

strapex

SMG 10/15/25

Máquinas flejadoras de alto rendimiento para fleje de plástico

NUEVO



SMG 10/15



SMG 25



Flejes económicos para un flejado suave



¡Ahorre tiempo y dinero con fleje plástico de 5 mm!

SMG 10/15/25

Para paquetes pequeños y grandes

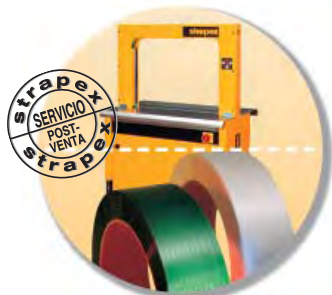
5 Aspectos a destacar

- Hasta 70 flejados por minuto
- Panel sensible al tacto: Ajuste fácil de la tensión de fleje
- Tecnología simple, pocas partes móviles
- Tensión constante para paquetes diferentes
- Fácil cambio de bobina

Reduciendo los costes

- Alta disponibilidad
- Utilización de flejes PP de 5 mm con SMG 10 – la alternativa para flejes de 9/12 mm
- Utilización de flejes delgados
- Mínimo mantenimiento

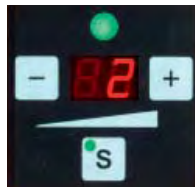
La ventaja Strapex



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

Fácil de usar

- Plug & Play: Muy fácil manejo
- Móvil, utilización rápida en todas partes
- Altura de trabajo ajustable
- Todas las funciones de operación con pedal



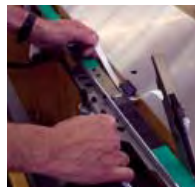
Ajuste fácil de la tensión de fleje con pulsador



Fácil cambio de bobina



Fácilmente accesible



Mantenimiento sin herramientas



Robusta y de construcción compacta

Datos técnicos	SMG 10	SMG 15	SMG 25
Posición del devanador	Integrado	Integrado	Montado a un lado
Capacidad por minuto, hasta	70 flejados	65 flejados	60 flejados
Dimensiones del arco			
– 500 x 400 mm	5/6 mm		
– 650 x 500 mm	5/6 mm	9/12 mm	
– 850 x 650 mm			9/12 mm
– 850 x 850 mm			9/12 mm
– 1250 x 850 mm			9/12 mm
Altura de trabajo	820–930 mm	820–930 mm	820–930 mm
– Opción			670–830 mm
Alimentación eléctrica	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Tensión de fleje, hasta	300 N	450 N	450 N
Sellado	Termosoldadura	Termosoldadura	Termosoldadura
Peso	170 kg	170 kg	190 kg
Fleje de plástico (PP)			
Ancho 5 mm	372.605.585		
9 mm		371.609.555	371.609.555
12 mm		371.612.540	371.612.540
Bobina del fleje,			
Ø interior/exterior	200/430 mm	200/430 mm	200/430 mm
Paquetes			
Ancho min. / Peso máx.	100 mm / 35 kg	100 mm / 35 kg	100 mm / 35 kg

Opciones



Segundo pedal para manejar en ambos lados



Inicio del ciclo mediante fotocélula



Mesa de rodillos para fácil manipulación de paquetes pesados



Escuadrador para alinear paquetes sueltos

Otros opciones

- **Versión CT (Cold and Tropic Environment)**
- **Interruptor de pie con protección**
- **Pisón** para comprimir paquetes sueltos
- **Interface** para integración en líneas de producción existentes