

ROBOT S7

ROBOT AUTOMOTEUR

POUR EMBALLAGE AVEC FILM ÉTIRABLE

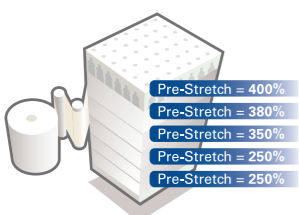
SELBSTFAHRENDER ROBOTER

ZUM VERPACKEN MIT STRETCHFOLIE

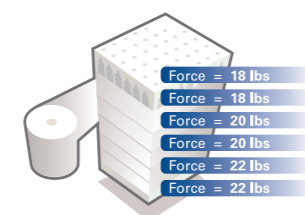




EXCELLENCE EN MATIÈRE DE TECHNOLOGIE / SPITZENTECHNOLOGIE



MULTI-LEVEL
PRÉ-ÉTIRAGE
VARIABLE
MULTI-LEVEL
VARIERBARE VORDEHNUNG



MULTI-LEVEL
FORCE DE CONTENANCE
VARIABLE
MULTI-LEVEL VARIABLE
ANLEGESPANNUNG



POSITIONNEMENT
STRATÉGIQUE DU FILM
STRATEGISCHE
POSITIONIERUNG
DER FOLIE

MOINDRE COÛT DE GESTION

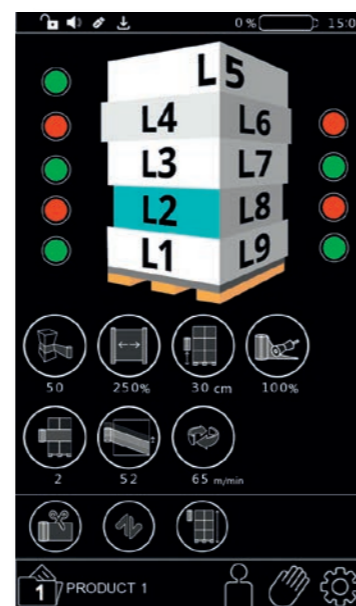
MLC est la technologie offrant la meilleure stabilisation de la charge en utilisant une quantité minimale de film. Cela est possible grâce à l'application de la quantité idéale de film dans n'importe quelle partie de la charge au moyen d'une force de contenance optimale.

- › RÉDUCTION DES COÛTS DU FILM DE 35 % À 55 %
- › CONTENANCE DE LA CHARGE AMÉLIORÉE
- › ENDOMMAGEMENT DU PRODUIT RÉDUIT DE 40 %

NIEDRIGSTE VERWALTUNGSKOSTEN

MLC ist die Technologie, die die beste Stabilisierung der Ladung mit dem geringsten Folienverbrauch ermöglicht. Dies dank der Möglichkeit, die perfekte Folienmenge mit der besten Anlegespannung an jedem Teil der Ladung aufbringen zu können.

- › REDUZIERUNG DER FOLIENKOSTEN VON 35% BIS 55%
- › BESTER HALT DER LADUNG
- › REDUZIERUNG DER PRODUKTSCHÄDEN UM 40%



INNOVATION ET CONNEXION AU BÉNÉFICE DU CLIENT INNOVATION UND VERBINDUNG MIT DEM KUNDENDIENST

Rconnect, la plate-forme technologique qui joint innovation et connexion, en permettant le contrôle complet du fonctionnement des machines et un support total au client final.

Rconnect ist die technologische Plattform, die Innovation und Verbindung auf einen Punkt bringt, da sie die vollständige Kontrolle des Maschinenbetriebs und die vollständige Unterstützung des Endkunden ermöglicht.

AVANTAGES VORTEILE

- **cadence maximale**
Maximale Produktionsleistung
- **optimisation et suivi des performances**
Optimierung und Überwachung der Leistung
- **entretien préventif**
Vorbeugende Instandhaltung
- **dépannage rapide**
Schnelle Problemlösung
- **plug & play**
plug & play
- **industria 4.0**
industry 4.0

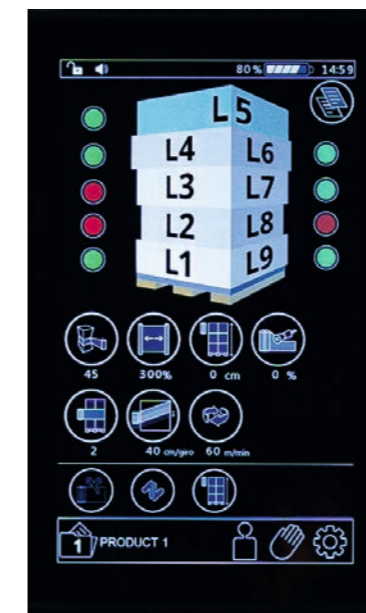


POURQUOI ROBOT S7 ? WAS SPRICHT FÜR DEN ROBOTER S7?



TABLEAU DE COMMANDE STEUERTAFEL

Le panneau de contrôle avec écran tactile en couleur permet de créer jusqu'à 12 programmes (+12 avec Multilevel Control) de manière simple et intuitive grâce aux icônes brevetées Robopac. Die Steuertafel mit farbigem Touch Screen-Bildschirm ermöglicht, dank der von Robopac patentierten Icons, das Erstellen von bis zu 12 Programmen (+12 mit Multilevel Control) auf eine einfache und funktionale Weise.



DESCRIPTION DES PARAMÈTRES BESCHREIBUNG DER PARAMETER

- › manuel montée/descente chariot
Manuell gesteuerte(r)
Schlittenanstieg/-senkung
- › cycle montée-descente
Hebe-/Senkzyklus
- › cycle seulement montée ou seulement descente
Nur Hebe- oder nur Senkzyklus
- › cycle margeur
Blatteinlegezyklus
- › compteur partiel d'emballages
Zähler partielle Verpackungsmengen
- › compteur total d'emballages
Zähler Gesamtverpackungsmengen
- › réglage retard cellule photoélectrique
Einstellung der Fotozellenverzögerung
- › altimètre
Höhenmesser
- › départ du sol
Offset vom Boden aus
- › blocage clavier
Tastatursperre
- › données de production
Produktionsdaten
- › 12 programmes mémorisables
(+12 avec Multilevel Control)
12 speicherbare Programme
(+12 mit Multilevel Control)
- › réglage vitesse de rotation / Drehzahlregelung
- › réglage vitesse de montée chariot / Einstellung der Hebegeschwindigkeit des Schlittens
- › réglage vitesse de descente chariot
Einstellung der Senkgeschwindigkeit des Schlittens
- › configuration n. tours élevés
Einstellung hohe Drehzahlen
- › configuration n. tours réduits
Einstellung niedrige Drehzahlen
- › configuration n. tours de renfort
Einstellung Verstärkungsumwicklungen
- › réglage étirement film en haut (FR, P3GS, PVS)
Einstellung der Folienspannung oben (FR, P3GS, PVS)
- › réglage étirement film en bas (FR, P3GS, PVS)
Einstellung der Folienspannung unten (FR, P3GS, PVS)
- › réglage pré-étirage en haut (seulement sur PVS) / Einstellung der Vordehnung oben (nur an PVS)
- › réglage pré-étirage en bas (seulement sur PVS) / Einstellung der Vordehnung unten (nur an PVS)
- › réglage dispositif de nervurage
Einstellung Rillwerkzeug

ÉLÉMENTS CLÉS HIGHLIGHTS



Dispositif de réduction de laize variable (option)*
Vorrichtung für veränderbares Rillen (Opt.)*

Système de réduction automatique de la bande de film. La meilleure solution pour contenir le produit.
Selectable par le haut ou le bas.

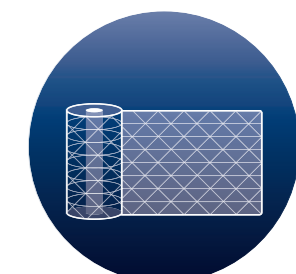
Automatisches System zur Reduzierung des Folienbandes. Die beste Lösung für den Halt des Produktes.
Wählbar von oben oder von unten.



Dispositif de coupe automatique du film (option)
Vorrichtung für automatischen Folienschnitt (Opt.)

La machine peut être équipée d'un dispositif de coupe automatique du film intervenant à la fin du cycle, en mesure d'accroître l'efficacité en termes de temps et rendre le travail de l'opérateur plus aisés.

Die Maschine kann mit einer Vorrichtung für den automatischen Schnitt der Folie ausgestattet werden, die am Zyklusende anspricht und Zeit erspart sowie die Arbeit des Bedieners erleichtert.



Kit porte-bobine avec frein pour film à filet (option)*
Kit gebremster Spulenhalter für Netzfolie (Opt.)*

Adapté aux applications dans le secteur agroalimentaire.

Geeignet für Anwendungen im Landwirtschafts- und Ernährungssektor.

CHARIOTS DISPONIBLES

VERFÜGBARE SCHLITTEN



CHARIOT FRD

Chariot doté d'un frein mécanique réglable à la main permettant de régler la tension de banderole. Dispositif d'embrayage/débrayage rapide du frein pour faciliter l'accrochage du film à la base de la palette.

FRD SCHLITTEN

Schlitten mit manuell regulierbarer mechanischer Bremse, die eine Einstellung der Umwicklungsspannung ermöglicht. Schnell-Ein-/Auskuppelvorrichtung der Bremse zum einfacheren Anlegen der Folie an der Palettenbasis.



CHARIOT FR

Le chariot FR est doté d'un dispositif d'étrage 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 P3GS

Le chariot de pré-étirage P3GS possède un pré-étirage motorisé à 3 rapports fixes sélectionnables (0 %-230 %-300 % standard et 0 %-150 %-250 % en option)

SCHLITTEN P3GS

Der P3GS Vordehnschlitten verfügt über eine motorbetriebene Vordehnfunktion mit 3 auswählbaren festen Übersetzungsverhältnissen (0%-230%-300% Std und 0%-150%-250% Opt.)



CHARIOT PVS

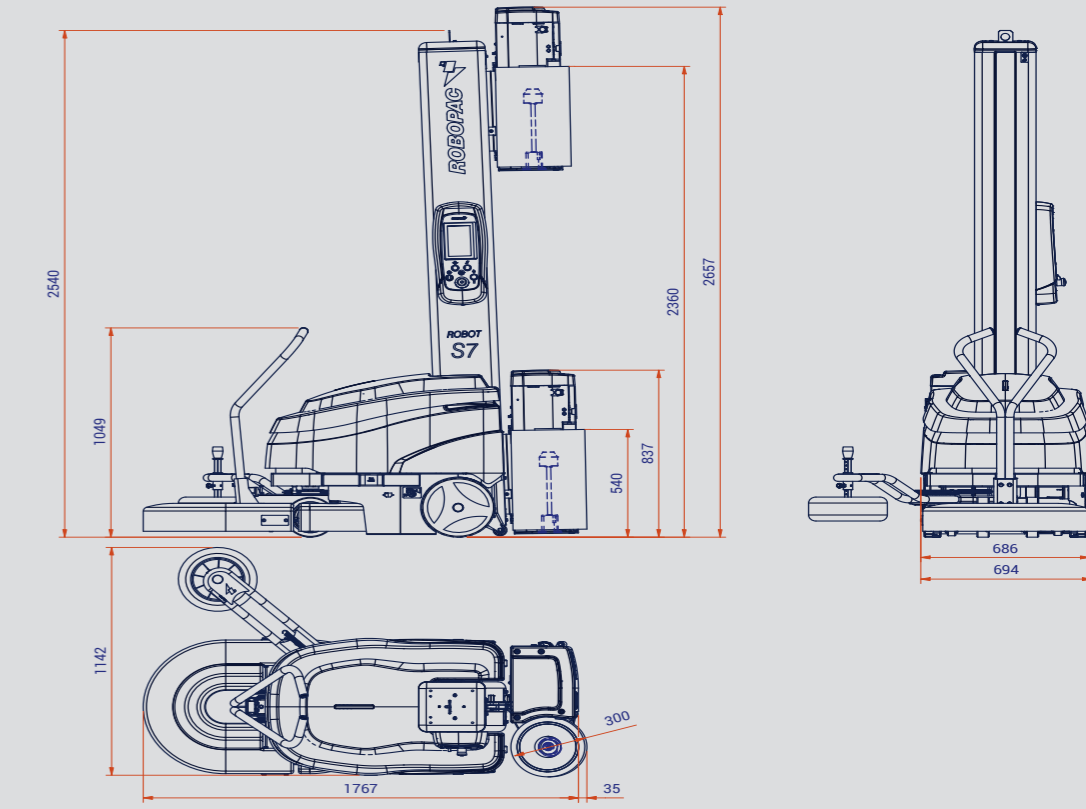
Chariot de pré-étirage à double motorisation indépendante avec réglage, à partir du tableau de commande, du rapport de pré-étirage de 0 % à 500 %

PVS SCHLITTEN

Vordehnschlitten mit unabhängigem doppeltem Motorantrieb und Regulierung des Vordehnungsverhältnisses über Bedienpanel von 0% bis 500%

CARACTÉRISTIQUES / EIGENSCHAFTEN	ROBOT S7 FRD	ROBOT S7 FR	ROBOT S7 P3GS	ROBOT S7 PVS
n. palettes pour charge batterie Anz. Paletten pro Batterieladung	>250	>250	>250	>250
batteries Batterien	N°2 12 V 90 Ah Pb/Acid (std.) N°1 24 V 50 Ah Lithium (opt.)	N°2 12 V 90 Ah Pb/Acid (std.) N°1 24 V 50 Ah Lithium (opt.)	N°2 12 V 90 Ah Pb/Acid (std.) N°1 24 V 50 Ah Lithium (opt.)	N°2 12 V 90 Ah Pb/Acid (std.) N°1 24 V 50 Ah Lithium (opt.)
hauteur maximum du produit max. Produkthöhe	mm 2200 std. 2400/2800 opt.	mm 2200 std. 2400/2800 opt.	mm 2200 std. 2400/2800/3100 opt.	mm 2200 std. 2400/2800/3100 opt.
dimensions minimales à travailler (LxL) Verarbeitbare Mindestabmessungen (LxB)	mm 600x600	mm 600x600	mm 600x600	mm 600x600
type de chariot / Schlittentyp	FRD	FR	P3GS	PVS
étirement film Folienspannung	manuel manuell	réglage depuis tableau de commande über Panel regulierbar	réglage depuis tableau de commande über Panel regulierbar	réglage depuis tableau de commande über Panel regulierbar
pré-étirage film Folienvordehnung	n.a.	n.a.	0% -230 % -300 % (std.) 0% -150% -250% (opt.)	variable/variable 0-500%
tension alimentation Versorgungsspannung	V 100-240 V (1Ph) 50/60Hz			
puissance installée Installierte Leistung	kW 0,5 (Pb/Acid) / 0,8 (Lithium)			
vitesse de rotation Drehzahl	m/min 35÷80	m/min 35÷80	m/min 35÷80	m/min 35÷80
vitesse montée-descente chariot Hebe-/Senkgeschwindigkeit des Schlittens	m/min 1,5 ÷ 5	m/min 1,5 ÷ 5	m/min 1,5 ÷ 5	m/min 1,5 ÷ 5
dimensions maximales bobine (HxØ) / max. Spulenabmessungen (HxØ)	mm 500x300	mm 500x300	mm 500x300	mm 500x300
poids maximum bobine max. Spulgewicht	kg 20	kg 20	kg 20	kg 20
épaisseur film Foliendicke	µm 7÷35	µm 7÷35	µm 7÷35	µm 7÷35

LAYOUT
ROBOT S7 PVS
[mm]



Le contenu de ce catalogue a été soumis au contrôle avant l'impression. Robopac se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques techniques des produits et des accessoires décrits dans ce document. Die Inhalte dieses Katalogs wurden am Tag der Drucklegung überprüft. Robopac behält sich das Recht vor, die technischen Eigenschaften der in diesem Dokument aufgeführten Produkte und Zubehörteile jederzeit zu ändern.



PRODUCTION PLANTS

ROBOPAC MACHINERY

Via Fabrizio da Montebello, 81 - 47892 Gualdicciolo - Repubblica di San Marino
T. (+378) 0549 910511 - robopac@robopac.com
www.robopac.com

ROBOPAC SYSTEMS

S.P. Marecchia, 59 - 47826 Villa Veruccchio, Rimini - Italy
T. (+39) 0541 673411 - robopacsystems@robopac.com
www.robopacsystems.com

ROBOPAC PACKERS

Via Ca' Bianca, 1260 - 40024 Castel San Pietro Terme, Bologna - Italy
T. (+39) 0541 673411 - robopacpackers@robopac.com

Via J. Barozzi, 8 - Z.I. Corallo - 40053 Valsamoggia, Bologna - Italy

T. (+39) 051 960302 - robopacpackers@robopac.com
www.robopacpackers.com

ROBOPAC BRASIL

Rua Agnese Morbini, 380 - 95700 - 404 Bairro Pomarosa
Bento Gonçalves / RS - Brazil
T. (+55) 54 3455-7200 - robopacbrasil@robopacbrasil.com
www.robopacbrasil.com

TOPTIER

10315 SE Jennifer St, Portland, Oregon 97015 - USA
T. (+1) 503 353 7588 - sales@toptier.com
www.toptier.com

SUBSIDIARIES

ROBOPAC UK

Packaging Heights, Highfield Parc - Oakley - Bedford MK43 7TA - UK
T. +44 (0) 1234 825050 - sales@aetna.co.uk
www.aetnagroup.co.uk

ROBOPAC FRANCE

4, Avenue de l'Europe - 69150 Décines - France
T. +33 (0) 4 72 14 54 00 - commercial@aetnafr.aetnagroup.com
www.aetnagroup.com/fr

ROBOPAC DEUTSCHLAND

Withauweg, 5 - D-70439 Stuttgart - Germany
T. (+49) 711 80 67 09 - 0 - info@aetna-deutschland.de
www.aetnagroup.com/de

ROBOPAC U.S.A.

2150 Boggs Road, Building 200, Suite 200 - Duluth, GA 30096 USA
T. (+1) 678 473 7896 - (+1) toll free 866 713 7286
info@aetnagroupusa.com
www.robopac.com/US

ROBOPAC RUSSIA

129329 Moscow - Otradnaya str. 2B - building 7 office 1 - Russia
T. (+7) 495 6443355 - info@aetnagroupvostok.ru
www.aetnagroup.com/ru

ROBOPAC CHINA

Building 2, No. 877, Jin Liu Road, Jinshan industry district, 201506, Shanghai - China
T. (+86) 0 21 62665966 - infochina@aetnagroup.com
www.aetnagroup.com.cn

ROBOPAC IBERICA

P.I. Portal Mediterráneo, Calle Dauradors 23 - 12500 - Vinaròs, Castellón - Spain
T. (+34) 964 860 901 - info@aetnaiberica.es
www.robopaciberica.es