

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Blechbiegemaschine - 3 Walzen
Fabrikat	: OSTAS
Typ	: 3R OHS 2570 x 13/16
Baujahr	: 2023
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: ab Werk
Herkunftsland	: Türkei
Lieferzeit	: auf Anfrage
Frachtbasis	: ab Werk
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Blechbreite	2570 mm
Blechstärke	16 mm
Anbiegung	13 mm
Oberwalzen-Durchmesser	320 mm
Walzendurchmesser - unten	300 mm
Geschwindigkeit	1,15 - 5 m/min
Gesamtleistungsbedarf	22 KW
Maschinengewicht ca.	11,0 t
Raumbedarf ca.	5,15 x 2,0 x 1,85 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Beschreibung:

3R OHS 3-Walzen Rundbiegemaschinen verfügen über einen starken Stahlkörper aus Stahl ST-52, einen hydraulischen Antrieb, der beide untere Walzen antreibt.

Die 3R OHS Serie kann zum Walzen von Blechen, Aluminium oder für Edelstahl

Materialien der leichten bis mittleren Stärke eingesetzt. Die Walzen werden

über den robusten Hauptmotor mit einem Planetengetriebe verbunden. Die gut

ausgestatteten Walzen werden aus zertifiziertem Stahl mit SAE 1050 (CK-45)

hergestellt, weiterhin verfügt die Maschinenart über ein hydraulisches

Auswuchtsystem. Große Auswahl der Modelle über Arbeitslängen und Biegestärken.

Grundausrüstung:

gehärtete Walzen

mobiles elektrisches Bedienfeld

Antrieb und Parallelitätseinstellung über das Bedienfeld

Blechbiegemaschine - 3 Walzen

OSTAS

3R OHS 2570 x 13/16

Lagernummer :1100-121307



*Hydraulisches öffnen und schließen des Lagerbock
zwei digitale Anzeigen für eine einfache Walzenpositionierung
CE- Zertifizierung
Benutzerhandbuch*

Optionen:

hydr. seitliche Seitenstützen für große Durchmesser

Laufkran für große Durchmesser

Materialzufuhrtabelle

stufenlose Drehzahl

NC-Bedienfeld

NC-Steuerungssystem

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Blechbiegemaschine_-_3_Walzen/OSTAS/3R_OHS_2570_x_13_16/1100-121307

