

Titaan

Machines d'emballage sous vide entièrement automatiques 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 ces modèles de haute capacité et optimisez au maximum vos processus opérationnels.

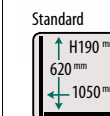
« Les convoyeurs de transport internes et externe et la conception épurée sont les éléments clés de la Titaan 2-90. »

Titaan



TITAAN 110

NOUVEAU

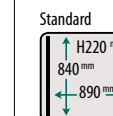


Standard
CAPACITÉ DE LA POMPE 160 m³/h
CYCLE MACHINE 15-45 sec
DIMENSIONS DE LA CLOCHE 620 x 1050 x 190 mm
DIMENSIONS DE LA MACHINE 947 x 1200 x 1150 mm
BARRES DE SOUDURE 1050 mm (avant), 620 mm (gauche)
POIDS 511 kg
TENSION 400V-3-50Hz
PUISSANCE 5,5-9,0 kW

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'INTERRUP-
TION PARTIEL OU COMPLET DU CYCLE,
CONVOYEUR INTERNE, PÉDALE

OPTIONS
SOUDURE COUPURE 1-2/POMPE
BUSCH 300 M³/H, CONTRÔLE DES
LIQUIDES, PRÉPARATION POUR POMPE
EXTERNE, VANNE CALORIFUGE POUR
VANNE DE VIDE, CONVOYEUR MANUEL

TITAAN 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, 2 CONVOYEURS
INTERNES, PÉDALE

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

Les dimensions de la machine indiquées se réfèrent à la longueur x largeur x hauteur. Autres tensions disponibles. Sous réserve de dates de rappe et d'impression.