

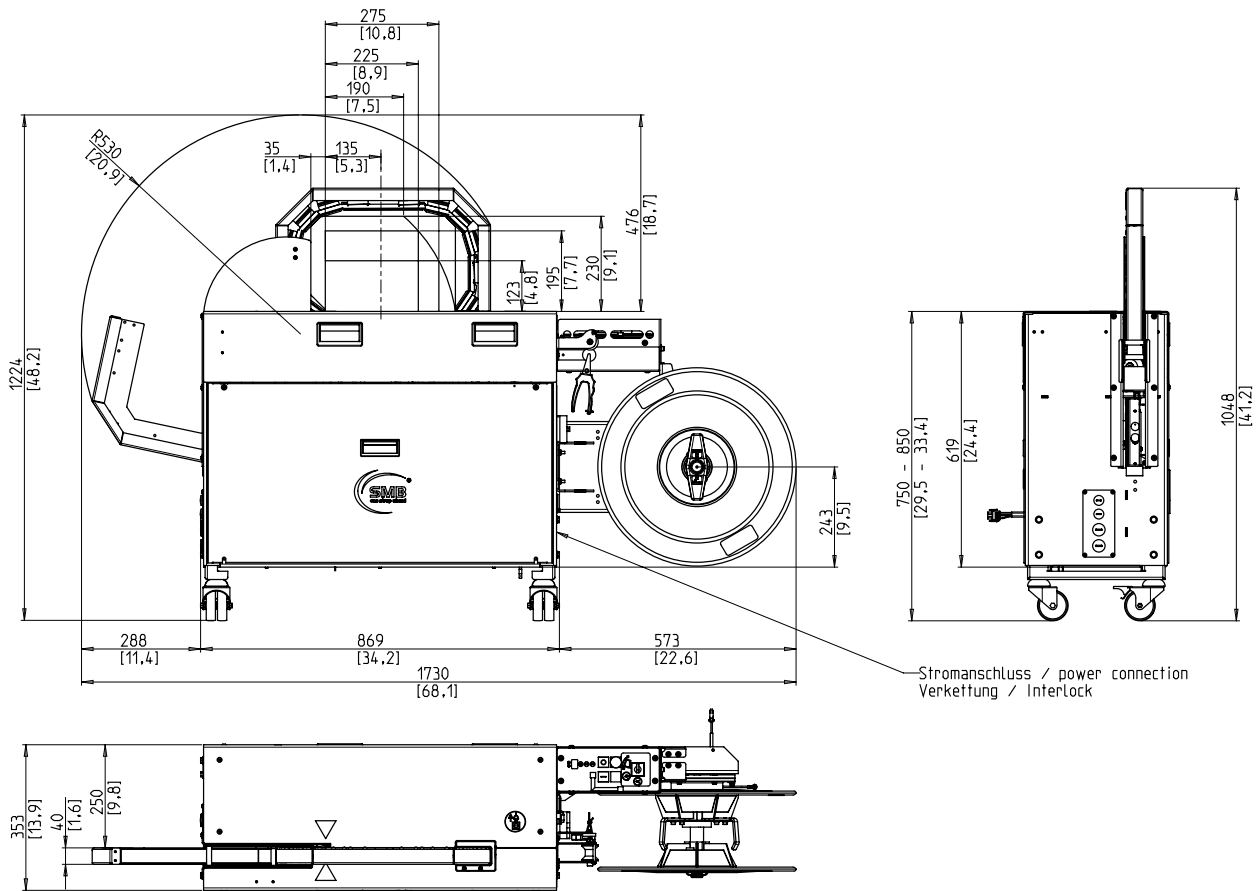
La cerceuse en ligne pour longs produits



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

#### EQUIPMENT:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' contrôle permanent du lien
- Engagement automatique du lien
- Largeur de lien 5 - 12 mm, au choix
- Détection de fin de bobine avec éjection automatique du lien restant
- Bobine à l'extérieur
- Panneau de commande avec touche de tension Soft
- DAT 'Direct-Access-Technology'
- Force de tension contrôlée par le couple, réglable
- Concept énergétique GreenTech, consommation minimale
- Cerceuse sur roulettes
- SAN - Small and Narrow
- Hauteur de table réglable
- Façade amovible de table sans outils
- Entraînements directs sans usure, économes en énergie
- Arche à faible usure faible maintenance
- De nombreuses options spécifiques disponibles, facilement configurable
- Interface pour l'intégration dans des lignes automatiques



## SPECIFICATIONS:

### CADENCE:

Simple lien, paquets/minute jusqu'à:  
Dépend de la tension du lien

20

### PAQUETS:

Largeur en mm

Min.:

Max.:

Hauteur en mm

Min.:

Max.:

Hauteur Max. des paquets, en fonction de  
(voir plan)

Poids en kg

Max.:

40

250

5

170

35

### TENSION DU LIEN:

Réglable sur 10 positions

Tension automatique

Tension du lien en N

Max.:

450

### MATERIAU DE CERCLAGE:

PP and PET Strap DIN EN 13 394

Largeur en mm:

Epaisseur en mm:

5 - 12

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:

Diamètre extérieur en mm:

Largeur en mm:

200 - 228

420

160 - 190

### ALIMENTATION ELECTRIQUE:

Plage de tensions 100-240V, 1 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:

175

### ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT:

Limite de température ambiante °C [°F]:

+5 [41] - +45 [113]