

Rotary / Rotary W

BANDEROLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE À BRAS TOURNANT
HALBAUTOMATISCHE DREHARM-WICKELMASCHINE



TABLEAU DE COMMANDE ÉCRAN TACTILE COULEUR BEDIENPANEL MIT FARBT-TOUCH-SCREEN

- ▶ 12 programmes + 12 programmes MLC (Multilevel Control)
12 programmierbare Rezepte + 12 Rezepte MLC (Multilevel Control)
- ▶ Cycle montée et descente Hebe-/Senkzyklus
- ▶ Cycle montée seule Nur Hebezyklus
- ▶ Cycle dépose de coiffe Blatteinlegezyklus
- ▶ Vitesse de rotation du bras Armdrehzahl
- ▶ Vitesse chariot montée-descente Geschwindigkeit Hebe-/Senkschlitten
- ▶ Étirement film Folienspannung
- ▶ Pré-étirage film (réglable avec chariot PVS) Folienvordehnung (regulierbar mit PVS-Schlitten)
- ▶ Cellule photoélectrique ou altimètre Fotozelle oder Höhenmesser
- ▶ Arrêt ergonomique du chariot Halt des Schlittens in ergonomischer Position
- ▶ Tours au sommet - Tours à la base Hohe Drehzahlen - niedrige Drehzahlen
- ▶ Tours de renfort intermédiaires Zwischen-Verstärkungsumwicklungen
- ▶ Départ du sol Offset vom Boden aus
- ▶ Tours avec réduction de laize (en opt.) Reduzierung Folienbreite durch Schnurbildungssystem
- ▶ Manuel montée/descente presseur (en opt.) Manuell gesteuerte(r) Andrückeranstieg/-senkung (Opt.)



POURQUOI ROTARY ? / WAS SPRICHT FÜR DIE ROTARY?

- ▶ ÉCRAN TACTILE 7" COULEUR AVEC MULTILEVEL CONTROL
7" FARB-TOUCH SCREEN MIT MULTILEVEL CONTROL
- ▶ CONFIGURATION MURALE
WANDKONFIGURATION
- ▶ PALETTES INSTABLES ET/OU IRRÉGULIÈRES
WENIG STABILE UND/ODER UNREGELMÄSSIGE PALETTEN
- ▶ IDÉAL POUR LOGISTIQUE
IDEAL FÜR LOGISTIKSYSTEME
- ▶ POSSIBILITÉ DE BANDEROLER PALETTES JUSQU'À
1400x1400 mm
UMWICKLUNGSMÖGLICHKEIT VON PALETTEN MIT
ABMESSUNGEN BIS 1400x1400 mm
- ▶ BRAS TOURNANT RÉGLABLE SELON LES DIMENSIONS DE
LA PALETTE
JE NACH PALETTENGRÖSSE REGULIERBARER DREHARM

Rotary W
Version murale / Wandausführung



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.

CHARIOT PDS
Le chariot est doté d'un système de pré-étirage à 250 % : en appuyant sur la commande « Stretch Control » le chariot passe automatiquement à un pré-étirage fixe en activant l'embrayage électromagnétique positionné sur le premier rouleau de pré-étirage.

PDS SCHLITTEN
Der Schlitten ist mit einer auf 250 % festgelegten Vordehnfunktion ausgestattet. Durch Drücken des Steuerbefehls „Stretch Control“ kann der Schlitten automatisch auf die variable Vordehnung geschaltet werden, wobei die elektromagnetische, an der ersten Vordehnwalze angeordnete Kupplung aktiviert wird.

CHARIOT PVS
Chariot de pré-étirage à double motorisation indépendante avec réglage, à partir du tableau de commande, du rapport de pré-étirage de 150 % à 400 %.

PVS SCHLITTEN
Vordehnschlitten mit unabhängigem doppeltem Motorantrieb und Regulierung des Vordehnungsverhältnisses über Bedienpanel von 150 % bis 400 %.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

MACHINE / MASCHINE	ROTARY 308 FR	ROTARY 508 PDS	ROTARY708 PVS
hauteur maximum du produit max. Produkthöhe	(mm)	2000 std. 2400/2750 option	
dimensions minimales palette (Lxl) min. Palettenabmessungen (LxB)	(mm)	400x400	
dimensions maximales palette (Lxl) max. Palettenabmessungen (LxB)	(mm)	1400x1400	
vitesse de rotation du bras Drehzahl des Arms	(trs/mn)	7÷12	
vitesse montée-descente chariot Hebe-/Senkgeschwindigkeit des Schlittens	(m/min)	2,5÷5,5	
type de chariot / Schlittentyp	FR	PDS	PVS
étirement film / Folienspannung	réglage depuis tableau de commande / über Panel regulierbar		
pré-étirage film / Folienvordehnung	n.a.	fixe / festgelegt auf 250% std	variable / variabel 150-400%
tension d'alimentation Versorgungsspannung	(V)	230 V 1Ph+N 50/60 Hz	
dimensions maxi bobine film (HxØ) max. Folienvorabmessungen (HxØ)	(mm)	500x300 std. / 750x300 option	
poids maximum bobine max. Gewicht Folienvorabmessungen	(kg)	20	
épaisseur film / Foliendicke	(µm)	7÷35*	

*Le film utilisé doit être de type pré-étirable / *Die verwendete Folie muss vordehnbar sein

LAYOUT ROTARY [mm]

