

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Machine sous-vide, double chambre 620x500xh240 mm. - 100 m3/h


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 1500 x 895 x 1150

Puissance en kw: 3.5

Voltage : 400-230/3N 50Hz

Longueur (mm): 1500

Largeur (mm): 895

Hauteur(mm): 1150

 Volume: (m³): 2,4

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> ◦ Pompe à vide capacité 100m3/h(de type Busch). ◦ Durée du cycle 15-40 secondes. ◦ Couvercle en acier inoxydable. ◦ Dimensions de la chambre : 2x 620x500xh240 mm (Longueur de soudure: 4 x 620mm). ◦ Hauteur de travail 900 mm. ◦ 4 barres de soudure (2 par chambre) ◦ Panneau de commande digital avec 10 programmes, programme d'entretien et nettoyage de la pompe. ◦ Soft air: mise à vide graduelle. ◦ Sur demande: système injection de gaz "azote", ◦ Machines professionnelles sur socle. ◦ Le vide est gérer en % grâce au sensor de vide intégré, fini le risque de vide incomplet par 	Référence constructeur CF-165T/S	
	Type de branchement Triphasé	
	Machine sous vide à : Sur roues	
	Longueur barre de soudure 620	
	Capacité 100 m3/h	
	Dimension chambre interne 620 x 500 x 240	
	Puissance totale (kW) 3,5	
	Dimensions extérieures (en mm) 1500 x 895 x 1150	
	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>inadvertance.</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Double cloche.◦ Châssis en acier inox AISI 304, sur 4 roues pivotantes (2 avec freins)◦ Chambre à vide en aluminium, garantissant une hygiène parfaite ainsi qu'un entretien aisé.◦ Barre de soudure amovible.◦ Double soudure rigoureuse de 3,5 mm.◦ Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur◦ Les machines doubles cloches (made in Europe) sont des machines sous vide de technologie avancée pour applications industrielles. Elles peuvent être introduites rapidement et avec efficacité dans la sphère de production et donnent des résultats notoires dans tout le processus. Ces principaux atouts ? Pompe Busch, contrôle par sensor de vide, double soudure, son ergonomie, sa robustesse !! Sur demande: nombreuses options et accessoires, sachets sous vide, disponibles également pour la cuisson sous vide +110°. <p>ADVANTAGE :</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 1500 x 895 x 1150 Puissance en kw: 3.5 Voltage : 400-230/3N 50Hz Longueur (mm): 1500 Largeur (mm): 895 Hauteur(mm): 1150 Volume: (m³): 2,4 Branchement: Triphasé</p>	