

# R RotoPack®

PACKAGING MACHINES



MADE IN ITALY  
SINCE 1994

**SLALOM**  
TERMOSIGILLATRICE  
AUTOMATICA VUOTO-GAS  
AUTOMATIC THERMOSEALER  
WITH VACUUM AND GAS



**ROTOPACK SRL**

Via Carbonari, 16 - 20030 PADERNO DUGNANO (MI - ITALY) - Tel. +39.02.99044396 - Fax +39.02.99042582

info@rotopacksrl.com - www.rotopacksrl.com

## Caratteristiche tecniche

- ✓ Termosigillatrice automatica per confezionamento sottovuoto e in ATM di vaschette perforate in PP, PE, PS, PET, AL ecc.
- ✓ Funzionamento a plateau che permette di sigillare contenitori di forma particolare o con fondo irregolare
- ✓ Struttura modulare facilmente ispezionabile e personalizzabile realizzata in profilato di alluminio, polizene e carteratura in acciaio inox
- ✓ Taglio film attorno al bordo della vaschetta con possibilità di ricavare linguetta per l'apertura facilitata del contenitore
- ✓ Stampi realizzati su misura per qualsiasi forma
- ✓ Funzioni extra vuoto e extra gas
- ✓ 10 programmi memorizzabili con possibilità di regolare saldatura, vuoto e gas
- ✓ Controllo della temperatura tramite termoregolatore e sonda PT 100
- ✓ Sensore di pressione vuoto/gas
- ✓ Cambio stampo rapido

### Optional

- ✓ Versione "solo saldatura"
- ✓ Pompa fomblinizzata per miscele di gas con alta % di ossigeno
- ✓ Fotocellula per la centratura di film stampato
- ✓ Disimpilatore vaschette

## Technical features

- ✓ Automatic vacuum/MAP sealing machine for perforated trays in PP, PE, PS, PET, AL etc.
- ✓ Automatic indexing through plateau to seal standard or irregular formed trays
- ✓ Easy inspectable and customizable structure made in aluminium sections, polythene and stainless steel panels
- ✓ Profile cutting to the tray size with possibility to create an easy peel angle to facilitate the tray opening
- ✓ Moulds made on tray samples for any shape
- ✓ Extra vacuum and extra gas functions
- ✓ 10 storable programs (possibility to set time for sealing, vacuum, gas and pause)
- ✓ Digital temperature controller with PT 100 probe
- ✓ Pressure sensor for vacuum and gas
- ✓ Fast tool change

### Optional

- ✓ Version "only sealing"
- ✓ Special vacuum pump for gas mixtures with high oxygen%
- ✓ Photocell for printed film
- ✓ Tray denester

## Caractéristiques techniques

- ✓ Operculeuse automatique vide et gaz de barquettes en PP, PE, PS, PET, AL etc.
- ✓ Fonctionnement a plateau pour le soudage de barquettes standard ou irrégulières
- ✓ Structure modulaire entièrement inspectable et personnalisable faite en aluminium profilé, polyéthylène et panneaux en acier inox
- ✓ Découpe du film autour de la barquette avec possibilité de découper une languette pour l'ouverture facilitée des barquettes
- ✓ Moules sur mesure pour toutes les formes
- ✓ Fonctions extra vide et extra gaz
- ✓ 10 programmes mémorisables avec la possibilité de régler temps de soudage, vide et gaz
- ✓ Contrôle de la température par thermostat et sonde PT 100
- ✓ Capteur de pression pour vide et gaz
- ✓ Changement rapide d'outillage

### Optionnel

- ✓ Version "seulement soudage"
- ✓ Pompe spéciale pour mélanges de gaz avec élevée % d'oxygène
- ✓ Cellule pour le centrage de film imprimé
- ✓ Dépilleur de barquettes

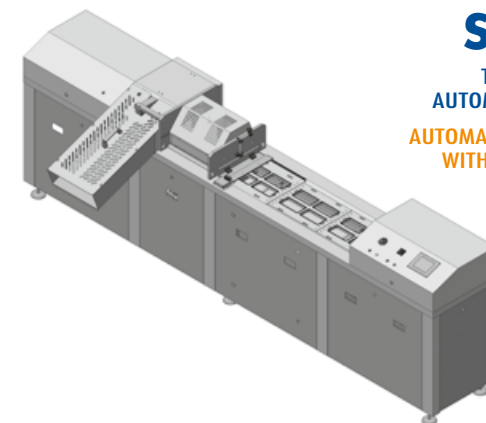
## Technische Merkmale

- ✓ Automatische Schalenriegelmaschine für Vakuumverpackung in modifizierter Atmosphäre für Schalen aus PP, PE, PS, PET, AL usw.
- ✓ Die Schalenhalter (Schalenaufnahmen) sind so aufgebaut, dass die Versiegelung von Behältern mit Sonderformen und unregelmäßigem Boden möglich ist
- ✓ Die Anlage kann in der Länge nach eigenen Wünschen gestaltet werden. Die Maschine besteht aus Aluminium-Profilen, Polyethylen und aus rostfreiem Stahl
- ✓ Abschneiden der Folie am Schalenrand mit Lasche für ein einfacheres Öffnen des Behälters
- ✓ Nach Maß angefertigte Formen für beliebige Formate
- ✓ Extra Vakuum und extra Gas Funktion
- ✓ 10 speicherbare Programme mit möglicher Regulierung der Zeit für Schweissung, Vakuum und Gas
- ✓ Temperaturkontrolle über Thermostat und Pt100 Sonde
- ✓ Drucksensor Vakuum und Gas
- ✓ Schnellwechseleinrichtung

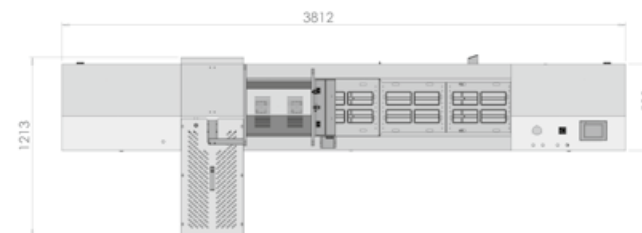
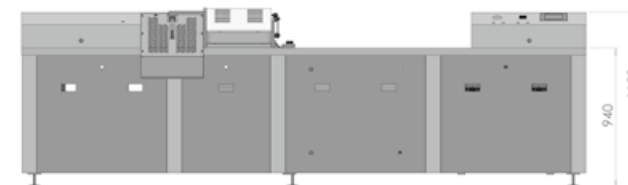
### Sonderzubehör

- ✓ Ausführung nur Schweißen
- ✓ Sauerstoffpumpe
- ✓ Fotozelle für Zentrierung der bedruckten Folie
- ✓ Schalenentstapler

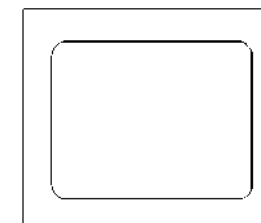
Tensione	Power	Puissance	Spannung	400 V. - 50/60 HZ 3P+N+PE
Potenza assorbita	Power consumption	Consommation	Leistungsaufnahme	5,5 KW + 3,5 KW
Aria compressa	Air supply	Consommation pneumatique	Druckluft	40 NL/ciclo
Pressione	Air pressure	Pression aire	Druck	6 bar
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Kg. 600
Max dimensione contenitori	Max. Container dimensions	Max. Dimensions pots	Max. Abmessungen behälter	mm. 430 x 290 x h. 100 (2x)
Dimensioni macchina	Machine dimensions	Dimensions de la machine	Abmessungen dermaschine	mm. 3310 x 920x h. 1300
Pompa vuoto	Vacuum pump	Pompe a vide	Vakuumpumpe	205 m <sup>3</sup>
Fascia film	Max. Film width	Max. Laize du film	Max. Breite der folie	mm. 500
Produttività vuoto-gas/saldatura	Productivity vac-gas /only sealing	Productivite' vide-gas/scellage	Produktivität vakuum-gas/nur siegelung	5/10 cicli/min



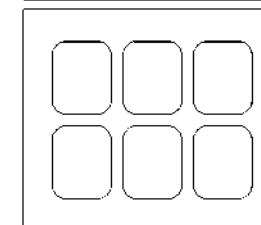
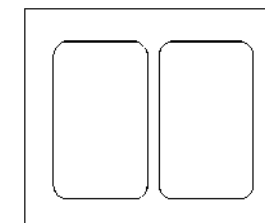
**SLALOM**  
 TERMOSIGILLATRICE  
 AUTOMATICA VUOTO-GAS  
 AUTOMATIC THERMOSEALER  
 WITH VACUUM AND GAS



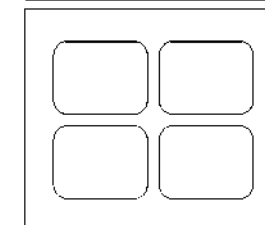
350mm × 270mm



270mm × 165mm



130mm × 105mm



165mm × 130mm