

Máquina Industrial de Passar roupas tipo Calandra Calha Horizontal

MODELO MKC V – 2 x 1,70 m

aquecimento à vapor

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 câmaras de vapor; 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, sensores de temperatura e chave liga / desliga, válvula solenoide e purgador.

DADOS TECNICOS

Tamanho dos Cilindros:	Diâmetro 300 mm x 1700 mm de comprimento (cada)
Quantidade de cilindros:	2 (dois)
Espaço ocupado:	2400 frente x 1800 profundidade x 1200 Altura (mm)
Rotação do Cilindro:	8 a 9 RPM
Consumo de vapor:	27 Kg/h
Peso aproximado:	1000 Kg
Motor elétrico:	1,5 HP
Consumo elétrico:	1,1 kw/h
Corrente motor:	5,1 A
Disjuntor tripolar :	10 A

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

