

La machine variable avec la manipulation au niveau extra-faible
Tête de fermeture en bas

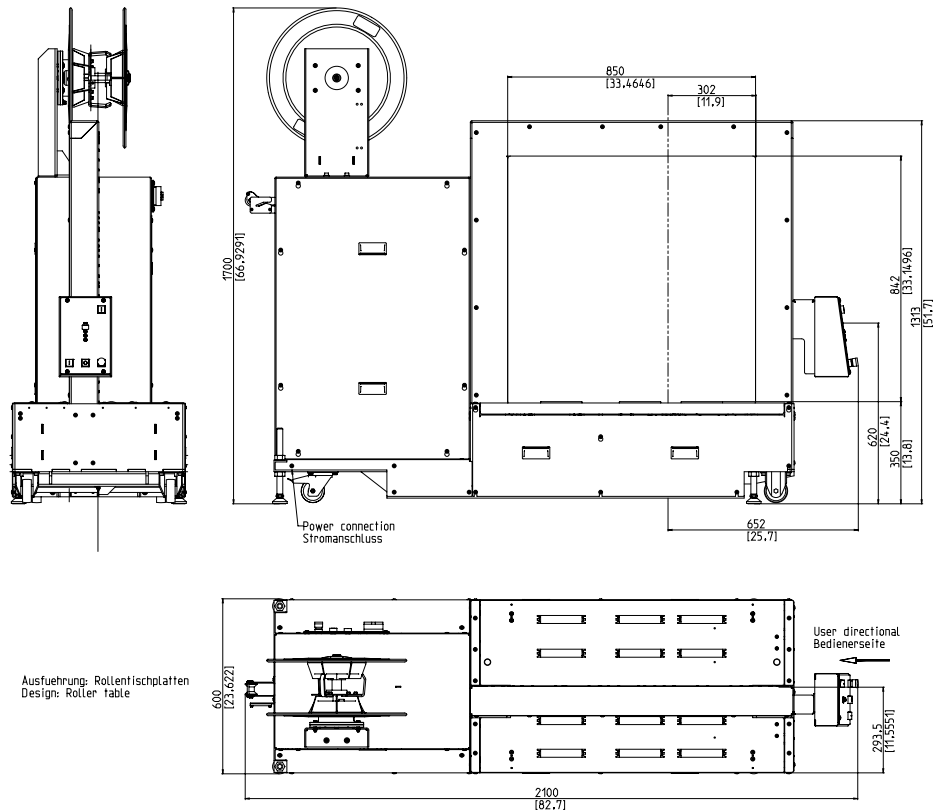


- Conviviale et intuitive
- Economique grâce à sa disponibilité maximale
- Exécution robuste et très peu exigeante en entretien
- Performante
- Largeur de lien variable

EQUIPMENT:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' contrôle permanent du lien
- Déclenchement automatique de cerclage par capteur sur la table (option)
- Engagement automatique du lien
- Largeur de lien 5 - 12 mm, au choix
- Détection de fin de bobine avec éjection automatique du lien restant
- Tension du lien automatique (option)
- Panneau de commande avec touche de tension Soft
- DAT 'Direct-Access-Technology'
- La fonction d'éjection du lien évite un blocage du lien
- Force de tension contrôlée par le couple, réglable
- Cerclage d'exemplaire unique
- Concept énergétique GreenTech, consommation minimale
- Terminal opérateur intuitif
- Cerceuse sur roulettes
- MFT 'Mono-Frame-Technology'
- Hauteur de table réglable
- Table avec charnières
- Entraînements directs sans usure, économes en énergie
- De nombreuses options spécifiques disponibles, facilement configurable

SMB NANO



SPECIFICATIONS:

CADENCE:

Simple lien, paquets/minute jusqu'à: 45
Dépend de la taille de l'arche et de la tension du lien

PAQUETS:

Largeur en mm: 55
Min.: 5
Largeur max. du paquet (dépend de la taille de l'arche)
Hauteur en mm: 5
Min.: 5
Hauteur max. du paquet (dépend de la taille de l'arche) (voir plan)
Poids en kg: 30
Max.: 30

TENSION DU LIEN:

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

MATERIAU DE CERCLAGE:

Polypropylène DIN EN 13 394
Largeur en mm: 5 - 12
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: 200 - 228
Diamètre extérieur en mm: 420
Largeur en mm: 160 - 190

ALIMENTATION ELECTRIQUE:

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

CONSOMMATION ELECTRIQUE:

Puissance en kW ca.: 0,25

POIDS:

Poids total en kg: 260

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 | sales@smb.biz

