

MÁQUINA FUSIONADEIRA DE TECIDOS

MODELO: **X-1000-KEL-OT**

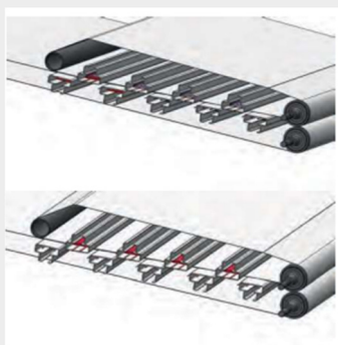


INDICAÇÃO

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



Painel Touch em português.



Rolos* com materiais diferentes para tecidos gerais, médios e sintéticos (automotivo e moveleiro)
*vendidos sob encomenda.

Benefícios:

- Máquina para fusionar tecidos com alta tecnologia e qualidade Italiana. Controle de aquecimento independentes para entrada e saída do material oferecendo melhor qualidade na fusão em diversos tipos de tecidos, inclusive na linha moveleira e automotiva.
- Painel digital touch screen com regulagem de tempo, pressão e temperaturas. Conta com capacidade para gravação de até 10 programas na memória.
- Sistema de esteira reversa com acionamento no painel, para o caso de algum material indesejado cair sobre a esteira ou colocação da entretela fora do tecido, evitando prejuízos com danos da esteira ou dos cilindros e a necessidade de abertura das tampas do equipamento assim interrompendo a produção.
- Sistema de liberação de pressão dos rolos de forma automática através de botão no painel, para testes de tecidos sem necessidade de pressão dos rolos.
- Sensores de aviso de erro ou mau funcionamento com aviso no painel, identificando o local e possível ajuste a ser feito.
- Painel em Português.
- Controle eletrônico de temperatura.
- Controle de desvio de esteira.
- Dispositivo stand-by para economia de energia durante paradas de café ou almoço da produção.
- Menor consumo de energia elétrica do mercado.



Acessórios Opcionais: Empilhadores auxiliares; Enroladores de tecidos; Alimentadores de tecidos; Resfriador através de sucção ou ventilador; Mesas auxiliares de até 3 m para preparação e entrada do material; Barra magnética para evitar entrada de objetos na máquina; Barra eletrostática.

| ESPECIFICAÇÕES | |
|--------------------------|----------------|
| Largura da esteira | 1000mm |
| Túnel de aquecimento | 1100mm |
| Consumo elétrico médio | 8kw/h |
| Corrente elétrica máxima | 17kw |
| Pressão máxima | 7 bar |
| Voltagem | Trifásica 380v |