

LTS 238 SA

Abertura automática

THE ORIGINAL
FROM MILAN
SINCE 1972

NOVA



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	LTS 238 SA	LTS 250 SA
Pratos	[2 x] 38 x 45 cm	[2 x] 40 x 50 cm
Temporizador	0-999 seg	0-999 seg
Temperatura	0-250 -C	0-250 -C
Potência	250 W	250 W
Alimentação	220-240 V	220-240 V
Peso	70 kg	70 kg



Estes modelos são prensas semi-automáticas de alto desempenho. Os seus **pratos de suporte duplos** permitem-lhe trabalhar rapidamente. Enquanto está a ser aplicado um transfer num dos têxteis, pode preparar o próximo no prato de suporte disponível.

Os modelos LTS 238 SA e LTS 250 SA (Fig.1) são ideais para aplicação de transferes em pequenos e grandes têxteis, incluindo t-shirts, camisolas, e vestuário desportivo. O **prato de suporte** de cada prensa permite-lhe facilmente montar os têxteis numa única camada; apenas o tecido a ser estampado é colocado no prato de suporte. As aplicações previamente efectuadas no têxtil permanecem inalteradas, e os vincos que prejudicam o resultado da aplicação (causados por sobreposição) são facilmente evitados. A pressão pode ser **ajustada continuamente** ao regular um botão de fácil acesso.

Com as **prensas rotativas**, o prato térmico pode ser movido para o lado, para que não dificulte a visão do prato de suporte.

Isto facilita o seu trabalho em dois aspectos: em primeiro, a montagem do tecido é mais confortável e em segundo, fornece uma visão do tecido no seu todo, facilitando o posicionamento da aplicação.

A função semi-automática desta prensa assegura uma **abertura automática** quando o temporizador termina. Isto facilita o seu trabalho nos seguintes aspectos: é mais seguro para a aplicação e para o têxtil, porque a prensa abre automaticamente no momento oportuno. Também está equipada com botões de pré e pós-aplicação.

Com o seu **excelente design**, os diversos pratos de suporte podem ser trocados rapidamente, o que faz com que seja necessária apenas uma prensa para a estampagem em camisas, casacos, bolsas, chaveiros, ou até mesmo bonés.

O **visor digital intuitivo** permite-lhe facilmente definir e controlar o tempo e a temperatura da transferência.

A **tecnologia de aquecimento de alta qualidade** fornece um **rápido aquecimento**. A temperatura de operação **constante e uniforme** está garantida, tal como a extensa durabilidade das peças de aquecimento. O processo de transferência inicia-se quando é accionada a alavanca manual. O controlo digital da temperatura é acompanhado por sinais visuais e auditivos para **indicar o momento de remoção** do prato térmico.

Acessórios Opcionais

Para complementar o prato de suporte original, também estão disponíveis **pratos de suporte com outras dimensões**. Os tamanhos populares incluem o **formato de bolso de peito**, **formato oblongo** para o uso em mangas ou calças, e **formato retangular** para t-shirts de mulher bem como o **formato para guarda-chuvas** (Fig.2).

É possível produzir qualquer dimensão personalizada, de acordo com as suas necessidades.

Todos os **conjuntos para bonés** (Fig.3) permitem o ajuste para a frente e trás do prato curvado inferior. Isto faz com que seja possível trabalhar com diferentes tamanhos de bonés, assegurando sempre o perfeito posicionamento para aplicação de transferes sob o prato curvado.



Fig. 2 - Pratos para t-shirt de mulher, alongado, guarda-chuvas e quadrangular




Fig. 3 - Conjunto para bonés





Lotus
Transfers
International

TAJISERVI


Máquinas de Costura e Bordados S.A

 Estrada Nacional 105, n.º 211
4815-135 Lordelo, Guimarães
Portugal

 252 820 210

 252 820 219

 www.tajiservi.pt

 geral@tajiservi.pt