

# CALANDRA + QUINADEIRA + GUILHOTINA 1016 MM COWLEY



**Preço: 1,199.00 € + IVA**

Características Principais:

- Largura do leito: 1016mm
- Espessura máxima de corte: 0,8mm
- Espessura máxima de dobra: 1mm
- Ângulo máximo de dobra: 90 graus
- Espessura máxima de rolo: 1mm
- Diâmetro dos rolos: 40mm
- Peso: 195 Kg

## CALANDRA + QUINADEIRA + GUILHOTINA 1016 MM COWLEY

A máquina combinada de calandra, quinadeira e guilhotina da Cowley é ideal para rolar, cortar e dobrar chapas de aço com largura de até 1016mm e espessura de até 1mm. A máquina vem com dois punhos de controlo e uma régua traseira.

- Max. Espessura Corte: 0,8 mm
- Max. Espessura Quinagem: 1 mm
- Max. Espess. Calandragem: 1 mm
- Comprimento bancada: 1016 mm
- Máximo ângulo curvatura: 90°
- Ø de rolos: Ø40mm
- Dimensões: 1350x450x680mm
- Dimensões do Produto:
- Comprimento do Produto: 0 mm
- Largura do Produto: 0 mm
- Altura do Produto: 0 mm
- Peso do Produto: 195.0 Kg
- Dimensões da Embalagem:
- Comprimento da Embalagem: 1,350 mm
- Largura da Embalagem: 450 mm
- Altura da Embalagem: 680 mm
- Peso da Embalagem: 212.00 Kg

SKU: VKPSBR1016

Categorias: MÁQUINAS P/ INDÚSTRIA METAL, MÁQUINAS COMBINADAS

### Galeria de Imagens:

