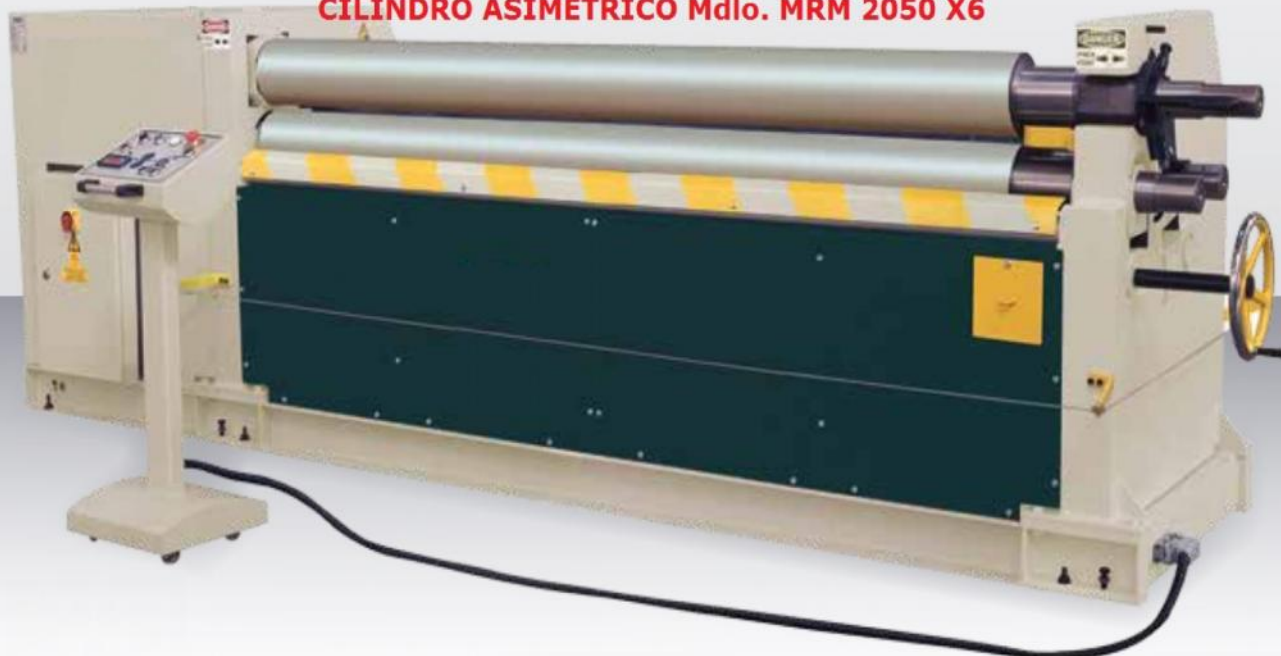





## CILINDRO ASIMETRICO Mdlo. MRM 2050 X6



 Este modelo hidráulico foi projetado para trabalhos médios. Utilizado em chapas até 8 mm de espessura Em materiais como Peças em alumínio diversos Ar Condicionado, Painéis publicitários e Coberturas ou proteções de máquinas.

 This hydraulic model is designed for light to medium jobs. It is used in jobs up to 8 mm thickness materials. It is used in Aluminium Bendings, Air Conditioning Channels, Advertising Panels and Machine Sheet Metal Cover Parts

 Este modelo hidráulico fue diseñado para trabajar hasta 10 mm de espesor, para tuberías diversas y ductos de aire, coberturas metálicas de protección para máquinas, paneles y muchos otros.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E ACESSÓRIOS ESTANDAR

- Dois rolos tracionados por corrente e correias diretamente da caixa de engrenagens.
- Rolos em aço SAE 1050 (CK 45) de alta resistencia.
- Estrutura em aço soldado
- Castelo mecânico com abertura manual
- Painel de comando móvel
- Dispositivo para cônicos
- Sistema de lubrificação central
- Suporte do rolo superior
- Precisão de calandragem com freio motor
- Ajuste do rolo traseiro motorizado

### TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD ACCESSORIES

- Two rolls powered by a single chain and belt driven Helical type Gearbox and gear system
- SAE 1050 (CK 45) Quality Certificated steel rolls with high tensile strength
- Steel welded main frames
- Mechanical manual openable Drop-End
- Mobile control panel
- Conical bending device
- Central lubrication system
- Top roll support system
- Precision bending with brake motor
- Motorised adjustment of back roll

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y ACCESÓRIOS DE SERIE

- 2 Rodillos con transmisión por caja de engranajes helicoidales
- Rodillos en SAE 1050 (CK 45) forjados sin tensión
- Estructura en acero soldado
- Apertura manual del rodillo superior
- Panel de control móvil
- Dispositivo para conos
- Engrase centralizado
- Soporte del rodillo central
- Precisión del cilindrado a través de freno motor
- Ajuste motorizado para el rodillo trasero

## MRM - S

Sem Pré Curvado tamanho da parte reta depende do diâmetro da peça  
Without Pre-Bending, flat plate ends may remain depending on diameter.  
Sin Pre curvado, dimensión de la parte recta depende del diámetro de la pieza.

|  MODELO | Comprimento Total<br>Userfull length<br>Largo Total | Capacidade Pré Curvado<br>Pre-Bending Capacity<br>Capacidad Precurvado | Capacidade Curvado<br>Bending Capacity<br>Capacidad Curvado | Diâmetro Rolos<br>Roll dia.<br>Diámetro Rodillos | Minimum kıvrma çapı<br>Min. roll dia.<br>Diámetro Mínimo | Motor Principal<br>Motor Power<br>Motor Principal | Motor traseiro<br>Back roll motor<br>Motor trasero | Dimensões (CxLxA)<br>Machine dimensions(LxWxH)<br>Dimensiones (LxAXA) | Peso<br>Weight<br>Peso |
|--|---|--|---|--|--|---|--|---|------------------------|
|  MODEL  | mm  | mm   | mm  | mm   | mm   | kW  | kW   | mm  | kg                     |
|  MODELO |   |  |   |  |  |   |  |   |                        |
| MRM-S 2050x130   | 2050  | 2/3  | 3/4   | 130  | 195  | 2,2   | 1,1  | 3750.650.1020   | 1600                   |
| MRM-S 2050x150   | 2050  | 3/4  | 4/5   | 150  | 225  | 3   | 1,1  | 3750.680.1040   | 1885                   |
| MRM-S 2050x170   | 2050  | 4/5  | 5/6   | 170  | 255  | 4   | 1,1  | 3850.720.1050   | 2100                   |
| MRM-S 2050x190   | 2050  | 5/6  | 6/7   | 190  | 285  | 4   | 1,5  | 4200.950.1300   | 3100                   |
| MRM-S 2550x150   | 2550  | 2/3  | 3/4   | 150  | 225  | 3   | 1,1  | 4250.650.1020   | 2150                   |
| MRM-S 2550x180   | 2550  | 3/4  | 4/5   | 180  | 270  | 4   | 1,5  | 4350.950.1300   | 3050                   |
| MRM-S 2550x190   | 2550  | 4/5  | 5/6   | 190  | 285  | 4   | 1,5  | 4700.950.1300   | 3400                   |
| MRM-S 2550x220   | 2550  | 5/6  | 6/7   | 220  | 330  | 5,5   | 2,2  | 4700.1150.1400  | 5000                   |