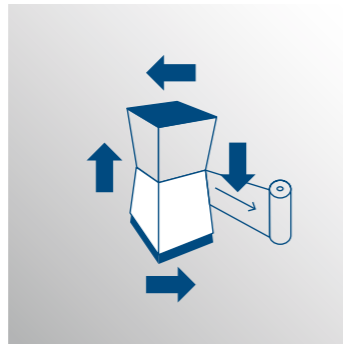


Masterwrap Plus

BANDEROLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE À BRAS TOURNANT
POUR LA STABILISATION DES CHARGES INSTABLES OU LOURDES
HALBAUTOMATISCHE DREHARM-WICKELMASCHINE
ZUR STABILISIERUNG VON INSTABILEN ODER SCHWEREN LASTEN



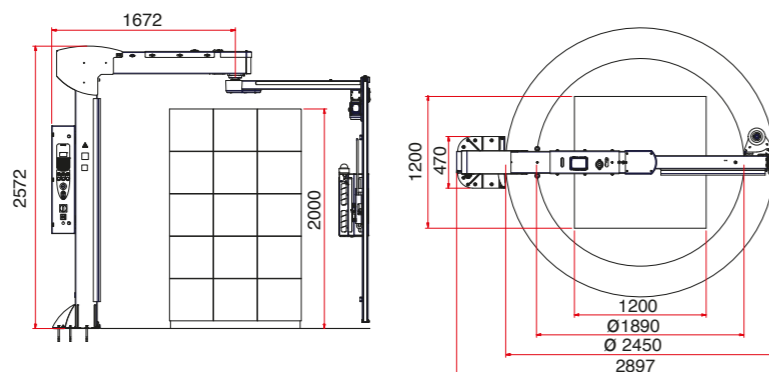
Réglage depuis le tableau de la tension du film pendant 4 étapes différentes : à la base, en montée, au sommet et en descente.

Einstellung der Folienspannung über das Bedienpanel in 4 verschiedenen Phasen: Am Ausgangspunkt, im Anstieg, am Scheitelpunkt und in der Senkung.



TABLEAU DE COMMANDE DOTÉ DE SYSTÈME JOG (PAR IMPULSIONS) ET ÉCRAN GRAPHIQUE À ICÔNES

BEDIENPANEL MIT JOG UND SYMBOL UND GRAFIKDISPLAY MIT SYMBOLEN



- ▶ PALETTES INSTABLES ET/OU IRRÉGULIÈRES
- ▶ IDÉAL POUR LOGISTIQUE
- ▶ POSSIBILITÉ DE BANDEROLER DES PALETTES JUSQU'À 1200 x 1200 mm
- ▶ TABLEAU À INTERFACE GRAPHIQUE CONVIVIALE
- ▶ INSTALLATION AISÉE
- ▶ AUCUNE LIMITATION DE CHARGE
- ▶ WENIG STABILE UND/ODER UNREGELMÄSSIGE PALETTEN
- ▶ IDEAL FÜR LOGISTIKSYSTEME
- ▶ UMWICKLUNGSMÖGLICHKEIT VON PALETTEN BIS 1200 x 1200 mm
- ▶ BEDIENERFREUDLICHE, GRAFISCHE BENUTZEROBERFLÄCHE
- ▶ EINFACHE INSTALLATION
- ▶ KEINE BELADUNGSGRENZEN



CHARIOT FR
Le chariot FR est doté d'un dispositif d'étirage du film réalisé au moyen d'un frein électromagnétique à poudre contrôlable depuis le tableau de commande.

FR SCHLITTEN
Der FR Schlitten ist mit einer Foliendehnvorrichtung ausgestattet, die aus einer elektromagnetischen Pulverbremse besteht, die über das Bedienpanel gesteuert werden kann.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

MACHINE / MASCHINE	FR XL (STD)	FR XL H2400 (OPT.)
Hauteur utile arbre / usable mast height (mm)	2000	2400
Vitesse de rotation du bras / Drehzahl des Arms (trs/mn)		7÷11
Vitesse chariot réglable depuis le panneau / Über Bedienpanel regulierbare Schlittengeschwindigkeit (m/min)		2.6÷6
Productivité / Produktionsleistung (palettes/h)		25
Dimensions maximales palette / Max. Palettenabmessungen (Lxl) (mm)		1200x1200
Tension du film réglable depuis le tableau / Über Bedienpanel regulierbare Folienspannung		STD
Frein d'urgence / Not-Puffer		STD
Alimentation / Versorgung		230V±15% 1ph 50/60Hz
Arrêt en fin de cycle / Taktgesteuerter Halt		STD
Démarrage progressif / progressiver Start		STD
Cellule photoélectrique lecture hauteur - altimètre / Fotozelle für Erfassung der Ladungshöhe- altimeter		STD
Dimensions maximales bobine film / Maximale Abmessungen der Folienspule (H/Ø)(mm)		500x275
Mandrin à bobines avec ou sans âme / Spindel für Spulen mit oder ohne Spulenhülse (Ø76mm)		STD
Poids maximum bobine film / Max. Folienspulgewicht (kg)		8
Épaisseur film / Folienstärke (µm)		7÷35