

# Kreuzumreifungsmaschine SO 1000.2K



Optimale Zugänglichkeit durch große Türen, öl-freie Druckluft, Reduzierung von Verschleißteilen und Paketgrößeneinstellung von außen sorgen für minimalen Reinigungs- und Wartungsaufwand. Der Touchscreen, Motoren ohne mechanische Bremsen und Kupplungen, sowie Meldeleuchten mit LED Technik komplettieren dieses System.

- Umreifungsleistung von 40 Paketen einfach, 20 Paketen parallel und 18 Paketen kreuz pro Minute
- doppelte Paketpresse aus Aluminium
- doppelte Paketanschläge
- geringer Wartungsaufwand
- Energiesparfunktion
- Kreuzumreifung durch integrierten Drehteller
- Ausführung für 5, 6,35 oder 7 mm Umreifungsband
- Paketgröße L x B x H max. 450 x 320 x 400 mm, Paketdiagonale 560 mm bei Kreuzumreifung

**Einsatz bei Paketen aus Zeitungen,  
Magazinen und Akzidenzprodukten,  
ebenso bei Grossisten und  
Versandhäusern.**

**Schneider u. Ozga GmbH & Co. KG.**  
**Maschinen- u. Anlagenbau**  
Am Bahnhof 3  
95463 D-Bindlach

Tel: +49 9208 668 0  
Fax: +49 9208 717  
e-mail: [info@schneider-ozga.de](mailto:info@schneider-ozga.de)  
[www.Schneider-Ozga.de](http://www.Schneider-Ozga.de)

## TECHNISCHE DATEN

### Leistung

Bis zu 40 Einzelumreifungen/Minute  
Bis zu 20 Parallelumreifungen/Minute  
Bis zu 18 Kreuzumreifungen/Minute

### Größe des Packgutes

Breite Kreuzumreifung:	max.	450 mm
	min.	200 mm
Länge Kreuzumreifung:	max.	320 mm
	min.	200 mm
Diagonale Kreuzumreifung:	max.	560 mm
Breite Einfach / Parallelumreifung:	max.	580 mm
	min.	180 mm
Höhe:	max.	400 mm
	min.	10 mm

### Paketgewicht

max. 25 kg

### Umreifungsmaterial

Polypropylenband (PP- Band)

Breite: 5 mm      Stärke: min.0,38 - 0,55 mm

### Verschlussart

Thermo- Schweißverschluss

### Bandspule

Kerndurchmesser: 200 mm  
Außendurchmesser: ca. 450 mm  
Breite: 160/180/200 mm

### Elektrik

400 V, 3 Phasen; N + PE, 50 Hz

### Stromaufnahme

500 W

### Pneumatik

Betriebsdruck: 6 / 2,5 bar

### Verbrauch

Einzelmaschine: 2 l/Umreifung freie Luft

### Pressdruck

500 N (Zylinderdurchmesser 32 mm)

### Bandspannung

Bandspannungsautomatik (bündelhöhenabhängig)  
max. 400 N

### Transportgeschwindigkeit

ca. 24 – 54 m/min.

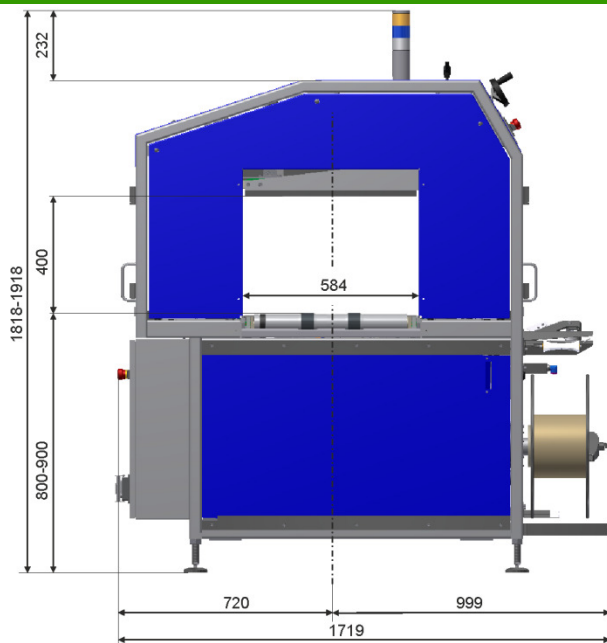
### Gewicht

ca. 510 kg Gesamtgewicht

## SONDERAUSSTATTUNG (ohne Aufpreis)

- seitenverkehrte Ausführung

## Abmessungen



## GRUNDAUSSTATTUNG

- Absaugung
- Ausblasung (für Bündelhöhe bis min. 10 mm)
- Automatischer Bandeinzug
- Bandabtastung
- Bandendabtastung
- Betriebsstundenzähler
- bündelhöhenabhängige Bandspannungsautomatik (stufenlos)
- Drehtellerantrieb mit Servomotor
- Ein- und Auslauftaktung mit Steckverbinder
- Energiesparfunktion
- Farbe RAL 5007 (brillantblau)
- Innenraumbeleuchtung
- LED Signalturm
- Motoren ohne mechanische Bremse
- Paketabtastung
- Paketanschläge
- Paketpresse mit Doppelpressbalken (Alu)
- Schnellkupplung für Druckluftanschluss
- Schnellwechsel- Spulenaufnahme
- Schutztunnel am Ein- / Auslauf
- SPS Steuerung (Mitsubishi) mit vier einstellbaren Programmen für unterschiedliche Produkte
- Spulenabtastung
- Start-, Stop- und Not- Aus- Taste zusätzlich am Schaltschrank
- Tischbandantrieb, stufenlos über Touchscreen einstellbar
- Touchscreen, sperrbar durch frei wählbaren Code
- Umreifungsbandspule 5 x 0,38 mm

## SONDERAUSSTATTUNG (Gegen Aufpreis)

- Bandspannungsregelung über Touchscreen
- Blaspistole mit Spiralschlauch
- Höhenabtastung für Pakete
- Kabelnummerierung
- Maschine fahrbar
- Netzsteckdose an Maschine (CEE)
- Pressbalkenverbreiterung- doppelter Pressbalken
- Pressbalkenverbreiterung- einfacher Pressbalken
- Sicherheitslichtvorhang
- Sonderlackierung
- zusätzliche Schutztüren
- zusätzliche Spulenaufnahme

