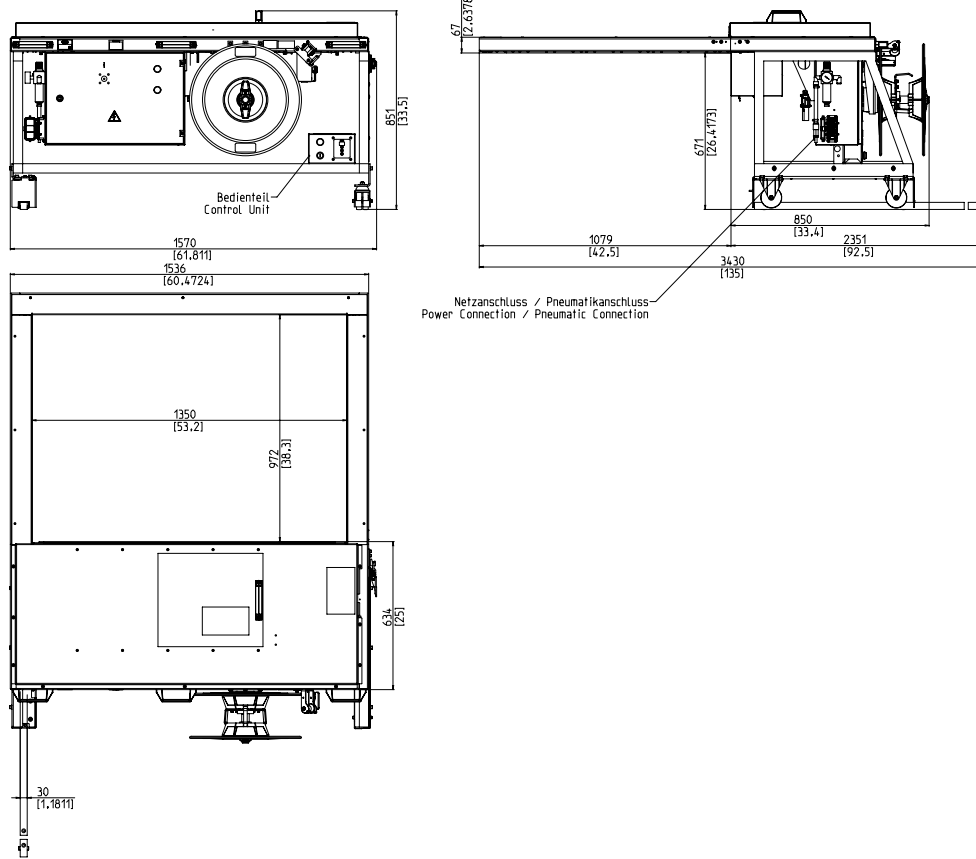


- Conviviale et intuitive
- Economique grâce à sa disponibilité maximale
- Exécution robuste et très peu exigeante en entretien
- Performante
- Largeur de lien variable

EQUIPMENT:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' contrôle permanent du lien
- 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)
- Bobine à l'extérieur
- 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
- Concept énergétique GreenTech, consommation minimale
- Cerceuse sur roulettes
- Entraînements directs sans usure, économes en énergie
- Arche à faible usure faible maintenance

SMB NEO-H



SPECIFICATIONS:

CADENCE:

Simple lien, paquets/minute jusqu'à: 35
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)

TENSION DU LIEN:

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

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
Fusible maximum 16A (caractéristique B)
Protection: IP 22

CONSOMMATION ELECTRIQUE:

Puissance en kW ca.: 0,2

AIR COMPRIME:

Pression de service en bar: 6

POIDS:

Poids total en kg: 240

ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT:

Limite de température ambiante °C [°F]: +5 [41] - +45 [113]