



Máquina Industrial de Lavar Roupas Tipo Lavadora Extratora **MODELO MKLE A- 40**

AUTOMÁTICA COM SUSPENSÃO

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Máquina Industrial de lavar roupas em geral, tipo Lavadora-Extratora, que realiza no mesmo cesto duas operações: lavagem e centrifugação, sem a necessidade de carregar as roupas de um equipamento para outro. Estrutura em perfil tubular, vigas U e vias I, garantindo alta resistência e robustez, reduzindo o peso estrutural. Carenagem e fechamento em chapa SAE-1020 de 1/16" dobrada, recebendo tratamento anti-corrosivo em epóxi e acabamento com tinta PU de alta resistência. Cestos interno e externo em chapa de AÇO INOXIDAVEL AISI 304, sendo o interno perfurado simetricamente com furos estampados e repuxados para fora, para livre circulação da água entre os tambores; é composto de 4 bateadeiras em chapa de AÇO INOXIDAVEL AISI 304. Reversão automática de movimento suave na lavagem através de inversor de frequência, com rampa de aceleração na centrifugação. Mecanismo de transmissão sobre eixo de aço e mancal de rolamento. Porta em alumínio com sistema de intertravamento de segurança. Sistema de amortecimento por molas e amortecedores reguláveis para melhor ajuste de balanceamento e durabilidade do equipamento. Painel com tela colorida "touch screen" de comando fácil de programar e operar com alta tecnologia. Válvulas elétricas de entrada e saída de água. Entrada de produto líquido e de vapor. Menor consumo de água graças a mecânica precisa, que reduz a distancia entre cesto interno e o externo.

Obs: Necessitada dosador de produtos líquidos.

DADOS TECNICOS

Capacidade:	40 Kg de roupas secas por carga
Ciclo de Operação:	40 a 50 minutos por carga
Cesto Interno:	diâmetro 910 x 620 mm de comprimento
Espaço ocupado:	1200 frente x 1320 profundidade x 1650 Altura (em mm)
Rotação do Cesto (lavar):	27 RPM
Rotação do Cesto (centrifugar):	650 RPM
Peso aproximado:	1550 Kg
Motor elétrico:	10 HP
Consumo:	7,36 Kw/h
Corrente total:	33,45 A
Disjuntor tripolar:	40 A

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

