

# CALANDRA MECÂNICA 3 ROLOS 2050X140 POWERED



**Preço: 14,800.00 € + IVA**

Características Principais:

- Modelo: PRM2050
- Características Técnicas:
  - Largura Utilizável: 2050 mm
  - Espessura Máxima: 4 mm
  - Diâmetro Rolos: 140 mm
  - Velocidade Rolos: 3.5 m/min
  - Potência Motor: 2200 W
  - Voltagem: 400 V +/-15% - 50Hz
- Peso: 1,680.00 Kg

A CALANDRA MECÂNICA 3 ROLOS 2050X140 PRM2050 é uma máquina poderosa e versátil projetada para atender às necessidades da indústria metalomecânica. Com um design robusto e eficiente, oferece resultados de alta qualidade e precisão. A calandra possui uma largura utilizável de 2050 mm, permitindo a laminação de diferentes materiais com espessuras de até 4 mm. Seus rolos possuem um diâmetro de 140 mm e operam a uma velocidade de 3.5 m/min. O motor de 2200 W garante um desempenho confiável e consistente. Além disso, a calandra é alimentada por uma voltagem de 400 V +/-15% - 50Hz, adequada para aplicações industriais. Com a CALANDRA MECÂNICA 3 ROLOS 2050X140 PRM2050, terá uma ferramenta potente e eficiente para suas necessidades de conformação e laminação de materiais metálicos.

Este modelo hidráulico foi projetado para trabalhos médios. Utilizado em chapas com até 4mm de espessura, é adequado para materiais como peças de alumínio para ar condicionado, painéis publicitários, coberturas ou proteções de máquinas.

- Dois rolos tracionados por caixa de engrenagens simples com sistema de engrenagens para rolo superior.
- Rolos em aço SAE 1050 certificados.
- Estrutura em aço.
- Comando móvel através de pedal.
- Dispositivo para cônicos.
- Castelo Manual.
- Sistema de suporte para rolo superior.
- Filetes ranhurados no rolo superior (4/7/9/13).
- Precisão de calandragem através de freio motor.
- PRM2050: Leitor Digital no Painel de Controlo.

SKU: POWERED400800

Categorias: CALANDRAS ELÉCTRICAS