



SL 55 - Seladora em L Conjugada

A série SL de seladoras em L é adequada para quem precisa de soluções de embalagem para baixas produções. Portanto, ela representa o “nível de entrada” das máquinas de embalagem SMIPACK, enquanto mantém a maioria das características da série S.

A série SL de seladoras em L inclui dois modelos para saídas de até 300 pacotes /hora.

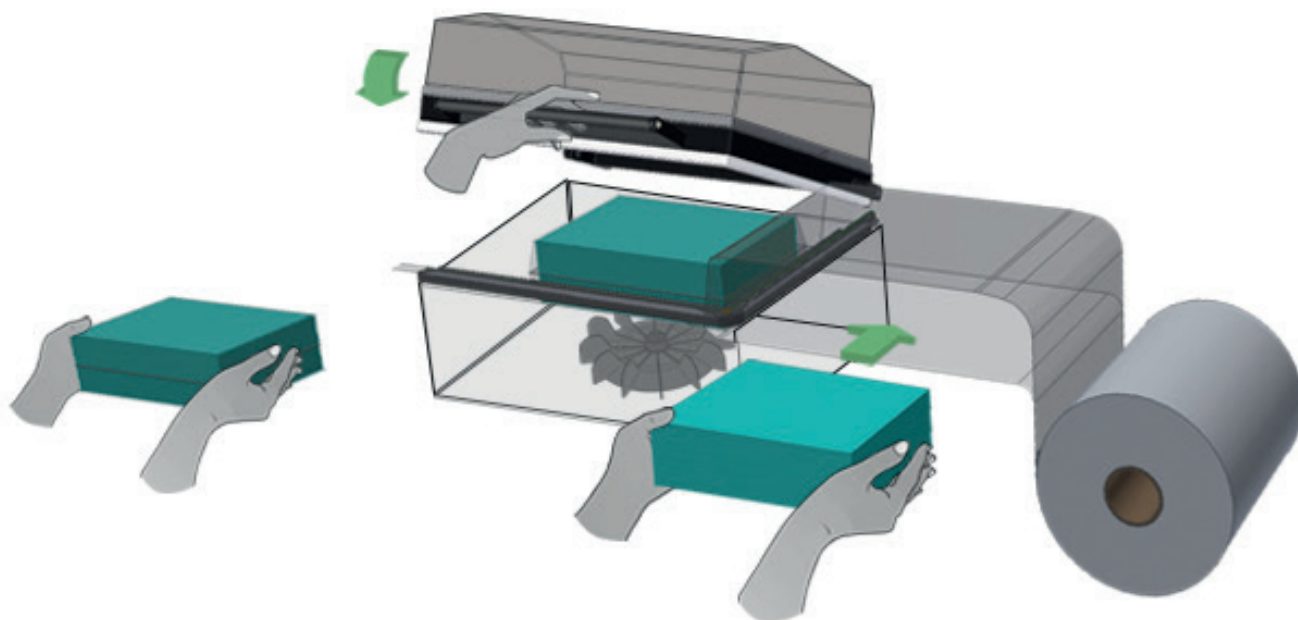
SETORES DE MERCADO

Padarias, confeitarias, produtos lácteos, frutas e vegetais, peixes, carnes, ovos, indústrias gráficas, papelarias, indústrias de informática, lavanderias, produtos domésticos, brinquedos, cosméticos, farmacêutico, eletro-eletrônico, plásticos, madeiras, papeis, detergentes, indústrias mecânicas, lubrificantes, caixas, estantes, logística, terceiros.

Características

Power supply	220 - 240 V
	1PH - N - PE
	50/60 Hz
Installed power	3700 W
Sealing bar	560 x 430 mm
Maximum pack height	260 mm
Average output up to	300 pph **
Maximum size of film reel	600 - Ø 250 mm
Machine size with supports	1260 x 805 h 1100 mm
Machine size with stand	1240 x 805 h 1102 mm
Machine / supports / stand, net weight	77 / 11 / 18 Kg
Usable Films: Pvc, Polyolefins	up to 30 µ

Operação



Dados Técnicos

- Selagem e encolhimento em uma operação
- Lâmina de vedação revestida com PTFE
- Ajuste da altura da placa de embalagem interna
- Placa móvel de suporte do produto, liberação do suporte do carretel de filme para permitir um melhor ajuste do filme ao tamanho da embalagem
- Eletromagneto de fixação da tampa
- Desbloqueio automático do capô
- Arrefecimento a ar do quadro da máquina
- Painel de controle LCD alfanumérico fornecido com um cartão de microprocessador de 16 bits e relês de estado sólido, que permitem um controle simples e preciso de todas as operações da máquina, tais como:
 - status da máquina
 - Número de embalagens produzidas por um contador de embalagens eletrônico
 - Ajuste da temperatura de selagem
 - Ajuste do tempo de encolhimento
 - Ajuste da temperatura da câmara de contração
 - Ajuste do atraso de encolhimento
 - Ajuste do atraso de abertura da tampa
 - solução de problemas
- Relês de estado sólido de longa duração que proporcionam uma manutenção mais simples
- Consumo de energia reduzido
- Conformidade com os regulamentos CE