

Cercleuse entièrement automatique la plus variable qui soit

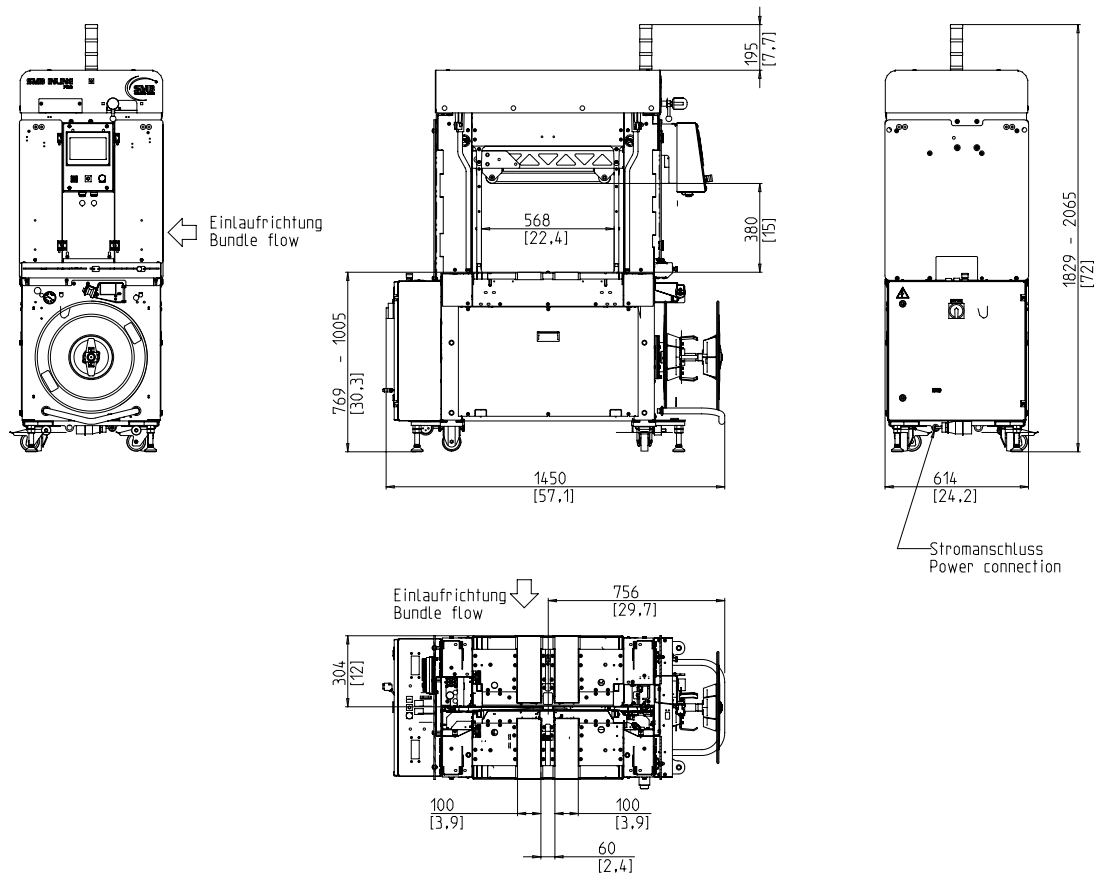


- Conviviale et intuitive
- Economique grâce à sa disponibilité maximale
- Exécution robuste et très peu exigeante en entretien
- Performante
- Flexibilité et adaptabilité maximales

## EQUIPMENT:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' contrôle permanent du lien
- Largeur de lien 5 - 9 mm, réglable
- Engagement automatique du lien, soft
- 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
- DAT 'Direct-Access-Technology'
- La fonction d'éjection du lien évite un blocage du lien
- Force de tension contrôlée par le couple, réglable
- Interconnexion amont et aval avec prises
- Vitesse de convoyage réglable et linéaire
- Concept énergétique GreenTech, consommation minimale
- Tour lumineuse : marche et défaut
- MFT 'Mono-Frame-Technology'
- Stoppeurs, option
- En option : presseur
- Analyse des données de production par Ethernet/USB
- Concept de sécurité SAO 'Safe and Open' - sans portes de protection
- Symbole SMART TOUCH concept d'utilisation
- Entraînements directs sans usure, économes en énergie
- Arche sans usure avec guide en inox
- De nombreuses options spécifiques disponibles, facilement configurable

# SMB NP7000



## SPECIFICATIONS:

### CADENCE:

Simple lien, paquets/minute jusqu'à: 45  
 Pour une vitesse de convoyeur de (m/s): 1  
 Dimensions du paquet de référence L x l en mm: 300 x 210  
 Sans presseur

### PAQUETS:

Largeur en mm: 100  
 Min.: 100  
 Max.: 600  
 Longueur en mm: min. 150  
 Hauteur en mm: 5  
 Min.: 5  
 Max.: 380  
 (voir plan)  
 Poids en kg: max. 25

### VITESSE DE CONVOYAGE:

m/s: 0,20 - 1,00

### 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  
 Epaisseur 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.: 0,30

### AIR COMPRISE:

Pression de service en bar: 6  
 Débit par cycle en l (air libre): 7

### POIDS:

Poids total en kg: 380

### ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT:

Limite de température ambiante °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](http://www.smb.biz) | [sales@smb.biz](mailto:sales@smb.biz)