

NOUVEAU : VF 848 S

L'ORIGINAL

PERFORMANCE MAXIMALE À TOUS LES ÉGARDS

TECHNOLOGIE DU REMPLISSAGE SOUS VIDE VF 848 S

AVANTAGES

- Précision de portionnement stable sur la durée et usure réduite grâce à une pompe à ailettes Handtmann perfectionnée
- Capacité évolutive brevetée
- 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)





POSSIBILITÉS D'APPLICATIONS DU VF 848 S

- Idéal pour la remplissage et le portionnement de haute précision de produits fermes, pâteux et liquides
- Usage polyvalent dans la production industrielle de saucisses, grâce à une pression de remplissage exceptionnelle en particulier pour les saucisses crues et les bâtonnets
- Pour les exigences moyennes et élevées de performance dans les applications à clips (selon le niveau de performance)
- Parfait en combinaison avec le système de hachoir
- Pour la production industrielle de viande hachée
- 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

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
- Entraînement du hachoir par servo moteur
- 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

DONNÉES DE PERFORMANCE ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	S9	S12	S12	S15	S15
Capacité de remplissage en kg/h :	9000	10800	12000	10800	15000
Pression de remplissage en bar :	45	45	40	45	25
Capacité de portionnement :	1 000 port./min.				
Puissance connectée :	20 kW (avec entraînement de hachage 30)				
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)				

