

Máquina Industrial de Secar Roupas Tipo Prensa - **MODELO MKPU**

AQUECIMENTO à Vapor

DESCRITIVO TÉCNICO

Prensa Vapor Universal para passar roupas em geral. Construção metálica com base de ferro fundido e estrutura de AÇO carbono SAE 1020 recebendo tratamento anti-corrosivo com epóxi e acabamento com tinta PU de alta resistência; prancha superior em alumínio fixo ao cabeçote móvel, vaporização através de alavanca a toque de dedos, mangueira de tubos flexíveis metálicos de alta pressão; prancha inferior em AÇO INOXIDAVEL ASI 304 com câmara de vácuo revestido de acolchoamento apropriado macio e de perfeita filtração de ar proporcionando rápida secagem, potente exaustor elétrico para maior produtividade; pedais de força mecânica em movimento sobre mancais de rolamentos para abrir e fechar a prancha, e ao mesmo tempo pressionar a prancha superior; pedal de trava para mantê-la pressionada, equipada com amortecedor para reduzir o impacto entre as pranchas vaporização controlada por meio de pedais; pranchas com câmara de vapor para aquecimento e vaporização; possante exaustor que proporciona maior rendimento de produção. Com painel chave CS para acionamento do aquecimento, temporizador e botão de emergência.

OBS: Necessita caldeira.

DADOS TECNICOS

Capacidade:	200 a 400 peças diárias
Prancha :	1050 x (330 parte mais larga ;260 mais estreita)
Espaço ocupado:	1600 frente x 1300 profundidade x 1400 Altura (mm)
Peso aproximado:	350 kg
Motor elétrico:	0,50 HP
Consumo:	0,37 kw/h
Corrente motor:	1,67 A
Pressão de Trabalho:	80 a 90 Libras
Consumo de Vapor:	20 kg/h
Disjuntor tripolar :	6 A



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

