

# CALANDRA MECÂNICA 3 ROLOS 1550X140 POWERED



**Preço: 14,000.00 € + IVA**

Características Principais:

- Modelo: PRM1550
- Características Técnicas:
  - Largura Utilizável: 1550 mm
  - Espessura Máxima: 4 mm
  - Diâmetro Rolos: 140 mm
  - Velocidade Rolos: 3.5 m/min
  - Potência Motor: 2200 W
- Peso: 1,440.00 Kg

A CALANDRA MECÂNICA 3 ROLOS 1550X140 PRM1550 é uma máquina versátil e confiável, projetada para atender às necessidades da indústria metalomecânica. Com sua estrutura em aço e dois rolos tracionados por caixa de engrenagens simples, ela oferece precisão e eficiência na calandragem de chapas. Seus rolos em aço SAE 1050 certificados garantem durabilidade e qualidade no processo de laminação. O modelo PRM1550 possui uma largura utilizável de 1550 mm e pode trabalhar com chapas de até 4 mm de espessura. Com uma velocidade de rolos de 3.5 m/min, essa calandra proporciona produtividade e resultados precisos. O motor de 2200 W e a voltagem de 400 V +/-15% - 50Hz garantem um desempenho potente e adequado às necessidades industriais. Com a CALANDRA MECÂNICA 3 ROLOS 1550X140 PRM1550, você terá uma ferramenta confiável para suas aplicações de laminação em metal.

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.

SKU: POWERED400801

Categorias: CALANDRAS ELÉCTRICAS