

Die variable Maschine bei extra niedrigem Fördertechnik Niveau
Verschlußaggregat unten

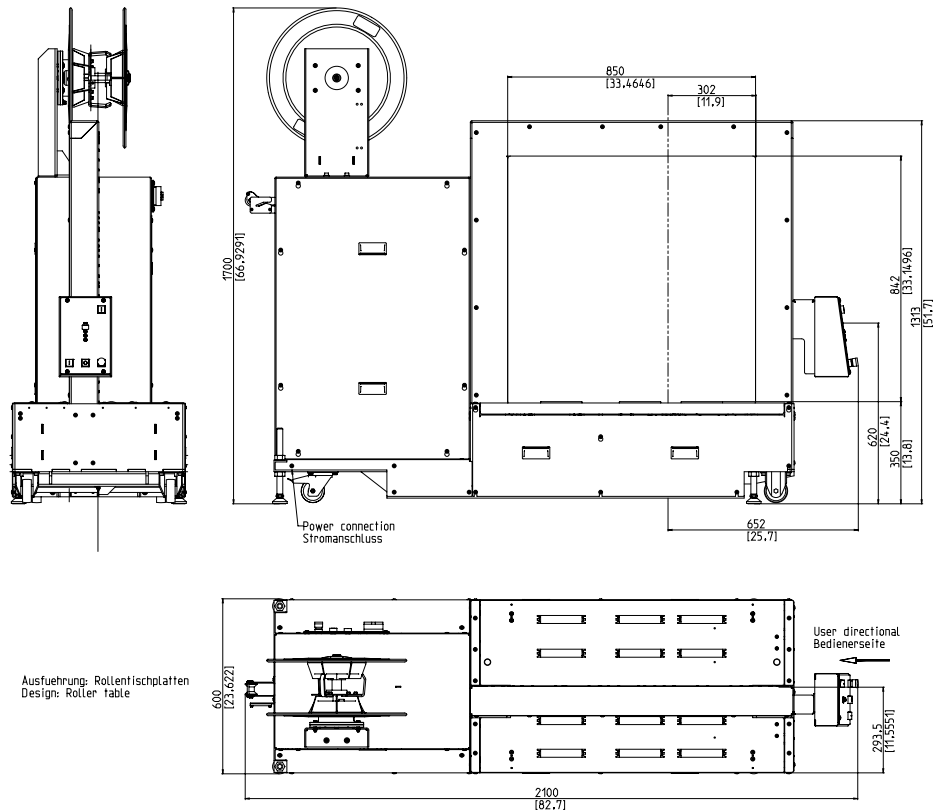


- Bedienerfreundlich und intuitiv
- Wirtschaftlich durch höchste Verfügbarkeit
- Robuste und extrem wartungsarme Ausführung
- Leistungsstark
- Variable Bandbreite

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

SMB NANO



TECHNISCHE DATEN:

LEISTUNG:

Einfachumreifung, Pakete/Minute bis zu: 45
Abhängig von Rahmengröße und Rückspannweg

PACKGUT:

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

BANDSPANNUNG:

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

Gesamtanschlussleistung in kW ca.: 0,25

GEWICHT:

Gesamtgewicht in kg ca.: 260

EINSATZBEDINGUNGEN:

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