

Schwere Motorisierte Rundbiegemaschine

14110730

Motorisierte Rundbiegemaschinen - MRM 1050-190



Die MRM Schwere Motorisierte Rundbiegemaschinen Die MRM sind mit massiven Stahl-Giebeln und mit modernem, sauberem Oberflächendesign konstruiert.

Die Baureihe der MRM Biegewalzen kann 1050-3050mm Baustahl-Bleche mit bis zu 10,0mm Dicke verarbeiten.

Die drei voneinander unabhängig montierten Walzen ermöglichen eine hohe Produktivität bei einfacher Einstellung der Einzelwalze.

Da sowohl die obere als auch die untere Walze angetrieben wird, kann eine Markierung von Materialien durch rutschende Walzen leicht vermieden werden.

Zusätzlich hilft die hochglanzpolierte Oberfläche dabei, Beschädigungen an vorgefertigten Bauteilen auch bei hochempfindlichen Materialien zu vermeiden.

Die MRM Biegewalzen eignen sich ideal für die Bearbeitung von Aluminium, insbesondere für Klimakanäle, Werbetafeln und Blechabdeckungen.

Standardausstattung:

- Asymmetrisch - Anfangsklemmrollen
- Obere und untere Walzen werden von ein gehärtetes Getriebe direkt angetrieben.
- Standard-Legierungsstahlwalzen
- Motorisierte Verstellung der Einwalze mit mm-Zähler für genaues Biegen
- Massive Stahl-Giebeln
- Oberwalze zum Rutschen mit mechanischer manueller Absenkvorrichtung

- Mobiles Bedienfeld mit Fußpedal mit 3 Positionen (einschließlich Not-Aus)
- Konische Biegevorrichtung
- Präzisionsbiegen durch Schwerlast-Bremsmotor
- Gefertigt zur vollständigen Entsprechung mit aktuellen EG-Sicherheitsrichtlinien (CE-Kennzeichnung)

Optionale Ausstattung :

- Digitale Anzeige für die hintere Einwalze
- Gehärtete Walzen

Product Link:

<https://hmmachinery.dk/de/product/motorised-roller-heavy-version>

Product Specification

Kapazität (mm)	1050 x 10,0
Blechstärke Stahl (mm)	10,0
Vorbiegen (mm)	9,0
Walzen Ø	ø190
Min. Biegediameter (mm)	ø550
Walzengeschwindigkeit (m/min.)	6,0
Leistung (kW)	3,75/1,5
Länge (mm)	2220
Breite (mm)	800
Höhe (mm)	1200
Nettogewicht (kg)	2300

Product Link:

<https://hmmachinery.dk/de/product/motorised-roller-heavy-version>