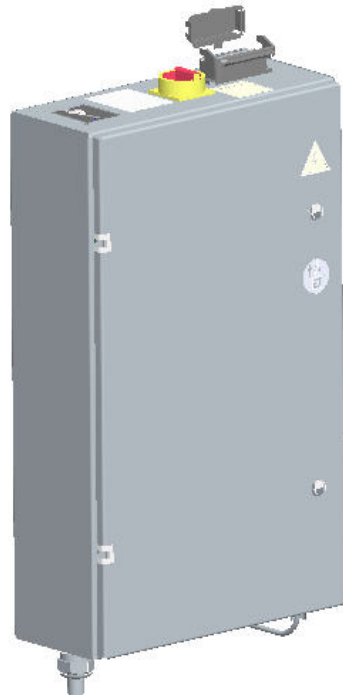
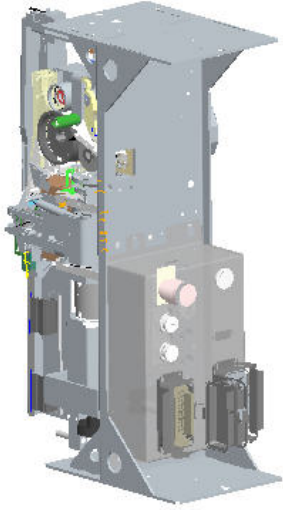




L'agrégation à grande vitesse modulaire à 15mm gamme

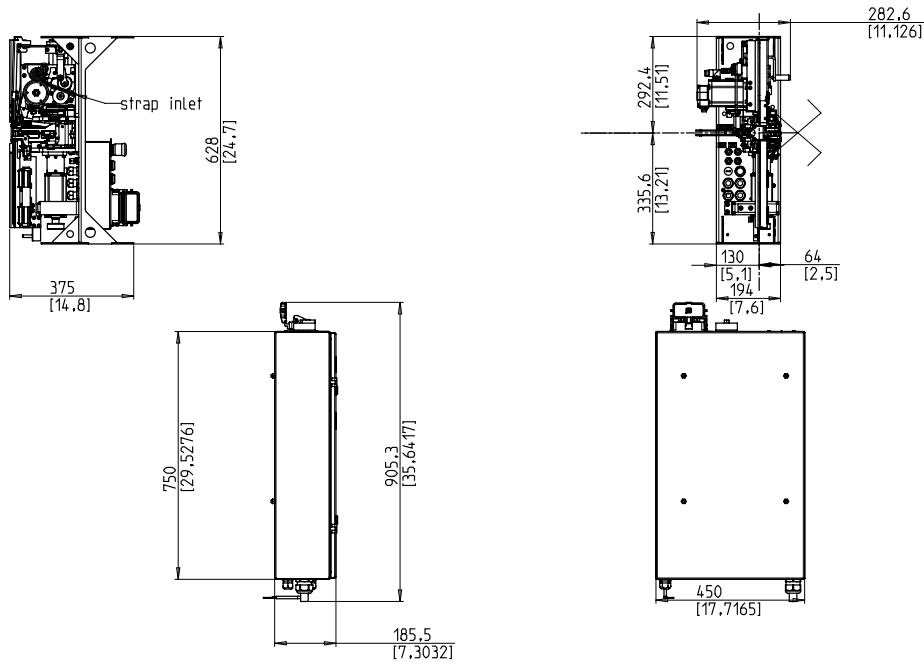


- Conviviale et intuitive
- Economique grâce à sa disponibilité maximale
- Exécution robuste et très peu exigeante en entretien
- Largeur de lien variable

## EQUIPMENT:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' contrôle permanent du lien
- Engagement automatique du lien
- Panneau de commande avec touche de tension Soft
- DAT 'Direct-Access-Technology'
- Force de tension contrôlée par le couple, réglable
- Tension réglable en 10 paliers
- Entraînements directs sans usure, économes en énergie
- Arche à faible usure faible maintenance

# SMB MAX



## SPECIFICATIONS:

### CADENCE:

Simple lien, paquets/minute jusqu'à: max. 50  
 Dimensions du paquet de référence L x l en mm: 500x550  
 Dépend de la taille de l'arche et de la tension du lien

### PAQUETS:

Largeur en mm: min. 55  
 Largeur max. du paquet (dépend de la taille de l'arche)  
 Hauteur en mm: min. 80  
 Hauteur max. du paquet (dépend de la taille de l'arche)  
 (voir plan)

### TENSION DU LIEN:

Réglable sur 10 positions  
 Tension du lien en N: max. 600

### MATERIAU DE CERCLAGE:

PP and PET Strap DIN EN 13 394  
 Largeur en mm: 12 - 15  
 Épaisseur en mm: 0,4 - 0,9

### METHODE DE JONCTION:

Soudure à chaud. Résistance de la soudure : 60 - 80 % de la force de rupture du lien

### ALIMENTATION ELECTRIQUE:

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

### CONSOMMATION ELECTRIQUE:

Consommation totale en kW: 0,5

### POIDS:

Poids total en kg: 70

### ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT:

Limite de température ambiante °C [°F]: 0 [32] - +50 [122]