

## Máquina Industrial de Passar roupas tipo Calandra Calha Horizontal

### **MODELO MKCE – 2 x 2,50 m**

#### **aquecimento elétrico**

#### **DESCRITIVO TÉCNICO**

Máquina Industrial para passar roupas lisas em geral, tipo multicilindros Construção metálica montada em estrutura de aço SAE 1020, recebendo tratamento anticorrosivo em epóxi e acabamento com tinta PU de alta resistência, mesa superior em madeira, com cilindro e calha em aço reforçado, sistema de aquecimento nas calhas através de resistências elétricas confeccionadas com placas isolantes e fios de níquel cromo; cilindros revestidos com feltro e tecidos apropriados; partida de transmissão através de motor elétrico, mecanismo de transmissão através de engrenagens, eixo de aço e mancais de rolamento. Provida de volantes para afastar ou comprimir as calhas junto aos cilindros para a regulação da compressão (para adequação aos diferentes tipos de tecidos) entre calha e cilindro; 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 motor elétrico, chave reversora, temporizador, botão de emergência/anti-esmagamento, sensores de temperatura e chave CS para as resistências.

#### **DADOS TECNICOS**

Tamanho dos Cilindros:	Diâmetro 300 mm x 2500 mm de comprimento (cada)
Quantidade de cilindros:	2 (dois)
Espaço ocupado:	3300 frente x 1800 profundidade x 1200 Altura (mm)
Rotação do Cilindro:	8 a 9 RPM
Peso aproximado:	1200 kg
Motor elétrico:	1,5 HP
Consumo:	1,1 Kw/h
Corrente motor:	5,1 A
Quantidade de Resistências:	18
Consumo das Resistências:	5,2 Kw/h
Corrente das Resistências:	23,8 A
Disjuntor tripolar:	60 A

- **OBS:** dados para TRIFASICO - 220 V, outras tensões, favor consultar.

