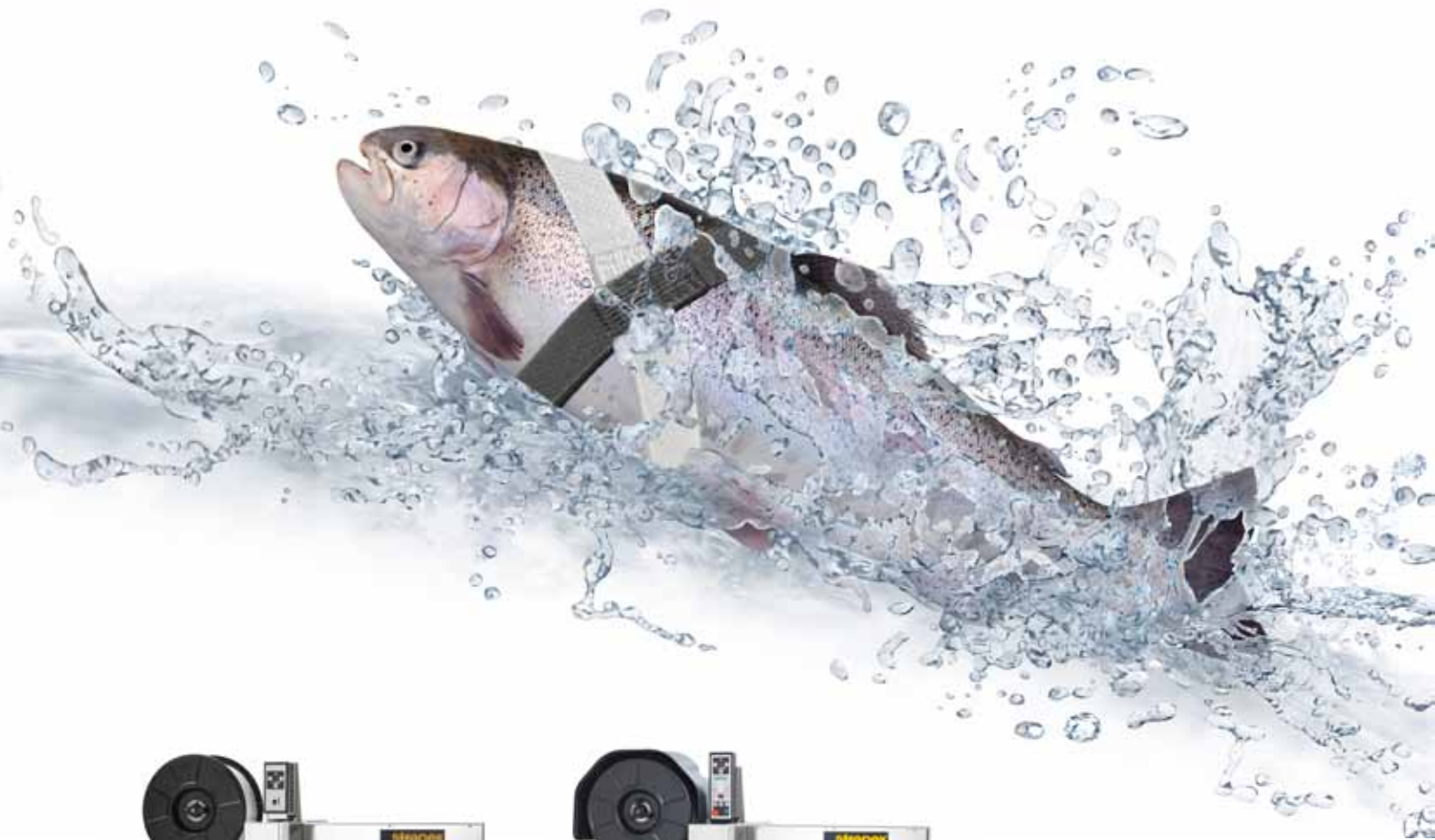


strapex

SMG 65i, 75i / 65iS, 75iS

Máquina de alto rendimiento en acero inoxidable para flejado con cinta plástica
Para la industria alimenticia o pesquera



SMG 65i / SMG 65iS



SMG 75i / SMG 75iS

SWISS  MADE

SMG 65i, 75i / 65iS, 75iS

Reduciendo los costes, eficiente fácil de usar

Aspectos relevantes

Estructura de acero inoxidable	Para ambientes de amplias exigencias como en la industria alimenticia, pesquera o frigorífica.
Disponibilidad superior	Guía de fleje segura, gracias a un exclusivo sistema guizador de cinta cerrado. Fácil mantenimiento y limpieza.
Flexible	Máquina para su integración en sistemas transportadores o para operación individual. Panel de operación giratorio.
Placa de yunque pequeño	Para flejar productos bajos seguro ^(S-typ) . De 50 mm de altura del paquete.
Protección IP 56	La protección perfecta para ambientes de producción exigentes.



Ajuste fácil de la tensión de fleje con pulsador



Fácil cambio de bobina



Fácilmente accesible

La ventaja Strapex



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



Opciones

Adaptación óptima a diversas condiciones y requerimientos de operación



Cintas económicas para un flejado delicado

Utilización de cintas delgadas de PP (Polipropileno)



SMG 65i, 65iS

Como máquina individual o para integrarla en sistemas transportadores.



SMG 75i, 75iS

Con transportador integrado para operación totalmente automática.

Datos técnicos

Peso	SMG 65i, 65iS: de 200 kg SMG 75i, 75iS: de 280 kg
Fuerza portante	35 kg
Dimensiones del arco	650 x 500 mm S-Typ: 650 x 600 mm
Tamaño mínimo del paquete	100 x 100 mm S-Typ: de 5 x 50 mm
Tensión del fl eje	
– Operación manual	40–450 N
– Operación automática	40–600 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 65i, 65iS 50 VA, 0,3 A, 20 var, Factor de Potencia 0,82
Operativo	SMG 65i, 65iS 370 VA, 2,2 A, 60 var, Factor de Potencia 0,77
Rendimiento 230 VAC	
Stand-By	SMG 75i, 75iS 50 VA, 0,3 A, 30 var, Factor de Potencia 0,53
Operativo	SMG 75i, 75iS 480 VA, 2,4 A, 110 var, Factor de Potencia 0,95
Protección IP 56	DIN 60529
Fleje de plástico	
Calidad del fl eje	Polipropileno (PP)
Ancho del fl eje	9mm, 12 mm
Espesor del fl eje Polipropileno	0,40–0,60 mm
Bobina del fl eje	Ø del núcleo 200 mm Ø exterior 430 mm