochgröße*: ? 50 mm

Arbeitshöhe: 970 mm

Flachstahl-Station:

Flachstahl max. Dicke: 16 mm

Flachstahl max. Breite: 330 mm

Länge der Messer: 410 mm

Winkelprofil: 7°

Arbeitshöhe: 930 mm

Profilstahl-Station:

90°:	125 x 125 x 12 mm
45°:	50 x 50 x 5 mm
Arbeitshöhe:	1130 mm
U-profile/ I-profile*:	126 x 53 x 5,5 / 126 x 74 x 5 mm
T-profile*:	125 x 125 x 12 mm 60 x 60 x 8 mm
Stabstahl-Schere:	
Rundprofil:	45 mm
Vierkantprofil:	40 x 40 mm
Arbeitshöhe:	1185 mm
Ausklinkstation:	
Materialstärke:	16 mm
Breite:	330 mm
Rechteckausklinker:	57 x 100 mm
Dreieckausklinker:	5 x 5 x 7,5 mm
Arbeitshöhe:	910 mm
Motorleistung:	4 kW
Maschinenabmessung (B x T x H):	1640 x 730 x 1770 mm
Gewicht ca.:	1600 kg
* optional:	

weitere Produktbilder:

