

NOUVEAU : VF 830

L'ORIGINAL

LA CLASSE MOYENNE SUPÉRIEURE DANS L'INDUSTRIE

TECHNOLOGIE DU REMPLISSAGE SOUS VIDE VF 830

AVANTAGES

- Précision de portionnement stable sur la durée et usure réduite grâce à une pompe à ailettes Handtmann perfectionnée
- Excellente qualité des produits grâce au principe d'alimentation en douceur et à la surveillance intégrée de la qualité des produits
- Flexibilité pour des applications variées
- Design hygiénique au plus haut niveau
- Ergonomie hors pair pour une utilisation aisée et sécurisée
- Qualité haut de gamme made by Handtmann
- Efficacité énergétique excellente (certifié par TÜV)





GAMME D'APPLICATIONS DU VF 830

- Idéal pour la remplissage et le portionnement de haute précision de produits pâteux et liquides
- Usage polyvalent dans la production industrielle de saucisses à bouillir
- Pour les exigences moyennes de performance dans les applications à clips
- Pour l'alimentation en douceur aussi de produits des morceaux moyennes

Combinaison flexible avec des adaptateurs pour le portionnement, la fermeture, le formage et le dosage

DONNÉES DE PERFORMANCE ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de remplissage :	6000 kg/h
Pression de remplissage :	25 bars
Capacité de portionnement :	800 port./min.
Puissance connectée :	8 kW
Trémie de remplissage :	350 litres en une partie
Commande :	Commande par écran avec écran couleur tactile de 12,1" et interface HCU
Dimensions de la caisse :	225 cm x 160 cm x 225 cm (avec AHV) 150 cm x 135 cm x 225 cm (sans AHV)

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Trémie de remplissage : 90/240 ou 90/350 litres divisée, tempérable en option ; 450/550 litres en une partie, tempérable en option
- Colonne de signalisation avec capteur de niveau de remplissage, avec Wi-Fi en option
- Élévateur à bras / dispositif basculant pour chariot de rôtissage (200 / 300 litres), avec abaissement rapide et démarrage automatique en option
- Servo-entraînement séparé pour la courbe d'alimentation pour mélanger des produits liquides contenant des morceaux
- Nettoyage préliminaire automatisé de la pompe à ailettes et de la trémie
- Lampe UVC intégrée pour la désinfection de l'air ambiant
- Capteur de température pour surveiller et enregistrer la température du produit
- Touche d'arrêt d'urgence
- Unité de commande mobile pour le réglage à distance des paramètres sélectionnés
- Version roulante pour faciliter le transport, par exemple pour le nettoyage
- Prises pour raccordement des adaptateurs

