

Haute vitesse pour industrie graphique

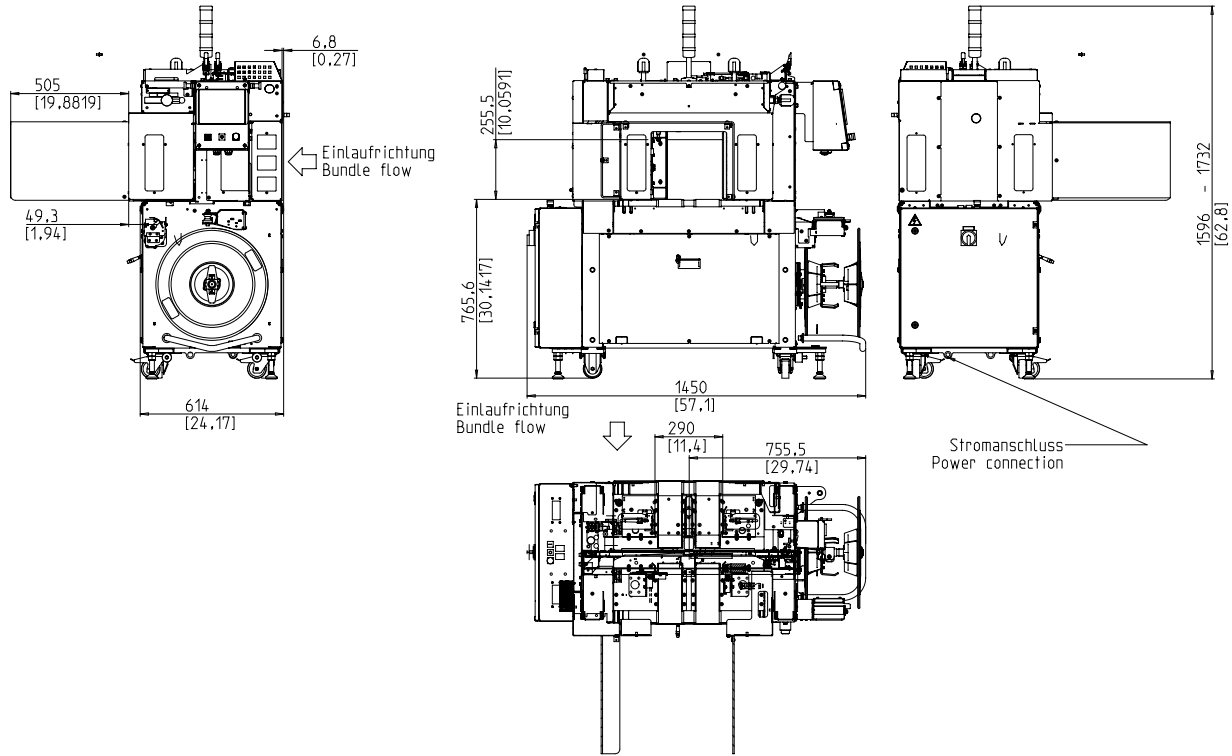


- Conviviale et intuitive
- Exécution robuste et très peu exigeante en entretien
- Accès optimal
- Guidage paquet des 4 côtés
- Concept "sécurité"

## EQUIPMENT:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' contrôle permanent du lien sans usure avec guide en inox
- Poussoir (accélérateur de paquets)
- Largeur de lien 5 - 9 mm, réglable
- Détection de fin de bobine avec éjection automatique du lien restant
- Tension du lien automatique et linéaire
- Détection de fin de bobine avec indication lumineuse
- Panneau de commande supplémentaire sur le côté opposé (Start, Stop, Arrêt d'urgence)
- DAT 'Direct-Access-Technology'
- La fonction d'éjection du lien évite un blocage du lien
- Interconnexion amont et aval
- EPP 'Exact Product Path'
- Vitesse de convoyage réglable et linéaire
- Concept énergétique GreenTech, consommation minimale
- MFT 'Mono-Frame-Technology'
- En option : adaptateur pour stacker existant
- Stops paquets, escamotable avant l'éjection du paquet, à réglage rapide
- Presseur
- Capots de protection en amont et aval, sur charnières
- Guide latéral pour paquets, réglable
- Taqueurs latéraux avec guides pour paquet
- Symbole SMART TOUCH concept d'utilisation
- Entraînements directs sans usure, économes en énergie

# SMB CP300



## SPECIFICATIONS:

### CADENCE:

Simple lien, paquets/minute jusqu'à:	60
Pour une vitesse de convoyeur de (m/s):	1,3
Dimensions du paquet de référence L x l en mm:	230x190
Dépend de la tension du lien	

### PAQUETS:

Largeur en mm	
Min.:	127
Max.:	279
Longueur en mm:	178 - 330
Hauteur en mm	
Min.:	5
Max.:	250
Poids en kg:	max. 25

### VITESSE DE CONVOYAGE:

m/s:	0,4 - 1,25
------	------------

### TENSION DU LIEN:

Réglable	
Tension automatique du lien en fonction de la hauteur du paquet	
Tension du lien en N:	max. 450
Course de tension en mm:	max. 200

### MATERIAU DE CERCLAGE:

Polypropylène DIN EN 13 394	
Largeur en mm:	5 - 9
Épaisseur en mm:	0,4 - 0,65

### METHODE DE JONCTION:

Soudure à chaud. Résistance de la soudure : 80% de la force de rupture du lien

### BOBINE DE LIEN:

Diamètre intérieur en mm:	228 / 200
Diamètre extérieur en mm:	420
Largeur en mm:	190 (160,180,200,228)

### ALIMENTATION ELECTRIQUE:

Plage de tensions 380-520V, 3 AC; 47 - 63 Hz  
Fusible maximum 16A (caractéristique B)  
Protection:

IP 54

### CONSOMMATION ELECTRIQUE:

Puissance en kW ca.: 0,5

### AIR COMPRIME:

Pression de service en bar: 6  
Débit par cycle en l (air libre): 4

### POIDS:

Poids total en kg: 460

### ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT:

Limite de température ambiante °C [°F]: +5 [41] - +45 [113]



**Signode Packaging Systems 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

