

FUSIONADEIRA TIPO ESTEIRA COM 4 ROLOS E PAINEL ELETRÔNICO (FM-1000 TABELA PREÇOS)

MODELO: FM-10



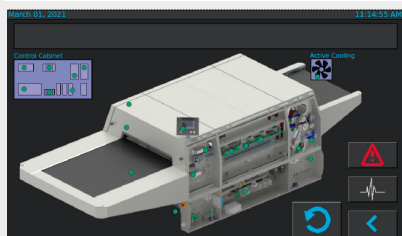
INDICAÇÃO

Fusionamento de tecidos diversos, dublagem de couros sintéticos, aplicação de strass, foil, termocolantes e sublimação.



Painel de controle touch

Interface de usuário otimizada com diagnóstico, visor giratório e inclinável.



Destaques:

- Ideal para todos os tecidos de camisa;
- Esteira de alimentação 1400 mm, para peças longas;
- Esteiras separadas de alimentação e transporte, "alimentação fria";
- Isolamento especial térmico;
- Aquecimento superior e inferior controlados individualmente, com limitadores de temperatura;
- Zonas de aquecimento separadas selecionáveis, TOP (camisa), BOTTOM (roupas inferiores)
- Função especial de aquecimento rápido, para um aquecimento rápido da máquina;
- Tela sensível ao toque para armazenamento de programas e funções de serviço;
- Refrigeração opcional por ar e compressão;
- Sistema de diagnóstico de falhas;



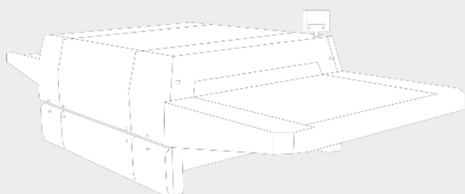
ESPECIFICAÇÕES	
Largura da esteira	1000mm
Velocidade Máxima	12 m/min
Corrente elétrica máxima	17kw
Pressão utilizada	6,5 bar
Consumo Ar	50 l/min

VEIT Connectivity

Ferramenta de comunicação bidirecional com transmissão de tela e acesso remoto.

Indústria 4.0

Comunicação entre outras máquinas, atendendo a todos os requisitos da fabricação inteligente com monitoramento e ajuste inteligente de parâmetros de processo e relatórios de serviço detalhado. Avaliação da qualidade com análise retrospectiva de dados de produção.



CONTROLE DE TEMPERATURA AVANÇADO

Excelentes resultados de fusão graças a um controle extremamente preciso dos dois parâmetros importantes de fusão – temperatura e pressão.

Inovador sistema de monitoramento de aquecimento que mede a temperatura diretamente na esteira, controlando qualquer alteração de temperatura com precisão.

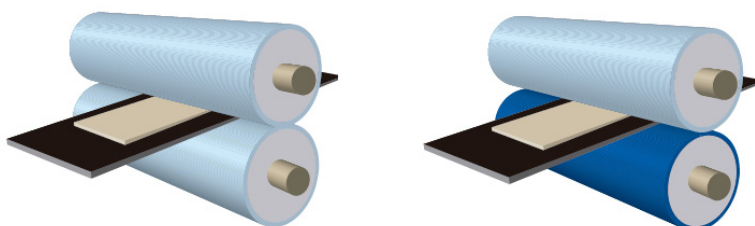
ESTABILIDADE DE AQUECIMENTO

Construção em alumínio com isolamento especial, permitindo a melhor transferência de calor para o material a ser fusionado.

Aquecimento INFERIOR ou SUPERIOR

Para materiais que exigem aquecimento diferenciado. O ajuste perfeito da zona de aquecimento é essencial para uma fusão bem sucedida. Tecnologia exclusiva que permite o ajuste otimizado da fusionadeira.

Dois sistemas de pressão podem ser operados de forma independente. Melhor aderência de entretelas e tecidos desde finas a espessas.



OPCIONAIS

Sistema patenteado VEIT de dupla pressão CFC, específico para tecidos delicados

- O rolo cheio de ar permite uma fusão muito suave graças à distribuição uniforme da pressão em toda a área de fusão
- Ambos os sistemas de pressão podem ser ajustados individualmente

