

Die variable Maschine bei extra niedrigem Fördertechnik Niveau  
Verschlußaggregat unten

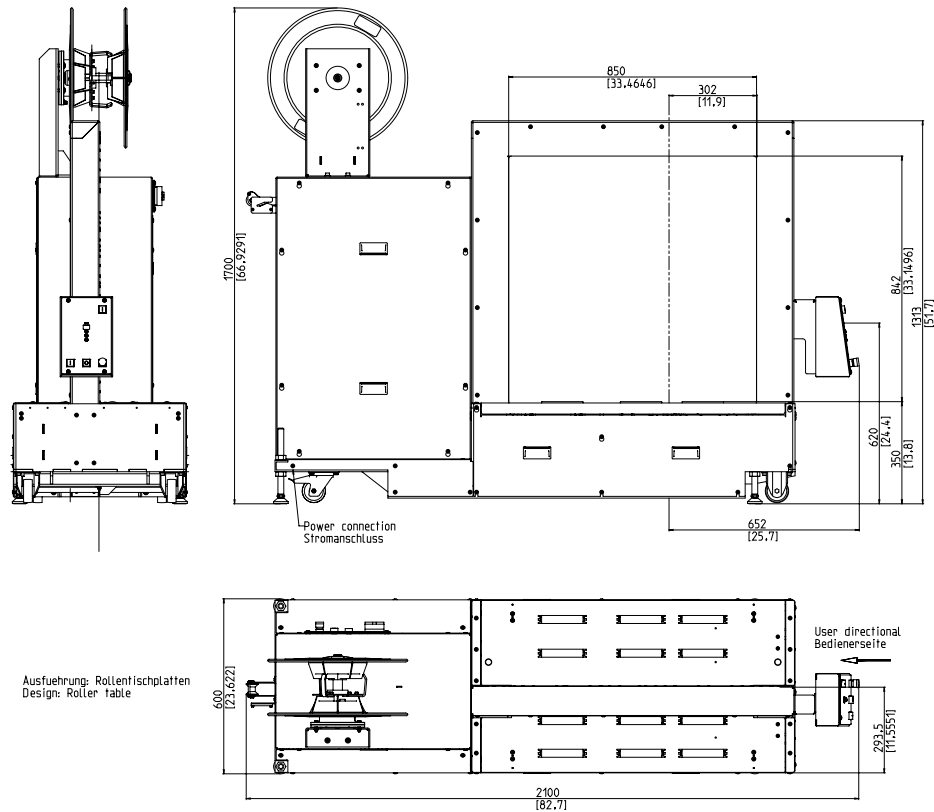


- Bedienerfreundlich und intuitiv
- Wirtschaftlich durch höchste Verfügbarkeit
- Robuste und extrem wartungsarme Ausführung
- Leistungsstark
- Variable Bandbreite

### AUSSTATTUNG:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' Permanente Bandkontrolle
- Automatische Umreifungsauslösung durch Tischplattensensor (optional)
- Automatischer Bandedzug
- Bandbreite 5 - 12 mm, wahlweise
- Bandendabtastung mit automatischem Restbandauswurf
- Bandspannungsautomatik (optional)
- Bedienerterminal mit Softspannungstaste
- DAT 'Direct-Access-Technology'
- Die exklusive Bandauswurf-Funktion vermeidet Bandverklebung
- Drehmomentgesteuerte Rückspannkraft, einstellbar
- Einzel-Exemplar-Umreifung
- GreenTech Energiekonzept, minimaler Verbrauch
- Intuitives Bedienerterminal
- Maschine fahrbar
- MFT 'Mono-Frame-Technology'
- Tischhöhe stufenlos verstellbar
- Tischplatten, aufklappbar
- Verschleißfreie, energiesparende Direktantriebe
- **Viele spezifische Optionen vorhanden, einfach konfigurierbar**

# SMB NANO



## TECHNISCHE DATEN:

### LEISTUNG:

Einfachumreifung, Pakete/Minute bis zu: 45  
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  
Weitbereichseingang 380-520V, 3AC; 47-63Hz  
Maximale Absicherung 16A (B-Charakter)  
Schutzart: IP 22

### STROMAUFNAHME:

Leistungsaufnahme in kW ca.: 0,25

### GEWICHT:

Gesamtgewicht in kg ca.: 260

### EINSATZBEDINGUNGEN:

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