

## Máquina Industrial de Passar roupas tipo Calandra Calha Horizontal

### **MODELO MKCE – 4 x 2,30 m**

#### DESCRITIVO TÉCNICO

Máquina Industrial para passar roupas lisas em geral. Construção metálica montada em estrutura de aço SAE 1020, recebendo tratamento anticorrosivo em epóxi e acabamento com tinta de alta resistência, mesa superior em AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, com cilindro e calha em aço reforçado, sistema de aquecimento na calha através de resistências elétricas confeccionadas com placas isolantes e fios de níquel cromo; cilindro revestido com feltro e tecidos apropriados; partida de transmissão através de motor elétrico, mecanismo de movimento sobre eixos de aço e mancais de rolamento. Provida de alavanca de força mecânica para afastar ou comprimir a calha junto ao cilindro com dispositivo regulador de compressão (para adequação aos diferentes tipos de tecidos); pedal de proteção abrangendo o comprimento do cilindro que em caso de qualquer anormalidade de trabalho ou contato humano, com o simples toque no pedal interrompe o movimento; equipado com termostato para regular temperatura de trabalho, chave liga/desliga para as resistências, chave de partida reversora.



#### DADOS TECNICOS

Tamanho do Cilindro:	Diâmetro 300 mm
Espaço ocupado:	2800 L x 3300 C x 1250 A (em mm)
Rotação do Cilindro:	8 a 9 RPM
Peso aproximado:	1500 kg
Motor elétrico:	1,0 HP
Consumo:	0,75 kw/h
Corrente:	3,40 A
Quantidade de Resist:	36
Consumo das Resist:	36 kw/h
Corrente das Resist:	163,63 A

