



DC 640



DC 860

**DC 640-860**

Double Vacuum Chamber Machines  
Machine à Double Chambre à Vide



# DC 640-860

## Double Vacuum Chamber Machines Machine à Double Chambre à Vide



**Double-chamber vacuum machines with movable lid** for industrial purpose, heavy duty construction and reliability providing high production output thanks to the wide chamber dimensions and to the sealing bars length. The optionals available make the unit tailored to the product that has to be processed such as: gas injection (MAP), bi-active sealing for multi-layer bags or high- thickness pouches, external pressure adjustable speed (soft-air), bag's excess elimination by cutting knife, automatic lid movement, special lid height to process up to H: 300 mm products, roller conveyors.

### DC 640

Industrial double-chamber vacuum machine with a usable chamber area for product loading of 640 x 560 mm. Each chamber is equipped with 2 sealing bars (front and back) with up to 640 mm length and a 100/200 m<sup>3</sup>/h vacuum pump to optimize the vacuum cycle speed.

### DC 860

Industrial double-chamber vacuum machine with a usable chamber area for product loading of 880 x 850 mm. Each chamber is equipped with 2 sealing bars (front and back) with 880 mm length and a 200/300 m<sup>3</sup>/h vacuum pump to optimize the vacuum cycle speed.

**Machines à double chambre à vide avec couvercle amovible** pour un usage industriel permettant, grâce à leur construction solide, à leur fiabilité, à leurs larges chambres et à la longueur de leurs barres de scellage de réaliser de très hauts rendements. Les multiples options disponibles permettent d'adapter parfaitement les machines au produit à conditionner : injection de gaz (MAP), scellage bi-actif pour sacs multi-couche ou poches à fortes épaisseurs, valve permettant l'ajustement du débit d'air durant le scellage (soft-air), section des excès du sac par lame tranchante, mouvement du couvercle automatique, convoyeur à rouleaux et hauteur de couvercle spéciale pour traiter jusqu'à 300mm de produit.

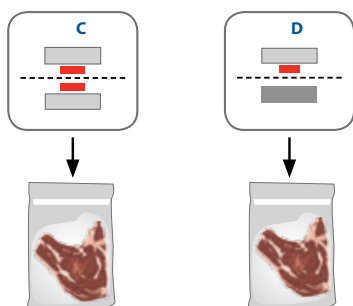
### DC 640

Machine industrielle à chambre à vide double avec un espace de chargement du produit de 640x560mm. Chaque chambre est équipée avec deux barres de scellage (à l'avant et à l'arrière) d'une longueur allant jusqu'à 640mm et d'une pompe à vide de 100/200m<sup>3</sup> /h permettant d'optimiser la rapidité du cycle de vide.

### DC 860

Machine industrielle à chambre à vide double avec un espace de chargement du produit de 880 x 850 mm. Chaque chambre est équipée de 2 barres de scellage (à l'avant et à l'arrière) d'une longueur de 880mm et d'une pompe à vide de 200/300m<sup>3</sup>/h permettant d'optimiser la rapidité du cycle de vide.

### SEALING SYSTEMS / SYSTEMES DE SCELLAGE

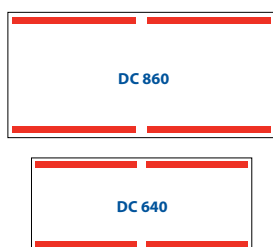


. Sealing top and bottom/bi-active sealing  
. Scellage du haut et du bas/scellage bi-actif

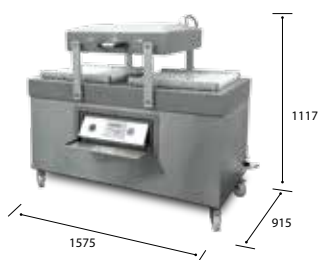
. Single sealing  
. Scellage simple

TECHNICAL DATA	DONNÉES TECHNIQUES	DC 640	DC 860
Chamber dimensions	Dimensions de la chambre	808 mm - 730 mm	1040 mm - 1035 mm
Chamber depth	Profondeur de la chambre	200 mm	255 mm
Distance between sealing bars	Distance entre les barres de scellage	560 mm	838 mm
Sealing bar length	Longueur des barres de scellage	640 mm	880 mm
Vacuum pump	Pompe à vide	100 m <sup>3</sup> / h (200 m <sup>3</sup> / h)	300 m <sup>3</sup> / h
Power supply	Alimentation électrique	3 / N / PE AC 400V 50 Hz	3 / N / PE AC 400V 50 Hz
Power consumption	Consommation électrique	3 Kw / 14A	10 Kw / 48A
Max. weight	Poids maximal	Ca. 432 Kg	Ca. 955 Kg
Machine dimensions	Dimensions de la machine	1575 x 915 x 1117 mm	2108 x 1295 x 1219 mm
OPTIONAL	OPTIONS	DC 640	DC 860
Injection gas system	Système d'injection de gaz	✓	✓
Automatic lid	Couvercle automatique	✓	✓
Mechanical cutting knife	Lame tranchante mécanique	✓	✓
Bi-active sealing	Scellage bi-actif	✓	✓

### SEALING BARS / BARRES DE SCELLAGE



### DC 640



### DC 860



In keeping with improvements, designs and specification subject to change without notice.  
Du fait des améliorations technologiques, les dessins et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.

©Copyright by Reepack Srl - RMC-VC-DC-Rev001-0113

**Reepack S.r.l.**  
I - 24068 Seriate, Bergamo  
reepack-it@reepack.com

**Reepack Verpackungsmaschinen GmbH**  
D - 76297 Stutensee  
reepack-de@reepack.com

**Reepack Packaging Machinery S.L.**  
ES - 08027 Barcelona  
reepack-es@reepack.com

**Reepack Brasil Ltda**  
BR - CEP 04717-004 São Paulo  
reepack-br@reepack.com