

# R RotoPack®

PACKAGING MACHINES

MADE IN ITALY  
SINCE 1994



## SVR BASIC

TERMOSIGILLATRICE  
SEMIAUTOMATICA  
VUOTO-GAS

SEMI AUTOMATIC  
THERMOSEALER  
WITH VACUUM  
AND GAS

**ROTOPACK SRL**

Via Carbonari, 16 - 20030 PADERNO DUGNANO (MI - ITALY) - Tel. +39.02.99044396  
info@rotopacksrl.com - www.rotopacksrl.com

## Caratteristiche tecniche

- ✓ Termosigillatrice semiautomatica da banco per confezionamento sottovuoto e in ATM di vaschette preformate in PP, PE, PS, PET, AL, ecc...
- ✓ Taglio film attorno al bordo della vaschetta con possibilità di ricavare linguetta per l'apertura facilitata del contenitore
- ✓ Controllo della temperatura tramite termoregolatore e sonda PT 100
- ✓ 10 programmi memorizzabili con possibilità di regolare tempo di saldatura, vuoto, gas, pausa
- ✓ Funzioni extra vuoto e extra gas
- ✓ Sensore di pressione vuoto/gas
- ✓ Stampi realizzati su misura per qualsiasi forma
- ✓ **Cambio stampo rapido ed intercambiabile con mod. SVR, SVR TURN, RAPIDA + e EASY**

### Optional

- ✓ Pompa fomblinizzata per miscele di gas con alta % di ossigeno

## Technical features

- ✓ Semi automatic table top vacuum/MAP sealing machine for performed trays in PP, PE, PS, PET, AL etc.
- ✓ Profile cutting to the tray size with possibility to create an easy peel angle to facilitate the tray opening
- ✓ Digital temperature controller with PT 100 probe
- ✓ 10 storable programs (possibility to set time for sealing, vacuum, gas and pause)
- ✓ Extra vacuum and extra gas functions
- ✓ Pressure sensor for vacuum and gas
- ✓ Moulds made on tray samples for any shape
- ✓ **Tools easy to change and interchangeable with mod. SVR, SVR TURN, RAPIDA + and EASY**

### Optional

- ✓ Special vacuum pump for gas mixtures with high % of oxygen

## Caractéristiques techniques

- ✓ Operculeuse semi automatique vide et gaz de table pour barquettes en PP, PE, PS, PET, AL etc.
- ✓ Découpe du film autour de la barquette avec possibilité de découper une languette pour l'ouverture facilitée des barquettes
- ✓ Contrôle de la température par thermostat et sonde PT 100
- ✓ 10 programmes mémorisables avec la possibilité de régler temps de soudage, vide, gaz et pause
- ✓ Fonctions extra vide et extra gaz
- ✓ Capteur de pression pour vide et gaz
- ✓ Moules sur mesure pour toutes les formes
- ✓ **Outillage a changement rapide et interchangeable avec mod. SVR, SVR TURN, RAPIDA + et EASY**

### Optionnel

- ✓ Pompe spéciale pour mélanges de gaz avec élevée % d'oxygène

## Technische Merkmale

- ✓ Halbautomatische Wärmeversiegelungsmaschine für Vakuumverpackung in modifizierter Atmosphäre für Schalen aus PP, PE, PS, PET, AL usw.
- ✓ Abschneiden der Folie am Schalenrand mit Lasche für ein einfacheres Öffnen des Behälters
- ✓ Temperaturkontrolle über Thermostat und Pt100 Sonde
- ✓ 10 speicherbare Programme mit möglicher Regulierung der Zeit für Schweißeng, Vakuum, Gas und Pause
- ✓ Extra Vakuum und extra Gas Funktion
- ✓ Drucksensor Vakuum und Gas
- ✓ Nach Maß angefertigte Formen für beliebige Formate
- ✓ **Schnellwechseleinrichtung austauschbar mit SVR, SVR TURN, RAPIDA + und EASY**

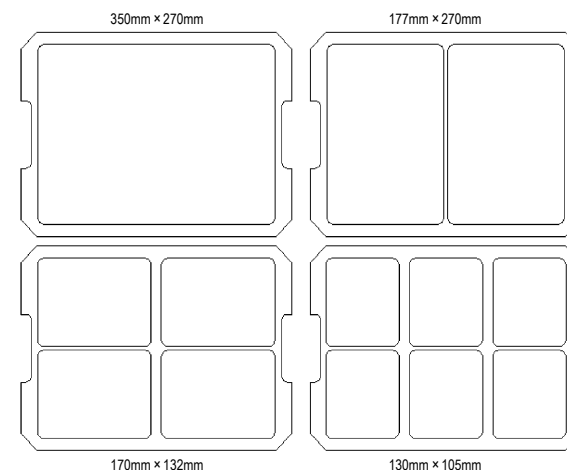
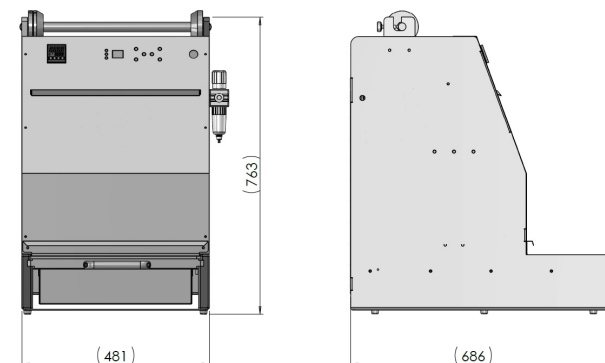
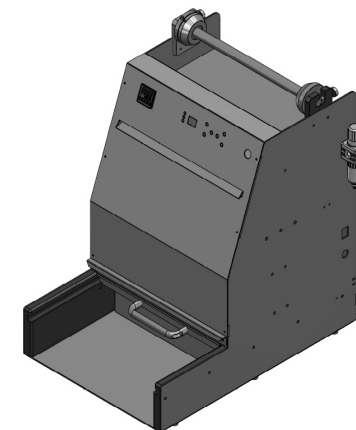
### Sonderzubehör

- ✓ Mit Fomblin versehene-Pumpe für Sauerstoffgemische

# SVR BASIC

TERMOSIGILLATRICE SEMIAUTOMATICA VUOTO-GAS

SEMI AUTOMATIC THERMOSEALER WITH VACUUM AND GAS



Tensione	Power	Puissance	Spannung	230 V. - 50/60 HZ P + N + PE
Potenza assorbita	Power consumption	Consommation	Leistungsaufnahme	2.5 KW
Aria compressa	Air supply	Consommation pneumatique	Druckluft	5 NL/ciclo
Pressione	Air pressure	Pression aire	Druck	6 bar
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Kg. 100
Max dimensione contenitori	Max. Container dimensions	Max. Dimensions pots	Max. Abmessungen behälter	mm. 350 x 270 x h. 100
Dimensioni macchina	Machine dimensions	Dimensions de la machine	Abmessungen dermaschine	mm. 500 x 690 x h. 780
Pompa vuoto	Vacuum pump	Pompe a vide	Vakuumpumpe	12 m <sup>3</sup>
Fascia film	Max. Film width	Max. Laize du film	Max. Breite der folie	mm. 400
Produttività vuoto-gas/saldatura	Productivity vac-gas /only sealing	Productivite' vide-gas/scellage	Produktivität vakuum-gas/nur siegelung	2/5cicli/min