

Die automatische Maschine für die Lebensmittelbranche

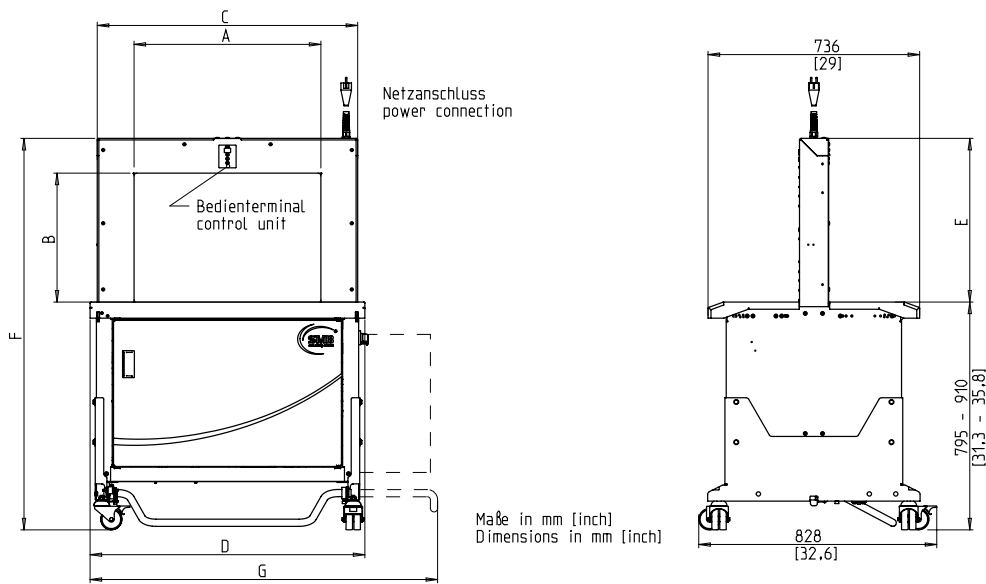


- Bedienerfreundlich und intuitiv
- Wirtschaftlich durch höchste Verfügbarkeit
- Robuste und extrem wartungsarme Ausführung
- Variable Bandbreite
- **Edelstahl-Ausführung**

AUSSTATTUNG:

- 60 Umreifungen pro Minute, mit High-Speed-Ausstattung (optional)
- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' Permanente Bandkontrolle
- Automatische Umreifungsauslösung durch Tischplattensensor (optional)
- Automatischer Bandeinzug
- Bandbreite 5 - 12 mm, wahlweise
- Bandendabtastung mit automatischem Restbandauswurf
- Bandspannungsautomatik (optional)
- Bandspule innen (wahlweise außen)
- Bedienerterminal mit Softspannungstaste
- DAT 'Direct-Access-Technology'
- Die exklusive Bandauswurf-Funktion vermeidet Bandverklebung
- Drehmomentgesteuerte Rückspannkraft, einstellbar
- Einzel-Exemplar-Umreifung
- Fußschalter auf der Bedienerseite
- Maschine fahrbar
- MFT 'Mono-Frame-Technology'
- Stromzuführung oben (wahlweise unten)
- Tischhöhe stufenlos verstellbar
- Tischplatte vorne um 270° aufklappbar, abnehmbar
- Verschleißfreie, energiesparende Direktantriebe
- Wartungs- und verschleißarmer Bandrahmen
- **Viele spezifische Optionen vorhanden, einfach konfigurierbar**

SMB NEO-S



Rahmengröße BxH		600 x 400	600 x 600
Artikelnummer		x51867	x52584
Gesamtlänge	D	956	~ 956
Gesamtlänge + Spule	G	1210	~ 1210
Gesamthöhe	F	~1365 - 1485	~1565-1685
Lichte Weite (Rahmen)	A	~ 650	~ 650
Rahmenbreite	C	~ 910	~ 910
Lichte Höhe (Rahmen)	B	~ 448	~ 648
Rahmenhöhe	E	~ 573	~ 773
Tischhöhe fahrbar		795-910	795-910
Gewicht in kg		180	185
max. Paketbreite		600	600
max. Pakethöhe		400	600

TECHNISCHE DATEN:

LEISTUNG:

Einfachumreifung, Pakete/Minute bis zu: 55
Abhängig von Rahmengröße und Rückspannweg

PACKGUT:

Breite in mm
Min.: 55
Max. Paketbreite abhängig von Rahmengröße
Höhe in mm
Min.: 5
Max. Pakethöhe abhängig von Rahmengröße (siehe Zeichnung)
Gewicht in kg
Max.: 30

BANDSPANNUNG:

Einstellbar in 10 Stufen
Bandspannungsautomatik
Rückspannkraft am Paket in N
Max: 325

UMREIFUNGSBAND:

Polypropylen DIN EN 13 394
Breite in mm: 5 - 12
Stärke in mm: 0,4 - 0,65

VERSCHLUSSART:

Thermo - Schweißverschluss, Zugfestigkeit der Schweißnaht ca. 80% der Reißfestigkeit des Bandes

BANDSPULE:

Kerndurchmesser in mm: 200 - 228
Außendurchmesser in mm: 420
Breite in mm: 160 - 190

ELEKTRIK:

Weitbereichseingang 100-240V, 1 AC; 47-63Hz
Maximale Absicherung 16A (B-Charakter)
Schutzart: IP 22

STROMAUFNAHME:

Leistungsaufnahme in kW ca.: 0,2

EINSATZBEDINGUNGEN:

Temperaturbereich in °C [°F]: +5 [41] - +45 [113]