



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 846-1141200



Overview and Technical Data:

ROUNDO - PS 390 Plate Bending Machine

ROUNDO

ROUNDO

Baujahr: Jan. 1979



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte ROUNDO PS 390 Blechbiegemaschine

Technische Daten

- Biegelänge 2000 mm
- Max. Vorbiegen 28 mm
- Max. Walzkapazität 37 mm (1950 mm Durchmesser)
- Oberer Rollendurchmesser 390 mm
- Motorleistung 30 kW

Hydraulisch

- Hydraulisches Fallende

Ausgestattet mit:

- Konusbiegeanlage

Die ROUNDO PS Walzen sind die vielseitigsten und gleichzeitig kostengünstigsten Biegerollen mit Plattenstärken von 1 - 100 mm und Breiten von 500 - 8000 mm. Alle Maschinen haben einzigartige Eigenschaften, die für hohe Präzision und Vielseitigkeit benötigt werden. Die Quetsch- / Pyramidenkonstruktion bietet hervorragende Vorbiegefähigkeiten. In vielen Fällen ist das flache Ende so kurz wie ein Mal die Plattendicke. Vorbiegen der beiden Enden der Platte, ohne dass die Platte entfernt, gedreht und wieder eingesetzt werden muss. Durch Positionieren der Rollen in der Pyramidenkonfiguration (symmetrisch) kann jedoch eine maximale Biegekapazität sowie maximale Konusbiegefähigkeiten erhalten werden. Die ROUNDO PS-Rollen bieten eine große Öffnung zwischen der oberen und der unteren Rolle, wodurch schwere Stangen und sogar ungewöhnliche Gegenstände wie Treppenstreben für Wendeltreppen gerollt werden können. Die Vielseitigkeit kann durch die Anbringung von Anbaugeräten für Flachstahl an der Kante und bei vielen Modellen Winkeleisen, T-Bar, Kanalrohr und anderen Sektionen weiter ausgebaut werden. RLC-Steuerungen und eine große Auswahl an Optionen sind für alle Modelle verfügbar.

Alle ROUNDO 3-Walzen-Maschinen bieten:

- Hydraulischer Antrieb mit stufenloser Geschwindigkeitsregelung an allen Walzen.
- Hydraulische stufenlose Einstellung der beiden unteren Walzen.

- Sichergestellte Parallelität der Walzen auch bei maximaler Belastung
- Pendelrollenlager von höchster Qualität für längere Lebensdauer.
- Hydraulisch betriebenes Fallende.
- Google Übersetzer für Unternehmen:Translator ToolkitWebsite-Übersetzer



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: Konventionell

Dimensions and Weight:

Gewicht: 17.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Standort: Dänemark



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Images:



1



2



3



4



5



6



7



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33