

Hochleistung für die grafische Industrie

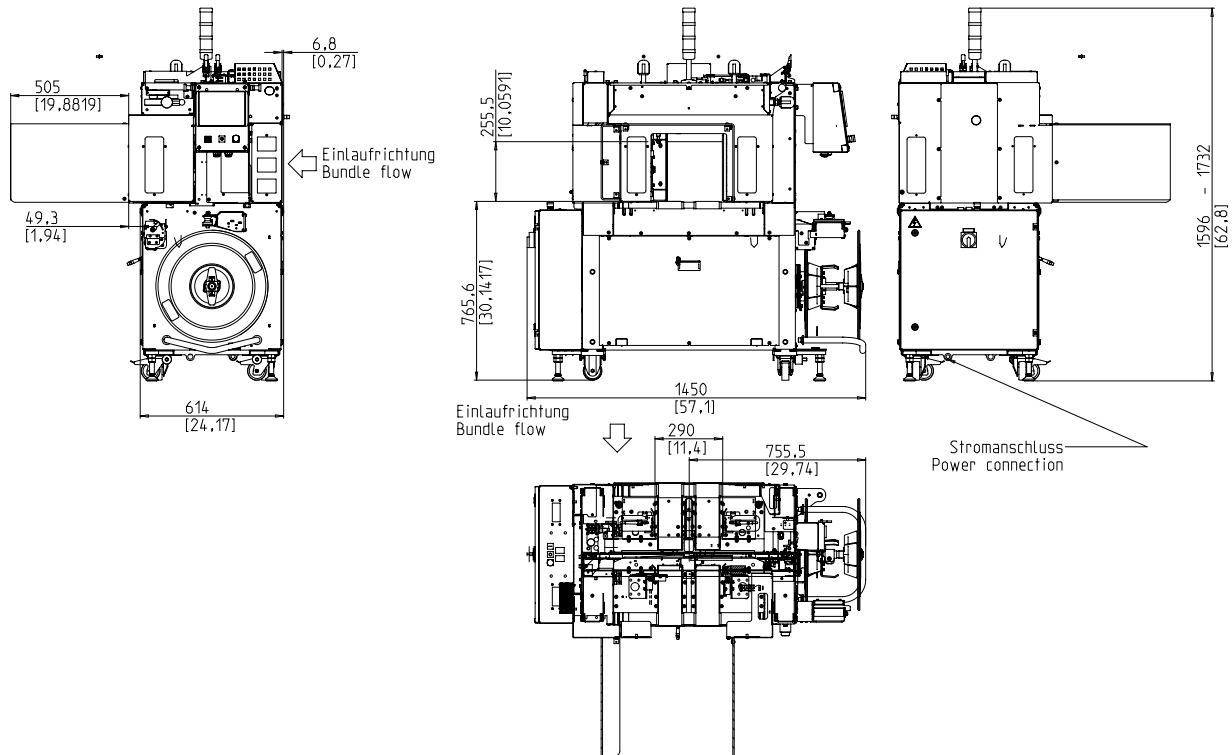


- **Bedienerfreundlich und intuitiv**
- **Robuste und extrem wartungsarme Ausführung**
- **Optimale Zugänglichkeit**
- **Allseitige Paketführung**
- **Integriertes Sicherheitskonzept**

AUSSTATTUNG:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' Permanente Bandkontrolle
- Ausstoßer für Pakete (Paketbeschleuniger und Rückprallsicherung)
- Bandbreite 5 - 9 mm, einstellbar
- Bandendabastung mit automatischem Restbandauswurf
- Bandspannungsautomatik, stufenlos
- Bandspulenabastung mit gelber Meldeleuchte
- Befehlstasten, zusätzlich gegenüber Bedieneinheit (Start/Stop/Not-Aus)
- DAT 'Direct-Access-Technology'
- Die exklusive Bandauswurf-Funktion vermeidet Bandverklebung
- Ein- und Auslauftaktung
- EPP 'Exact Product Path'
- Fördergeschwindigkeit stufenlos einstellbar
- GreenTech Energiekonzept, minimaler Verbrauch
- Meldeleuchten für "Betrieb" und "Fehler"
- MFT 'Mono-Frame-Technology'
- OPTIONAL: Stacker-Adapter für die Anbindung an die gängigsten Kreuzleger
- Paketanschläge, bewegen sich beim Öffnen vom Paket weg - mit Schnellverstellung
- Paketpresse
- Produktionsdatenanalyse per Ethernet/USB
- Schutzverkleidung ein- und auslaufseitig (hochschwenkbar)
- Seitliche Paketführung, einstellbar
- Seitliche Pressung mit Führungsblechen
- SMART TOUCH 4.0 - Icon Bedienkonzept
- Verschleißfreie, energiesparende Direktantriebe
- Verschleißfreier Bandrahmen durch Edelstahl-Bandführung
- **Viele spezifische Optionen vorhanden, einfach konfigurierbar**

SMB CP300



TECHNISCHE DATEN:

LEISTUNG:

Einfachumreifung, Pakete/Minute bis zu: 60
 Bei Tischbandgeschwindigkeit in m/s: 1,3
 Bezogen auf Paketgröße, L x B in mm: 230x190
 Abhängig von Rückspannweg

PACKGUT:

Breite in mm
 Min.: 127
 Max.: 279
 Länge in mm: 178 - 330
 Höhe in mm
 Min.: 5
 Max.: 250
 Gewicht in kg: max. 25

TRANSPORTGESCHWINDIGKEIT:

m/s: max. 0,4
 Max.: 1,25
 Auslaufseitig, ca. in m/s: 0,45 - 1,3

BANDSPANNUNG:

Stufenlos einstellbar
 Pakethöhenabfrage mit stufenloser Bandspannungsautomatik
 Rückspannkraft am Paket in N: max. 450
 Rückspannweg in mm: max. 200

UMREIFUNGSBAND:

Polypropylen DIN EN 13 394
 Breite in mm: 5 - 9
 Stärke in mm: 0,4 - 0,65

VERSCHLUSSART:

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

BANDSPULE:

Kerndurchmesser in mm: 228 / 200
 Außendurchmesser in mm: 420
 Breite in mm: 190 (160,180,200,228)

ELEKTRIK:

Weitbereichseingang 380-520V, 3AC; 47-63Hz
 Maximale Absicherung 16A (B-Charakter)
 Schutzart: IP 54

STROMAUFNAHME:

Leistungsaufnahme in kW ca.: 0,5

PNEUMATIK:

Betriebsdruck in bar: 6
 Luftverbrauch je Zyklus in l (freie Luft): 4

GEWICHT:

Gesamtgewicht in kg ca.: 460

EINSATZBEDINGUNGEN:

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



SMB SCHWEDE MASCHINENBAU GMBH
 Markgrafenstraße 2 | D-95497 Goldkronach | Germany
 Tel.: +49 (0) 9273 / 982-201 | Fax.: +49 (0) 9273 / 982-100
www.smb.biz | sales@smb.biz