

MACHINE SOUS VIDE PRIME 285

38 265,00 €

SKU:

7004.0055

Capacité maximale et performance industrielle : la machine à vide Prime 285



La Prime 285 de Combisteel est une machine à vide industrielle à double chambre de très haut niveau, conçue pour les environnements de production à grande échelle où la vitesse, la capacité et la fiabilité sont essentielles. Ce mastodonte mobile est équipé d'une pompe à vide extrêmement puissante de 300 m³/heure, de deux barres de soudure larges de 840 mm et d'une construction robuste en acier inoxydable avec un plan de travail plat. Dimensions : 1980x1230x1180 mm (LxPxH) – Alimentation : 400 V – Puissance : 7 à 9 kW – Capacité d'aspiration : 300 m³/heure – Temps de cycle : 10 à 30 sec. – Poids : 685 kg.

Caractéristiques principales :

- **Machine à vide à double chambre** : pour un flux de travail continu et efficace sans temps d'attente
- **Performances puissantes** : pompe à vide de 300 m³/heure avec un temps de cycle de seulement 10 à 30 secondes
- **Deux barres de soudure extra longues** : 840 mm, facilement amovibles pour un nettoyage optimal
- **Hygiénique et robuste** : boîtier en acier inoxydable avec plan de travail plat – durable et facile à nettoyer
- **Entretien intelligent** : équipée d'un programme automatique d'entretien et de nettoyage de la pompe
- **Design mobile** : utilisation flexible dans les grandes zones de production

Pour une productivité maximale et une qualité fiable au plus haut niveau, la machine à vide Prime 285 est le choix idéal. Commandez dès maintenant et optimisez parfaitement votre processus de production !



EAN code	6017437115140	Largeur (mm)	1980
Profondeur (mm)	1230	Hauteur (mm)	1180
Matériel	En acier inoxydable	Couleur	En acier inoxydable
Colis postal	Non	Poids net (kg)	685
Tension (Volt)	400	Fréquence de tension (Hz)	50
Puissance totale (kW)	7 - 9	Modèle de table / autonomes/ encastré	Autonomes
Cap. pompe m3 /h	300	Longueur Seal (mm)	2x 840
Salle Dimensions LxPxH (mm)	840x830x255	Temps de cycle (sec.)	10-30
Marque	COMBISTEEL	Prêt à brancher	Non