MASCHINEN

Bernardo HPS 90 Hydraulische Profilstahlscheren [B06-1624XL]

Statt: € 13.656.-

€ 13.099,-

inkl. MwSt.



Die Bernardo HPS 90 Hydraulische Profilstahlscheren ist ein leistungsstarkes Werkzeug für die Metallverarbeitung. Die Maschine verfügt über eine Stanzenkraft von 90 Tonnen und eine maximale Stanzleistung von 20 mm. Die Durchmesser x Stärke beträgt 30 mm und die Hublänge 80 mm. Die Hubzahl bei 20 mm Hub beträgt 6 cpm.

Die Maschine verfügt über eine Flachstahl-Station, eine Profilstahl-Station und eine Stabstahl-Schere. Die Flachstahl-Station kann Flachstahl mit einer maximalen Dicke von 20 mm und einer maximalen Breite von 330 mm bearbeiten. Die Profilstahl-Station kann Profile mit einer maximalen Größe von 140 x 140 x 12 mm bearbeiten. Die Stabstahl-Schere kann Rundprofile mit einem maximalen Durchmesser von 50 mm und Vierkantprofile mit einer maximalen Größe von 50 x 50 mm bearbeiten.

Technische Daten: Stanzenkraft: 90 Tonnen Max. Stanzleistung: 20 mm Durchmesser x Stärke: 30 mm Hublänge: 80 mm Hubzahl (20 mm Hub): 6 cpm Ausladung: 355 mm Max. Lochgröße (Standard): 30 mm Max. Lochgröße*: 50 mm Arbeitshöhe: 1020 mm Flachstahl-Station: Flachstahl max. Dicke: 20 mm Flachstahl max. Breite: 330 mm Länge der Messer: 485 mm Winkelprofil: 8° Arbeitshöhe: 910 mm Profilstahl-Station:

SINDHUBER

MASCHINEN

90°: 140 x 140 x 12 mm

45°: 50 x 50 x 5 mm

Arbeitshöhe: 1170 mm

U-profile/ I-profile*: $160 \times 60 \times 6,5 / 160 \times 86 \times 6 \text{ mm}$

T-profile*: 140 x 140 x 12 mm
T-profile*: 70 x 70 x 10 mm

Stabstahl-Schere:

Rundprofil: 50 mm

Vierkantprofil:50 x 50 mmArbeitshöhe:1220 mm

Ausklinkstation:

Materialstärke: 20 mm

Breite: 330 mm

Rechteckausklinker: 57 x 100 mm

Dreieckausklinker: 5 x 5 x 7,5 mm

Arbeitshöhe: 915 mm

Motorleistung: 5,5 kW

Maschinenabmessung (B x T x H): 1860 x 800 x 1900 mm

Gewicht ca.: 2500 kg

weitere Produktbilder:













