

MODEL RM



Calandre Motorizzate e Manuali Asimmetriche a Tre Rulli

Questa linea di macchine meccaniche è stata disegnata e progettata per la lavorazione di spessori leggeri e medi, fino ad un massimo di 3 mm. Il campo di impiego di queste macchine è il settore della lavorazione dell'alluminio, della canalistica, della carrozzeria industriale ed in genere dei laboratori e le piccole industrie di lavorazione metallica. Il prezzo particolarmente conveniente rende questa serie di macchine particolarmente adatte alle piccole officine metalmeccaniche.

Caratteristiche Tecniche Ed Accessori Standard

- Corpo in ghisa
- Motore autofrenante (serie RM)
- Rullo superiore apribile per estrazione virola
- Rulli centrali trainanti (serie RM)
- Dispositivo di calandratura conica ed invito
- Scanalatura su rullo inferiore per calandratura lamiere bordate
- Pannello mobile di comando (serie RM)
- Costruita in conformità normative CE
- Rulli costruiti in acciaio certificato SAE 1050

Accessori Speciali

- Rulli temperati
- Motorizzazione rullo posteriore



Three-Roll Motorised and Manual Plate Bending Machines

This mechanical model is designed for light to medium jobs. It is used in jobs up to 3 mm thickness materials. It is used in Aluminium Bendings, Air Conditioning Channels, Advertising Panels and Machinery Sheet Metal Covers. Its ideal price makes it very attractive for small workshops.

Technical Specifications and Standard Equipments

- Cast Iron Main Frames
- Main motor with Brake system (RM)
- Openable Top Roll (Drop end)
- Motor Powered centralised Rolls (RM)
- Conical Bending, Pre-Bending available
- Wired Grooves
- Mobile Control Panel (RM)
- Built according to EC Safety Directives
- SAE 1050 quality certificated Steel Rolls with high tensile strength

Special Accessories

- Hardened Rolls
- Motorised back roll adjustment



Asymmetrische Drei-Walzen Rundbiegemaschinen

Dieses Modell ist für leichte Arbeiten entwickelt worden. Es wird bis Blechstärke 3 mm benötigt. RM Modelle sind motorisch, RS Modelle sind manuell angetrieben. Eine preisgünstige umfangreiche Maschinenplatte zur allgemeinen Bearbeitung von Leichtmetallen, bevorzugt im Öllüftungsbau in der Werbemaschinenbranche im Klempnerbetrieb etc.

Standardausstattung

- Solider Gusskörper
- Selbstbremsendes Hauptmotor (RM)
- Anlehnung der ausschwenkbaren Oberwalze
- Zentralwalzen, motorisch angetrieben (RM)
- Konischbiegeeinrichtung
- Drahteinlegerillen
- Separates Steuerpult (RM)
- Gemäss CE
- Walzen aus SAE 1050 Qualitätstahl

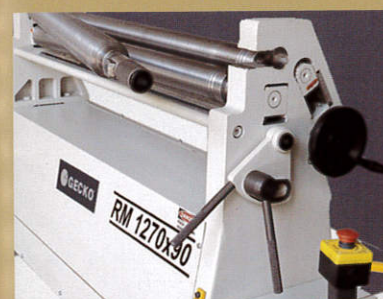
Sonderausstattung

- Gehärtete und geschliffene Walzen
- Motorische Hintervalze

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN

MOD. MODEL MODELL	Lunghezza Utile Working Length Arbeitslänge	Capacità di Calandratura Bending Capacity Blechstärke	Diametro Rulli Roll Diameter Walzendurchmesser	Diametro Minimo Calandrabile Min. Bending Min. Biegedurchmesser	Velocità Rotazione Rulli Roll Speed Walzengeschwindigkeit	Potenza Motore Principale Motor Power Motorleistung	Lunghezza Length Länge	Altezza Height Höhe	Larghezza Width Breite	Peso Weight Gewicht	
											mm.
RM	1050x90	1050	3	90	135	6	1.1	1630	1200	700	450
RM	1270x90	1270	2.5	90	135	6	1.1	1850	1200	700	490
RM	1550x90	1550	2	90	135	6	1.5	2130	1200	700	600
RM	2050x95	2050	1.5	95	145	6	1.5	2630	1200	700	800
RS	1050x90	1050	3	90	135	-	-	2080	1250	700	410
RS	1270x90	1270	2.5	90	135	-	-	2300	1250	700	450
RS	1550x90	1550	2	90	135	-	-	2580	1250	700	560
RS	2050x95	2050	1.5	95	145	-	-	3080	1250	700	760

■ RM Motorizzate Motorised
■ RS Manuali Manual



RS
Rullo Superiore Apribile Per Estrazione Virola (Standard)
Standard Manual Drop End
Standard Manuelles Klapplager

