

Titaan



Machine d'emballage sous vide entièrement automatique avec des convoyeurs de transport amovibles. Le design intelligent en acier inoxydable ainsi que les matériaux de haute qualité garantissent une fiabilité lors de chaque étape de mise sous vide, quel que soit l'environnement. Profitez de ce modèle de haute capacité à double cloche et optimisez au maximum vos processus opérationnels.

Titaan



TITAAAN 2-90



Standard



CAPACITÉ DE LA POMPE

300 m³/h

CYCLE MACHINE 30-50 sec

DIMENSIONS DE LA CLOCHE

840 x 890 x 220 mm

DIMENSIONS DE LA MACHINE

1061 x 2420 x 1150 mm

BARRES DE SOUDURE

2 x 840 mm

POIDS 850 kg

TENSION 400V-3-50Hz

PUISSANCE 7,0-9,0 kW

STANDARD

SYSTÈME DE CONTRÔLE AVANCÉ (ACS), CONTRÔLE PAR CAPTEUR DE VIDE, DOUBLE SOUDURE/ SOUDURE COUPURE /LARGE (10 MM), SOFT AIR, BOUTON D'ARRÊT POUR L'INTERRUPTION PARTIEL OU COMPLET DU CYCLE

OPTIONS

CONTRÔLE DES LIQUIDES, SOUDURE COUPURE INDEPENDANTE 1-2, CONVOYEUR DE TRANSPORT EXTERNE (400 X 3000 MM OU 600 X 3000 MM), PRÉPARATION POUR POMPE EXTERNE, VANNE CALORIFUGE

DIPTANK 60/100

La technologie de rétractation protège votre produit alimentaire comme une seconde peau. Combinés avec une machine d'emballage sous vide, les bacs de rétractation Henkelman offrent la possibilité de créer un emballage optimal pour une présentation esthétique de votre produit alimentaire.



DIMENSIONS DE LA MACHINE

DT60 770 x 790 x 1320 mm

DT100 880 x 1000 x 1320 mm

DIMENSIONS DE LA CLOCHE

DT60 500 x 600 x 220 mm

DT100 600 x 800 x 220 mm

PROFONDEUR DE

RÉTRACTATION 220 mm

CYCLE 3-5 sec

CAPACITÉ DE CHARGE

MAXIMALE 60 kg

POIDS DT60 120 kg

DT100 155 kg

TENSION 400V-3-50Hz

PUISSANCE DT60 9,0 kW

DT100 15,0 kW

STANDARD

COMMANDE DIGITAL PAR TEMPS, TRANSMISSION HYDRAULIQUE

INCLUANT

BALLES D'ISOLATION CONTRE L'ÉVAPORATION

« Les convoyeurs de transport internes et externe et la conception épurée sont les éléments clés de la Titaan 2-90 »

Les dimensions de la machine indiquées se réfèrent à la chambre à vide (longueur x largeur x hauteur).
Les dimensions de la cloche indiquées se réfèrent à la longueur x largeur x hauteur. Autres tensions disponibles. Sous réserve de fautes de frappe et d'impression.