MASCHINEN

Bernardo HPS 45 Hydraulische Profilstahlscheren [B06-1621XL]

Statt: € 8.196,-

€ 7.899,-

nkl. MwSt.



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 60 mm Hublänge: Hubzahl (20 mm Hub): 8 cpm 200 mm Ausladung: Max. Lochgröße (Standard): 22 mm Max. Lochgröße*: 40 mm 955 mm Arbeitshöhe: Flachstahl-Station Flachstahl max. Dicke: 12 mm 330 mm Flachstahl max. Breite: Länge der Messer: 318 mm Winkelprofil: Arbeitshöhe: 940 mm **Profilstahl-Station** 90°: 100 x 100 x 10 mm

MASCHINEN

45°: 70 x 70 x 6 mm

Arbeitshöhe: 1090 mm

U-profile/ I-profile*: $80 \times 45 \times 5 / 80 \times 45 \times 5 \text{ mm}$

T-profile*: 100 x 100 x 10 mm

40 x 40 x 5 mm

Stabstahl-Schere

Rundprofil: 30 mm

Vierkantprofil:30 x 30 mmArbeitshöhe:1150 mm

Motorleistung: 3 kW

Maschinenabmessung (B x T x H): 1200 x 520 x 1500 mm

Gewicht ca.: 1000 kg

* optional:

weitere Produktbilder:













