

SWING LINE

AFFIDABILITÀ E VELOCITÀ A PIENO RITMO. RELIABILITY AND SPEED IN A SWING RHYTHM.

La LINEA SWING di MINIPACK-TORRE è destinata al confezionamento industriale.

La particolarità è la chiusura traslante della camera che permette di raggiungere alte velocità di confezionamento. La robusta costruzione della struttura in acciaio inox (AISI 304) garantisce la massima affidabilità nel tempo e la massima qualità nel confezionamento. I due modelli in alluminio più economici, ma ugualmente robusti, sono destinati in particolare a piccole realtà produttive.

Tutta la LINEA SWING è costruita secondo normative CE ed è dotata di sensore analogico volumetrico che permette il costante controllo del vuoto e del confezionamento in ATM. Sono gestiti e possono essere memorizzati 10 programmi differenti, azionati tramite pannello digitale alimentato a bassa tensione.



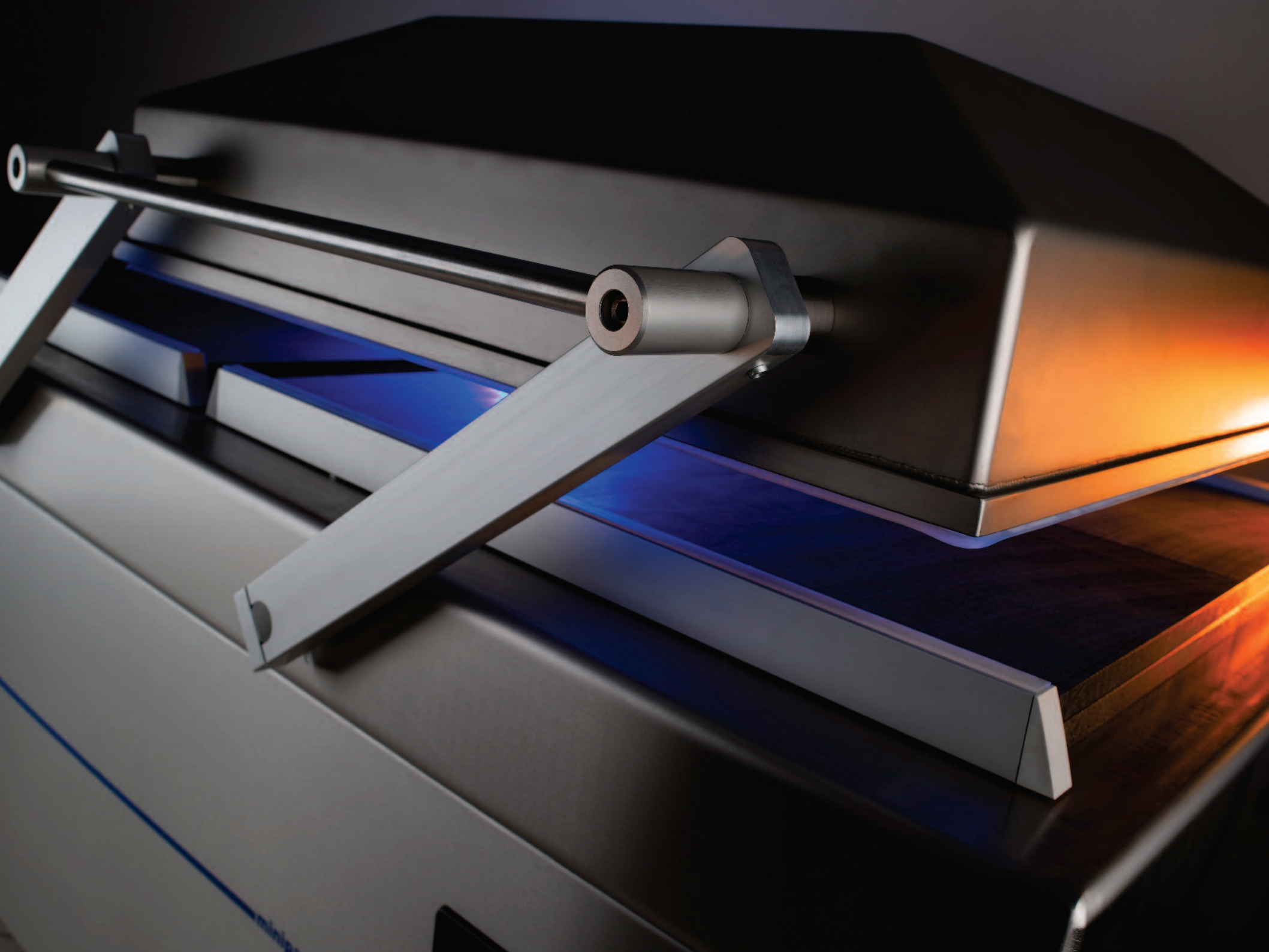
The new line of vacuum swing lid has been created for the industrial field.

The peculiarity is the translating lid that allows to reach high packaging speed.

The solid construction of the chassis in Stainless Steel (AISI 304) ensures the maximum reliability over the time and the best packaging quality.

The two aluminium models, more economical but always strong, are specially conceived for small packaging realities where the Inox is not compulsory.

The whole SWING LINE is built according to CE standards. The machines are supplied with analogic volumetric sensor which allows a permanent control of the vacuum and of the MAP packaging. A digital, low voltage control panel is equipped with 10 storable programs.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Acciaio Inox (AISI 304) (solo per modelli MVS50, MVS75, MVS85, MVS95)

Alluminio (solo MVS60, MVS70)

Ciclo sottovuoto con stop

Barra saldante con doppia piattina

Coperchio traslante costituito da una base in metallo e un oblò in PMMA (solo MVS60, MVS70)

Dispositivo Soft-Air per il rientro controllato dell'aria di serie (solo MVS50, MVS75, MVS85, MVS95)

Rilievo vuoto temporizzato

Tavolette di riempimento

10 programmi personalizzabili

Certificazione CE

OPTIONAL

Sistema iniezione gas inerte

Dispositivo Soft-Air per il rientro controllato dell'aria (solo MVS60, MVS70)

Pompa sottovuoto di 100 m³/h (solo MVS70)

Tripla barra saldante (solo MVS95)

Sensore volumetrico per rilievo vuoto

Piattina di saldatura con filo di taglio

Controbarra saldante

Kit di servizio per manutenzione

Predisposizione al posizionamento di pompa esterna (solo MVS50, MVS75, MVS85, MVS95)

Coperchio maggiorato (solo MVS85)

Tavolette di riempimento del coperchio per velocizzare il ciclo sottovuoto

Sensore controllo pressione per evacuazione liquidi durante la fase di saldatura

FEATURES

Stainless steel (AISI 304)

Vacuum cycle stop

Bags waste film cut

Double sealing bar with 2 sealing plates

Lid with metal support and round window in PMMA (only MVS60, MVS70)

Soft-Air for the control of the air return (only MVS50, MVS75, MVS85, MVS95)

Vacuum sensor time

High density plates

Digital panel with 10 programs

CE standards

OPTIONAL

Gas injection system

Vacuum Pump 100 m³/h (only MVS70)

PMMA Slant for liquid products

Triple sealing bar (only on MVS95)

Electronic volumetric sensor

Sealing Bar with 1 Sealing plate & 1 cutting wire

Beactive sealing bar

Service kit for standard maintenance

Preparation for external pump placement

High lid (only on MVS85)



MV85 Swing Inox



MV75 Swing Inox

DATI TECNICI

		MV50 Swing Inox	MV75 Swing Inox	MV85 Swing Inox	MV95 Swing Inox	MVS60 Swing All.	MVS70 Swing All.
Alimentazione elettrica	V	400V 50Hz 3F	400V 50Hz 3F	400V 50Hz 3F	400V 50Hz 3F	400V 50Hz 3F	400V 50Hz 3F
Potenza massima	kW	3,5	7	7	7	3,5	4,5
Pompa	m ³	100m ³ 3F (BUSCH)	160m ³ 3F (BUSCH)	300m ³ 3F (BUSCH)	300m ³ 3F (BUSCH)	63m ³ 3F (BUSCH)	63/100m ³ 3F (BUSCH)
Olio x pompa	lt	2 (Tipo VG100)	5 (Tipo VG100)	7 (Tipo VG100)	7 (Tipo VG100)	1 (Tipo VG100)	1 (Tipo VG100) x 63m ³ 2 (Tipo VG100) x 100m ³
Barra saldante		2 Barre saldanti 4 Controbarre	2 Barre saldanti 4 Controbarre	2 Barre saldanti 4 Controbarre	2 Barre saldanti 4 Controbarre	2 Barre saldanti 4 Controbarre	2 Barre saldanti 4 Controbarre
Dimensioni barra saldante	mm	620	620	840	1100	450	550
Dimensione utile area di confezionamento	mm	620x500 h.240	620x750 h.210	840x830 h.210	1100x730 h.230	450x580 h.235	550x700 h.235
Nr. ugelli gas x barra	nr	4	4	6	8	3	3
Dimensioni macchina (cop. aperto)	mm	1545x900 h.1340	1490x1210 h.1340	1900x1290 h.1440	2420x1210 h.1455	1060x880 h.1180	1260x1010 h.1215
Dimensioni macchina (cop. chiuso)	mm	1545x900 h.1175	1490x1210 h.1110	1900x1290 h.1110	2420x1210 h.1130	1060x880 h.1070	1260x1010 h.1070
Dimensioni imballo macchina	mm	1580x960 h.1330	1640x1280 h.1360	2070x1370 h.1400	2580x1300 h.1430	1150x1000 h.1260	1350x1120 h.1260
Peso macchina (netto/lordo)	Kg	345/371	537/644	685/846	767/938	236/277	295/330 (63m ³) 319/354 (100m ³)



MV60 Swing All.

TECHNICAL DATA

		MV50 Swing Inox	MV75 Swing Inox	MV85 Swing Inox	MV95 Swing Inox	MVS60 Swing All.	MVS70 Swing All.
Power supply	V	400V 50Hz 3F	400V 50Hz 3F	400V 50Hz 3F	400V 50Hz 3F	400V 50Hz 3F	400V 50Hz 3F
Max Power.	kW	3,5	7	7	7	3,5	4,5
Vacuum Pump	m ³	100m ³ 3F (BUSCH)	160m ³ 3F (BUSCH)	300m ³ 3F (BUSCH)	300m ³ 3F (BUSCH)	63m ³ 3F (BUSCH)	63/100m ³ 3F (BUSCH)
Pump oil	lt	2 (Model VG100)	5 (Model VG100)	7 (Model VG100)	7 (Model VG100)	1 (Model VG100)	1 (Model VG100) x 63m ³ 2 (Model VG100) x 100m ³
Sealing bar / Silicon holders		2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
Sealing bar dimensions	mm in	620 24	620 24	840 33	1100 43	450 18	550 22
Usable surface dimensions	mm in	620x500 h.240 24 x 20 h.9	620x750 h.210 24 x 30 h.8	840x830 h.210 33 x 33 h.8	1100x730 h.230 43 x 29 h.9	450x580 h.235 18 x 23 h.9	550x700 h.235 22 x 28 h.9
Number of gas nozzles for each bar	nr	4	4	6	8	3	3
Machine dimensions with open lid	mm in	1545x900 h.1340 61 x 35 h.53	1490x1210 h.1340 59 x 48 h.53	1900x1290 h.1440 75 x 51 h.57	2420x1210 h.1455 95 x 48 h.57	1060x880 h.1180 42 x 35 h.46	1260x1010 h.1215 50 x 40 h.48
Packed machine dimensions	mm in	1580x960 h.1330 62 x 38 h.52	1640x1280 h.1360 65 x 50 h.54	2070x1370 h.1400 81 x 54 h.55	2580x1300 h.1430 102 x 51 h.56	1150x1000 h.1260 45 x 39 h.50	1350x1120 h.1260 53 x 44 h.50
Machine weight (net/gross)	Kg pound	345/371 157 / 169	537/644 244 / 293	685/846 311 / 385	767/938 349 / 426	236/277 107 / 126	295/330 (63m ³) 319/354 (100m ³) 134 / 150 (63m ³) 145 / 161 (100m ³)