

**strapex**

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

**Rostfreie Hochleistungs-Maschinen  
zum Umreifen mit Kunststoffband  
Für die Lebensmittel-/Fischindustrie**



SMG 65i / SMG 65iS



SMG 75i / SMG 75iS

SWISS  MADE

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

## Kostensparend, effizient

## Einfache Bedienung

### Highlights

<b>Rostfreie Konstruktion</b>	Für anspruchsvolles Umfeld wie Lebensmittel-/ Fischindustrie, Kühlbereich.
<b>Hohe Verfügbarkeit</b>	Sichere Bandführung dank exklusivem, geschlossenem Bandführungssystem. Einfach im Unterhalt und Reinigung.
<b>Flexibel</b>	Für Integration in Fördersysteme oder als freistehende Maschine. Drehbares Bedienpanel.
<b>Schmale Druckplatte</b>	Zur zuverlässigen Umreifung niedrigster Pakete (S-Typ). Bereits ab 50 mm Pakethöhe.
<b>IP 56 Schutz</b>	Perfekter Schutz für die anspruchsvolle Produktionsumgebung.



**Einfache Einstellungen, drehbares Bedienpanel**



**Einfacher Bandwechsel, automatischer Band-einzug**



**Optimale Zugänglichkeit**

### Strapex-Pluspunkt



Maschine, Umreifungsband und Kundendienst als System-Einheit



**Verschiedene Optionen**  
Optimale Anpassung an unterschiedliche Betriebsverhältnisse und Anforderungen



**Wirtschaftliche Bänder für schonendes Umreifen**  
Verwendung von dünnen PP-Bändern



**Make your products feel safe**



### SMG 65i, 65iS

Als freistehende Maschine oder für Integration in Fördersysteme



### SMG 75i, 75iS

Mit integrierter Förderung für vollautomatischen Betrieb

### Technische Daten

Gewicht	SMG 65i, 65iS: ab 200 kg SMG 75i, 75iS: ab 280 kg
Max. Paketgewicht	35 kg
Bogengrösse	650 x 500 mm
Minimale Paketgrösse (BxH)	S-Typ: 650 x 600 mm 100 x 100 mm S-Typ: ab 5 x 50 mm
Bandspannung	40–450 N
– Handbetrieb	40–600 N
– Automatik-Betrieb	79 dB (A)
Emissions-Schalldruckpegel	Wärmeschweissverschluss
Verschluss	1-Phasen-Wechselstrom
Stromart	230 V / 50 Hz, 1PNE und 115 V / 60 Hz, 1PNE Toleranz -15%/+20%
Leistungsdaten 230 VAC	
Stand-By SMG 65i, 65iS	50 VA, 0,3 A, 20 var, Powerfaktor 0,82
Betrieb SMG 65i, 65iS	370 VA, 2,2 A, 60 var, Powerfaktor 0,77
Leistungsdaten 230 VAC	
Stand-By SMG 75i, 75iS	50 VA, 0,3 A, 30 var, Powerfaktor 0,53
Betrieb SMG 75i, 75iS	480 VA, 2,4 A, 110 var, Powerfaktor 0,95
IP 56 Schutz	DIN 60529
<b>Kunststoffband</b>	
Bandqualität	Polypropylen (PP)
Bandbreite	9 mm, 12 mm
Banddicke	0,40–0,60 mm
Bandspule	Kern-Ø 200 mm Aussen-Ø 430 mm