

Máquina Industrial de Passar roupas tipo Calandra Calha Horizontal

MODELO MKC G – 2 x 2,30 m

aquecimento à gás

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 na calha por meio de flautas com chamas.; 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, válvula solenoide controlada através de sensores de temperatura.

DADOS TECNICOS

| | |
|--------------------------|--|
| Tamanho dos Cilindros: | Diâmetro 300 mm x 2300 mm de comprimento (cada) |
| Quantidade de cilindros: | 2 (dois) |
| Espaço ocupado: | 3100 frente x 1800 profundidade x 1200 Altura (mm) |
| Rotação do Cilindro: | 8 a 9 RPM |
| Consumo de Gás: | 2,5 kg/h |
| Peso aproximado: | 1100 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.

