

**strapex**

## **SMG 25i/55i**

**Máquina de alto rendimiento en acero inoxidable para flejado con cinta plástica**  
**Para la industria cárnica y farmacéutica**



SWISS  MADE



SMG 25i



SMG 55i

**Rápido**  
**Simple**  
**Fiable**  
**Seguro**  
**Económico**

# SMG 25i/55i

## Reduciendo los costes, eficiente fácil de usar

### Aspectos relevantes

<b>Estructura de acero inoxidable</b>	Para ambientes de amplias exigencias como en la industria de la carne y farmacéutica.
<b>Disponibilidad superior</b>	Guía de fleje segura, gracias a un exclusivo sistema guiador de cinta cerrado. Fácil mantenimiento y limpieza.
<b>Flexible</b>	Máquina para su integración en sistemas transportadores o para operación individual.
<b>Protección IP 56</b>	La protección perfecta para ambientes de producción exigentes

### La ventaja Strapex



Máquina, fleje y servicio post-venta como un solo paquete



**Fácil cambio de bobina**



**Fácilmente accesible**



### Opciones

Adaptación óptima a diversas condiciones y requerimientos de operación



**Fleje de PP (Polipropileno) ligero para una utilización económica**



### SMG 25i

Como máquina individual o con mesa de rodillos para integrarla en sistemas transportadores.



### SMG 55i

Con transportador integrado para operación totalmente automática.

### Datos técnicos

Peso	SMG 25i: de 200 kg SMG 55i: de 280 kg
Fuerza portante	35 kg
Dimensiones del arco	650 x 500 mm
Tamaño mínimo del paquete	100 x 20 mm
Tensión del fleje	40–450 N
Nivel de intensidad acústica	79 dB (A)
Cierre	Cierre de termosoldadura
Tipo de corriente	Corriente alterna monofásica 230 V / 50 Hz, 1 PNE y 115 V / 60 Hz, 1 PNE Tolerancia -15%/+20%
Rendimiento 230 VAC	
Stand-By	SMG 25i 50 VA, 0,3 A, 20 var, Factor de Potencia 0,82
Operativo	SMG 25i 370 VA, 2,2 A, 60 var, Factor de Potencia 0,77
Rendimiento 230 VAC	
Stand-By	SMG 55i 50 VA, 0,3 A, 30 var, Factor de Potencia 0,53
Operativo	SMG 55i 480 VA, 2,4 A, 110 var, Factor de Potencia 0,95
Protección IP 56	DIN 60529
<b>Fleje de plástico</b>	
Calidad del fleje	Polipropileno (PP)
Ancho del fleje	9–12 mm
Espesor del fleje Polipropileno	0,40–0,60 mm
Bobina del fleje	Ø del núcleo 200 mm Ø exterior 430 mm