

Série TMC Pro

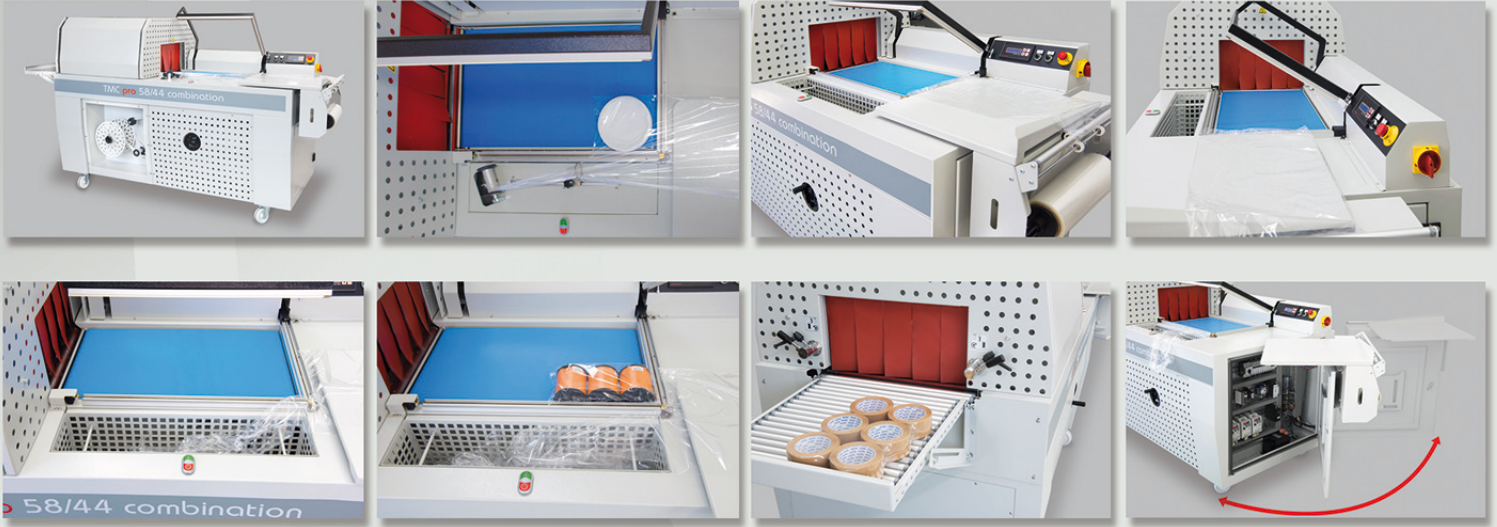
Combinação semiautomática de selante e túnel

Embalagem Inteligente



Série TMC Pro

Combinação semiautomática de selante e túnel



Especificações Técnicas

Abertura Do Barra De Vedação: 250mm	Tamanho Máximo De Embalaje (Largura x Comprimento x Altura): 250 x 450 x 150mm	TMC Pro 80x65
Altura Máxima Do Produto: 150mm	Comprimento Do Selante Cruzado: 580 x 440mm	450 x 650 x 150mm
Capacidade Máxima: 10 - 15 pacotes / min	Princípio Do Trabalho: 500mm	800 x 650mm
Princípio Do Trabalho: Motorizado	Diâmetro Máximo Do Rolo: Ø 250mm	700mm
Altura De Trabalho (E): 860mm	Potência Instalada: 10 kW, 400V, 13 Ampere, 3 Phase	Ø 300mm
Necessidade De Ar Comprimido: Não	Médio Consumo: 6 kW	15 kW, 400V, 21 Ampere, 3 Phase
Tipos De Filme: POF: 7-37 µm	Dimensões (AxBxCxD): 950 x 2670 x 1220 x 730mm	10 kW
PVC: 15-25 µm	Tamanho Paletizado (AxBxC): 1100 x 2230 x 1350mm	1255 x 3550 x 1570 x 985mm
Cor: RAL7035	Peso (Líquido / Bruto): 490 kg / 560 kg	1400 x 3330 x 1500mm
		735 kg / 840 kg

Vantagens:

- Requisito de área minimizado por design compacto de um único chassi
- Fácil de usar, compatível com os padrões de saúde e segurança
- Capacidade de fornecer calor com uma dose exata e eficiente pelo I-Sealing System®
- Capacidade de manter a temperatura constante do cabo pelo I-Sealing System®
- Maior qualidade de selado, precisão do processo através do controle de calor estabilizado

Características:

- A barra de selado em L é accionada por um motor (o ar comprimido não é necessário)
- No modo automático, a barra de selado cicla automaticamente em um período predefinido
- No modo livre, a barra de selado é ativada pelo botão
- Inversor de velocidade para ventilador de circulação de ar do túnel de calor
- Velocidade ajustável do transportador de túnel para otimizar o período de aplicação de calor
- Controle da circulação de ar por alças laterais
- Sistema automático de pós-refrigeração para esfriar a 70°C antes de desligar
- Sistema adicional de controle de temperatura de emergência contra o risco de incêndio

Selado:

- A selado é conduzida por um motor entre o cabo e a borracha de silicone
- O fio de selado é colocado no quadro inferior fixo para maior segurança
- O fio de selado está incorporado no perfil de fibra resistente ao calor
- A borracha de silicone coberta com fita de Teflon aumenta a qualidade da selado e a vida útil do silicone

Flexibilidade:

- A altura da linha do transportador pode ser ajustada em relação à altura variável do produto
- O tempo de trabalho do transportador pode ser ajustado em relação ao comprimento variável do produto
- A potência do cabo de selado pode ser ajustada em relação a diferentes espessuras de filme
- Os parâmetros de temperatura, tempo e velocidade podem ser ajustados através do painel de controle digital
- Várias opções de idiomas estão disponíveis no painel de controle digital

Qualidade:

- Padrões de qualidade ISO9001 com confirmação de padrões relevantes
- Certificações CE que cumpram as diretrizes mais recentes
- Marcas aprovadas em todo o mundo para todos os componentes mecânicos e elétricos
- Garantia de 1 ano contra falhas de fabricação, as peças de desgaste não estão incluídas
- 1 conjunto extra de peças de desgaste vem junto com a máquina
- 5 anos de disponibilidade de peças sobressalentes
- Serviços de instalação, teste e treinamento são fornecidos gratuitamente

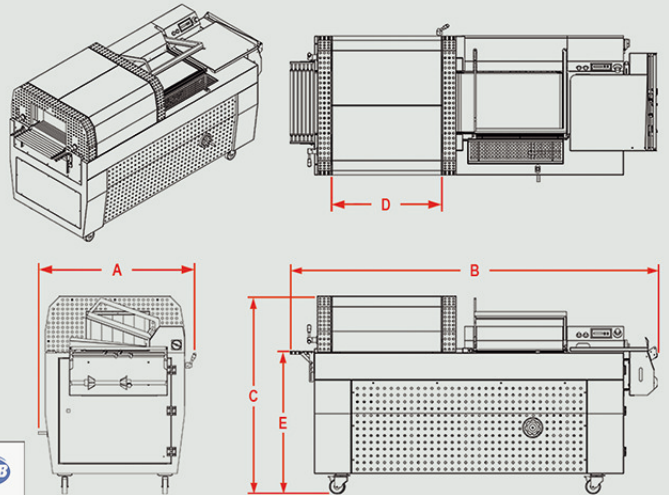
R5 PT

Vantagens do sistema de circulação de ar inferior:

1. Distribuição e circulação homogênea e eficaz do ar
2. Funciona mais silenciosamente
3. Aparência mais compacta devido à posição inferior do motor
4. Maior isolamento térmico com aumento da camada
5. Maior eficiência energética
6. Controle de Circulação de Ar Inferior

Opcional:

- A opção de enrolador automático está disponível mediante solicitação
- Versões de aço inoxidável estão disponíveis para ambientes de trabalho úmidos / úmidos
- Alternativas de transportadores de túnel: malha de arame, de teflon ou de plástico
- Opções de serviço de treinamento e instalação no local estão disponíveis
- Cofre da madeira tratada termicamente disponível para condições de transporte perigosas



CE

