

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

A PT-15 é uma prensa manual de baixo custo, tecnologicamente avançada e de alta qualidade, ideal para a maioria dos usuários. A operação da cabeça oscilante proporciona uma visão perfeita da transferência e do vestuário, permitindo uma aplicação precisa e fácil, juntamente com a segurança da operação.

Equipada com um controlador computadorizado avançado exclusivo para monitorar com precisão a temperatura e o tempo.

O ajuste de pressão é feito por um botão de controle, tornando esta máquina ideal para requisitos de pressão leve, média e pesada.

A PT-15 é uma prensa térmica operada manualmente para estampagem por transferência e fusão de material.

A área de trabalho da PT-15 é de 38 x 50 cm (15 x 20 "), com a possibilidade de ter como opção 5 pratos intercambiáveis :

15,3 x 15,3 cm (6 x 6 ")

20,5 x 20,5 cm (8 x 8 ")

25,4 x 25,4 cm (10 x 10 ")

30,5 x 30,5 cm (12 x 12 ")

38,0 x 38,0 cm (15 x 15 ")

A PT-15 tem a certificação CE.



DADOS TÉCNICOS

Versão Europeia

Consumo de energia	2500 Watts
Temperatura	70-230°C
Temporizador	0 - 600 segs
Altura da máquina aberta	65 cm
Altura da máquina fechada	35 cm
Largura da máquina	51 cm
Largura da máquina aberta	94 cm
Profundidade da máquina	89 cm
Área de trabalho necessária	110 x 92 x 64 cm
Peso embalagem	52 kg
Tamanho da embalagem	91 (L) x 62 (C) x 42 (A) cm
Peso líquido	45 kg
Tamanho prato incluído	38 x 50 cm
	15,3 x 15,3 cm
	20,5 x 20,5 cm
Tamanhos opcionais pratos	25,4 x 25,4 cm
	30,5 x 30,5 cm
	38,0 x 38,0 cm (
Fusíveis	11 A
Nível de ruído ponderado A	< 70 dB(A)

EUNINOS

Avenida de Sequeira, 243
4705-629 Sequeira, Braga - Portugal

E-mail: euninos@euninos.com

Telefone: 253 331 360

Fax: 253 331 370

Web: www.euninos.com

16/10/2018

Os detalhes técnicos a seguir são emitidos de acordo com nosso conhecimento, sem qualquer responsabilidade. Devido às influências variadas e relacionadas à aplicação, a responsabilidade do produto só pode ser aplicada ao material não processado. Portanto, recomendamos que, antes de cada uso, um teste seja realizado no material original.