

**MODEL
IRM**

**Calandre Motorizzate
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 5 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 sferoidale
- Rullo superiore apribile per estrazione virola
- Pannello mobile di comando
- Rulli centrali trainanti
- Rullo folle laterale motorizzato
- Motore principale autofrenante
- Dispositivo di calandratura conica ed invito
- Scanalatura su rullo inferiore per calandratura lamiera bordate
- Sistema di supporto per rullo superiore
- Rullo folle laterale montato su cuscinetti a sfera per la lavorazione di spessori sottili
- Costruita in conformità alle normative CE
- Rulli costruiti in acciaio certificato SAE 1050

Accessori Speciali

- Rulli temperati
- Visualizzatore digitale di quota per rullo laterale folle
- Motorizzazione rullo posteriore

**Asymetrical Three-Roll
Plate Bending Machines**

This mechanical model is designed for light to medium jobs. It is used in jobs up to 5 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

- Spheroid Cast Iron Main Frames
 - Main motor with Brake system
 - Openable Top Roll (Drop end)
 - Motor Powered centralised Rolls
 - Conical Bending, Pre-Bending available
 - Support System for top roll
 - Back Roll with Ball-Bearings for thin Sheet works
 - Mobile Control Panel
 - Wired grooves
 - Built according to EC Safety Directives
 - SAE 1050 quality certificated Steel Rolls, with high tensile strength
- Special Accessories**
- Hardened Rolls
 - Digital-Read Out for Back Roll
 - Motorised back roll adjustment

**Asymetrische Drei-Walzen
Rundbiegemaschinen**

Unsere mechanische Rundbiegemaschine ist für allgemeine leichte bis mittel schwere Arbeiten. Besonders bei der Bearbeitung von Blechstärken bis 5 mm (Aluminium, Öllüftungsbau, Werbebranche etc.)

Standardausstattung

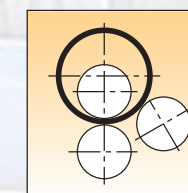
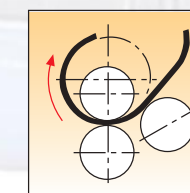
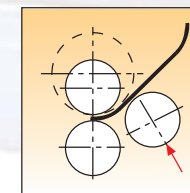
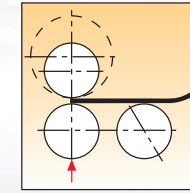
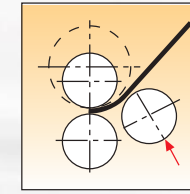
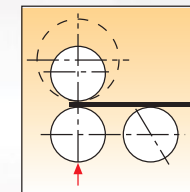
- Solider Gusskörper
- Selbstbremsendes Hauptmotor
- Anlehnung der ausschwenkbaren Oberwalze
- Zentralwalzen, motorisch angetrieben
- Konischbiegeeinrichtung
- Zum mitnehmen dünne Bleche
- Hinterwalze mit Kugellager
- Drahteinlegerillen
- Walzen aus SAE 1050 Qualitätstahl
- Separates Steuerpult
- Gemäss CE

Sonderausstattung

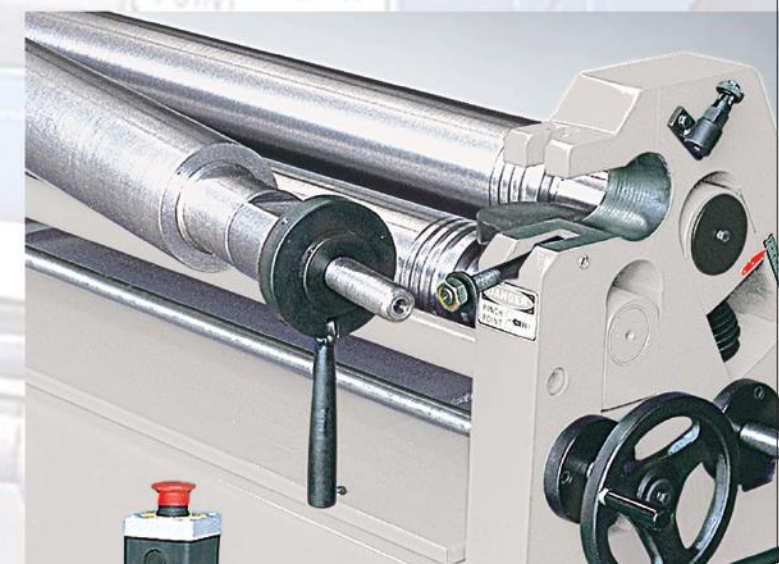
- Gehärtete und geschliffene Walzen
- Digitalanzeige zur Ablesung der Hinterwalzeneinstellung
- Motorische Hinterwalze

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN

MOD. MODEL MODELL	Lunghezza Utile Working Length	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
IRM 1050x110	1050	4	110	165	8	2.2	2200	1000	750	1100
IRM 1050x130	1050	5	130	195	8	2.2	2200	1000	750	1200
IRM 1270x120	1270	4	120	180	8	2.2	2470	1000	750	1250
IRM 1270x140	1270	5	140	210	8	2.2	2470	1000	750	1320
IRM 1550x110	1550	3	110	165	8	2.2	2700	1000	750	1200
IRM 1550x140	1550	4	140	210	8	2.2	2700	1000	750	1420
IRM 2050x110	2050	2	110	165	8	2.2	3200	1000	750	1380
IRM 2050x130	2050	3	130	195	8	2.2	3200	1000	750	1450
IRM 2550x140	2550	2.5	140	210	8	2.2	3700	1000	750	1550



Invito / Pre-Bending / Anbiegung



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

