

Máquina Industrial de Passar roupas tipo Calandra Calha Horizontal

MODELO MKC G – 1 x 1,70 m

aquecimento a gás

DESCRITIVO TÉCNICO

Máquina Industrial para passar roupas lisas em geral. Construção metálica montada em estruturas de aço SAE 1020, recebendo tratamento anticorrosivo em epóxi e acabamento com tinta PU de alta resistência, mesa superior em AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, com cilindro e calha em aço reforçado, sistema de aquecimento na calha por meio de válvulas liberando chamas. 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 e grade de proteção, ambos abrangendo o comprimento do cilindro que em caso de qualquer anormalidade de trabalho ou contato humano, com o simples toque no pedal a reversão do cilindro é feita, ou na grade o movimento é interrompido. Equipado com motor elétrico, chave reversora, temporizador, botão de emergência, válvula solenoide controlada através de sensores de temperatura.

DADOS TECNICOS

| | |
|----------------------|---|
| Tamanho do Cilindro: | Diâmetro 300 mm x 1700 mm de comprimento |
| Espaço ocupado: | 2300 frente x 900 profundidade x 1200 Altura (mm) |
| Rotação do Cilindro: | 8 a 9 RPM |
| Consumo de Gás: | 0,5 kg/h |
| Peso aproximado: | 300 kg |
| Motor elétrico: | 0,5 HP |
| Consumo motor: | 0,37 kw/h |
| Corrente motor: | 1,67 A |
| Disjuntor tripolar : | 6 A |

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

