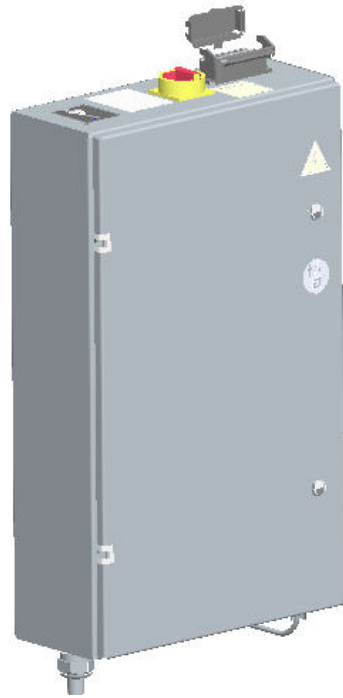
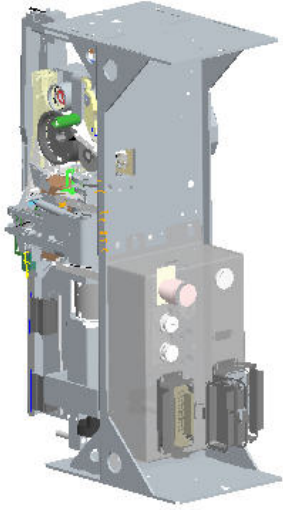




L'agrégation à grande vitesse modulaire à 15mm gamme

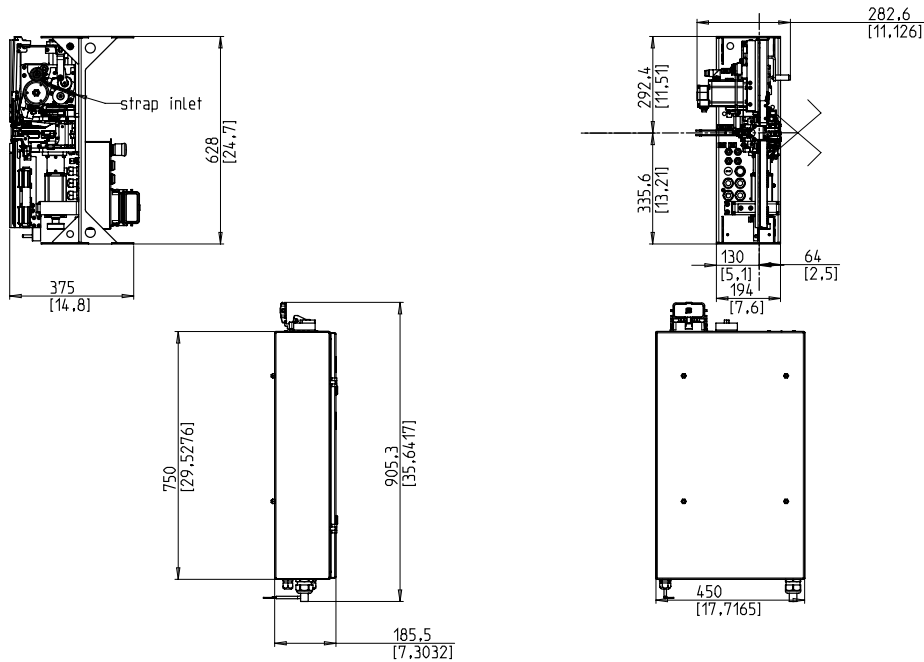


- Conviviale et intuitive
- Economique grâce à sa disponibilité maximale
- Exécution robuste et très peu exigeante en entretien
- Largeur de lien variable

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
- De nombreuses options spécifiques disponibles, facilement configurable

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:

Puissance en kW ca.: 0,5

POIDS:

Poids total en kg: 70

ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT:

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