

Machine entièrement automatique pour le secteur alimentaire

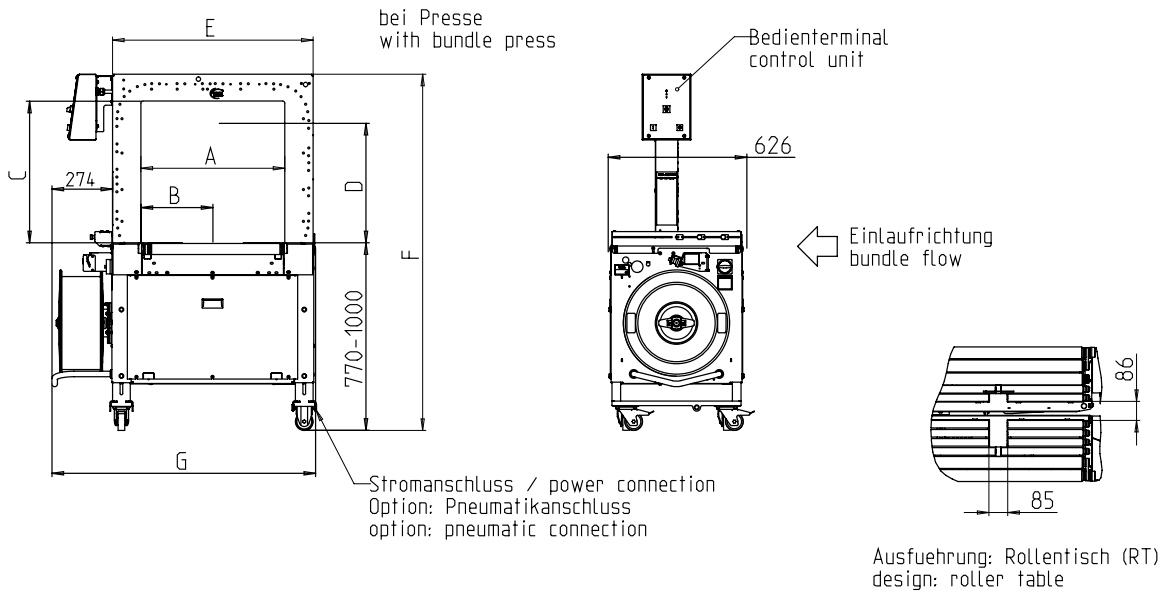


- Economique grâce à sa disponibilité maximale
- Exécution robuste et très peu exigeante en entretien
- Manipulation aisée
- Encombrement minimum
- **Exécution en acier spécial**

EQUIPMENT:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' contrôle permanent du lien
- Largeur de lien 5 - 12 mm, au choix
- 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
- Vitesse de convoyage réglable et linéaire
- Technique de transport avec bandes ou rouleaux
- **Lame en acier spécial nécessitant peu d'entretien**
- Concept énergétique GreenTech, consommation minimale
- Equipement High-Speed, option
- Terminal opérateur intuitif
- MFT 'Mono-Frame-Technology'
- En option : presseur
- Concept de sécurité SAO 'Safe and Open' - sans portes de protection
- Contrôle du flot de paquets
- Entraînements directs sans usure, économes en énergie
- Arche à faible usure faible maintenance
- **De nombreuses options spécifiques disponibles, facilement configurable**

SMB CUBE-S



Stromanschluss / power connection
Option: Pneumatikanschluss
option: pneumatic connection

Ausführung: Rollentisch (RT)
design: roller table

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|-------------|
| Taille de l'arche LxH | | 600x400 | 600x600 |
| Tête de soudure centrée | | X | X |
| Tête de soudure excentrée | | - | - |
| Référence | | x52585 | x42373 |
| Longueur totale + Coil | G | 1200 | 1200 |
| Hauteur totale | F | 1340 - 1570 | 1540 - 1770 |
| Position de la tête de soudure | B | 325 | 325 |
| Largeur utile de l'arche | A | 650 | 650 |
| Largeur de l'arche | E | 910 | 910 |
| Hauteur utile (avec presseur) | D | 305 | 505 |
| Hauteur utile de l'arche | C | 440 | 640 |
| Poids en kg | | 270 | 290 |

SPECIFICATIONS:

CADENCE:

Simple lien, paquets/minute jusqu'à: max. 35
Pour une vitesse de convoyeur de (m/s): 0,8
Dimensions du paquet de référence L x l en mm: 300 x 210
Dépend de la taille de l'arche et de la tension du lien

PAQUETS:

Largeur en mm
Min.: 100
Largeur max. du paquet (dépend de la taille de l'arche)
Longueur en mm: min. 140
Hauteur en mm
Min.: 5
Hauteur max. du paquet (dépend de la taille de l'arche)
(voir plan)
Poids en kg: max. RT 50, TB 30

VITESSE DE CONVOYAGE:

m/s: 0,20 - 1,00

TENSION DU LIEN:

Réglable sur 10 positions
Tension automatique
Tension du lien en N: max. 325

MATERIAU DE CERCLAGE:

Polypropylène DIN EN 13 394
Largeur en mm: 5 - 12
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: 200
Diamètre extérieur en mm: 420
Largeur en mm: 190 (160,180,200)

ALIMENTATION ELECTRIQUE:

Plage de tensions 100-240V, 1 AC; 47 - 63 Hz
Plage de tensions 380-520V, 3 AC; 47 - 63 Hz: optional
Fusible maximum 16A (caractéristique B)
Protection: IP 22

CONSOMMATION ELECTRIQUE:

Puissance en kW ca.: 0,30

ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT:

Limite de température ambiante °C [°F]: -10 [14] - +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

