

MESA DE PASSAR

MASTER ECOS



ALTA PERFORMANCE

SOBRE O EQUIPAMENTO

Alta performance e qualidade. Isso é o que define a Master Ecos. Com sopro de alta potência e com as mesmas características técnicas de geração de vapor do modelo Lumina, a mesa Master Ecos foi feita pensando em produtividade.

Além de ser de fácil operação, é um modelo econômico para compra e manutenção. Seu acabamento e projeto são modernos e duráveis, trazendo toda a tecnologia para que seu negócio seja ainda mais lucrativo.

CARACTERÍSTICAS

- Estrutura em aço;
- Tratada quimicamente contra ferrugem;
- Acabamento em pintura epóxi;
- Regulagem da quantidade de vapor para o ferro;
- Tampo extra grande;
- Braço passa-mangas móvel com aquecimento;
- Caldeira com abastecimento automático diretamente da rede de água e de alto desempenho;
- Sucção e sopro na mesa e braço;
- Tampo com aquecimento.



Regulagem
do Vapor



Estrutura
em Aço



Equipamento
Econômico



Alto
Desempenho

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência total elétrica	6.100W
Tensão - trifásica	220/380V
Fio para ligação 220V	4x4mm ²
Fio para ligação 380V	5x2.5mm ²
Disjuntor p/ligação 220V	20A
Disjuntor p/ligação 380V	16A
Resistência da caldeira	3.500W
Resistência da mesa	900W
Resistência do ferro	800W
Resistência do braço	90W
Potência motor bomba d'água	0,50CV
Potência motor turbina	0,75CV
Volume da caldeira	5 litros
Peso	200kg

DIMENSÕES

A: 2.195mm | L: 1.730mm | P: 700mm



"O comando é em extra baixa tensão 24V, garantindo maior segurança ao operador respeitando a norma de segurança NR-10".

IDENTIFICANDO O PRODUTO



- 1) Luminária
- 2) Conector elétrico do Ferro
- 3) Braço (passa-mangas) com aquecimento
- 4) Apoio do Ferro
- 5) Mesa/tampo com aquecimento
- 6) Painel de comandos interno
- 7) Caldeira (Interno)
- 8) Apoio peças prontas
- 9) Pedal de sucção
- 10) Pedal de sopro
- 11) Termostato da mesa
- 12) Motor Asp/Sop (interno)
- 13) Ferro (Profissional a vapor DUE EFFE)
- 14) Suporte para peças longas
- 15) Chave geral
- 16) Filtro da turbina de ar
- 17) Ligar caldeira