

Rototech CS-CW

BANDEROLEUSE À BRAS TOURNANT POUR FILM ÉTIRABLE
DREHARM-WICKELMASCHINE FÜR STRETCHFOLIE



TABLEAU DE COMMANDE ÉCRAN TACTILE COULEUR BEDIENPANEL MIT FARBTOUCH-SCREEN

- ▶ 12 programmes + 12 programmes MLC (Multilevel Control)
12 programmierbare Rezepte + 12 Rezepte MLC (Multilevel Control)
- ▶ Cycle montée et descente Hebe-/Senkzyklus
- ▶ 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
- ▶ Réglage temps de coupe Einstellung der Schnittzeit
- ▶ Réglage temps de soudure (version CW) Einstellung der Schweißzeit (Version CW)
- ▶ Manuel ouverture/fermeture pince Manuell gesteuerte Greiferöffnung/-schließung
- ▶ Manuel coupe en avant/arrière Manuell gesteuerte Schnittverstellung vor/zurück
- ▶ Tours avec réduction de laize (en opt.) Umdrehungen mit Rillen (Opt.)
- ▶ Manuel montée/descente presseur (en opt.) Manuell gesteuerte(r) Andrückeranstieg/-senkung (Opt.)

* presseur en opt. / Andrücker Opt



POURQUOI ROTOTECH CS/CW ? / WAS SPRICHT FÜR DIE TECHNOPLAT CS/CW?

- ▶ SYSTÈME AUTOMATIQUE DE PINCE, COUPE ET PLACAGE FILM OU SOUDURE QUEUE FILM À LA FIN DU CYCLE
AUTOMATISCHES GREIF-, SCHNITT- UND ANLEGESYSTEM ODER VESCHWEISSUNG DES FOLIENENDES AM ZYKLUSENDE
- ▶ ÉCRAN TACTILE 7" COULEUR AVEC MULTILEVEL CONTROL
7" FARB-TOUCH SCREEN MIT MULTILEVEL CONTROL
- ▶ IDÉAL POUR PALETTES INSTABLES ET/OU IRRÉGULIÈRES
PERFEKT FÜR INSTABILE 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



ROTOTECH CS
Système automatique de pince, coupe et placage film
Automatisches Greifer-, Folienschnitt- und -anlegesystem



ROTOTECH CW
Système automatique de pince, coupe et soudure film
ROTOTECH CW
Automatisches Greifer-, Folienschnitt- und -Schweißsystem



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 Foliendeinhvorrichtung 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 du rapport de pré-étirage de 150% à 400% sur tableau de commandes.
PVS SCHLITTEN
Vordehnschlitten mit unabhängigem doppeltem Motorantrieb und Regulierung des Vordehnungsverhältnisses über Bedienpanel von 150 % bis 400 %.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| MACHINE / MASCHINE | ROTOTECH CS/CW 308 FR | ROTOTECH CS/CW 508 PDS | ROTOTECH CS/CW 708 PVS |
|---|---|-------------------------------|------------------------------|
| hauteur maximum du produit max. Produkthöhe | (mm) | 2000 std./ 2400/2750 opt. | |
| dimensions minimales palette (Lxl) min. Palettenabmessungen (LxB) | (mm) | 800x600 | |
| dimensions maximales palette (Lxl) max. Palettenabmessungen (LxB) | (mm) | 1400x1400 | |
| vitesse de rotation du bras Drehzahl des Arms | (trs/mn) (U/min) | 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 250 % std. | variable / variabel 150-400% |
| tension d'alimentation Versorgungsspannung | (V) | 230 V 1Ph+N 50/60 Hz | |
| dimensions maxi bobine film (HxØ) max. Foliendrollenabmessungen (HxØ) | (mm) | 500x300 std. / 750x300 option | |
| poids maximum bobine max. Gewicht Foliendrolle | (kg) | 20 | |
| épaisseur film / Foliendstärke | (µm) | 7÷35* | |
| consommation d'air comprimé Druckluftverbrauch | (NI/min) | 15 | |
| pression d'air Betriebsdruck | (bars) | 6 | |

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

LAYOUT ROTOTECH CS/CW [mm]

