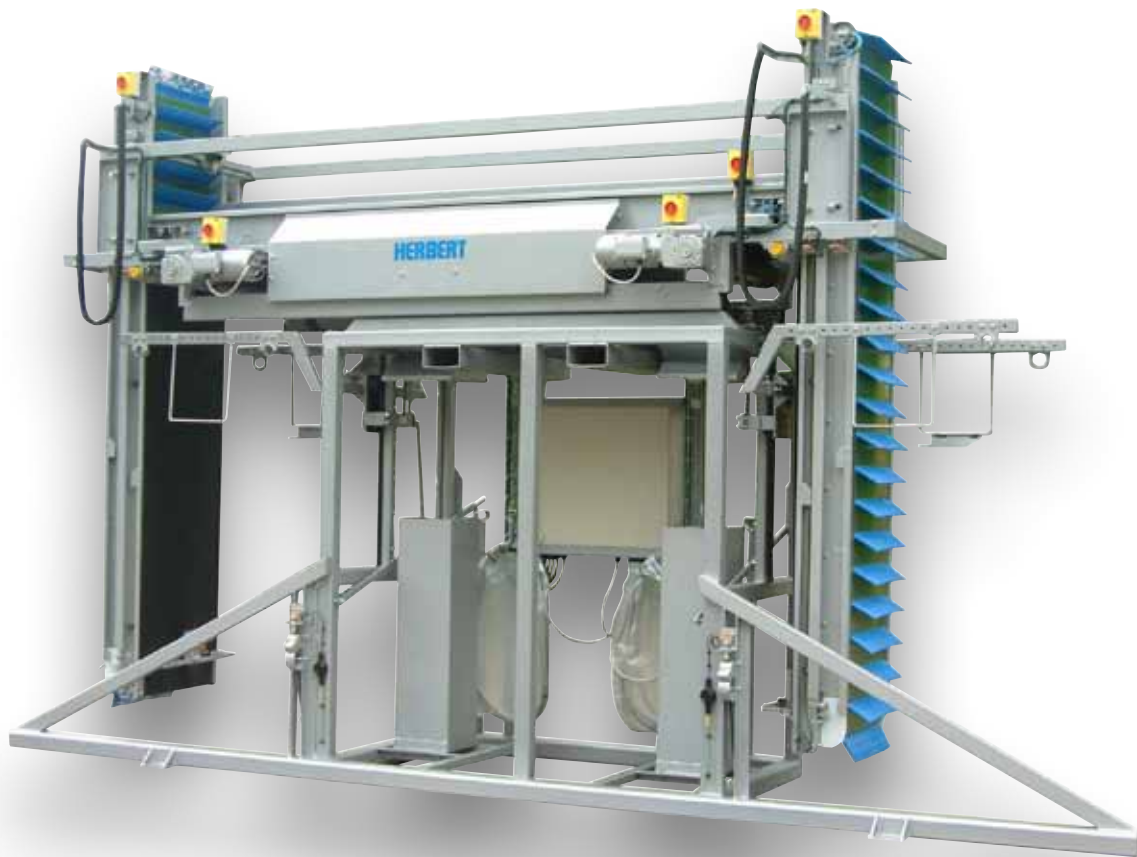


Systeme de remplissage vertical descendant

Systeme de remplissage précis des caisses-palettes et des conteneurs souples

HERBERT

FILLING



Ce système polyvalent est utilisé pour le placement très efficace et en douceur des récoltes dans les caisses-palettes, les conteneurs flexibles et les cartons en vrac. Le produit est descendu verticalement dans des poches jusqu'au récipient et il est relâché au tout dernier moment sous contrôle d'une sonde.

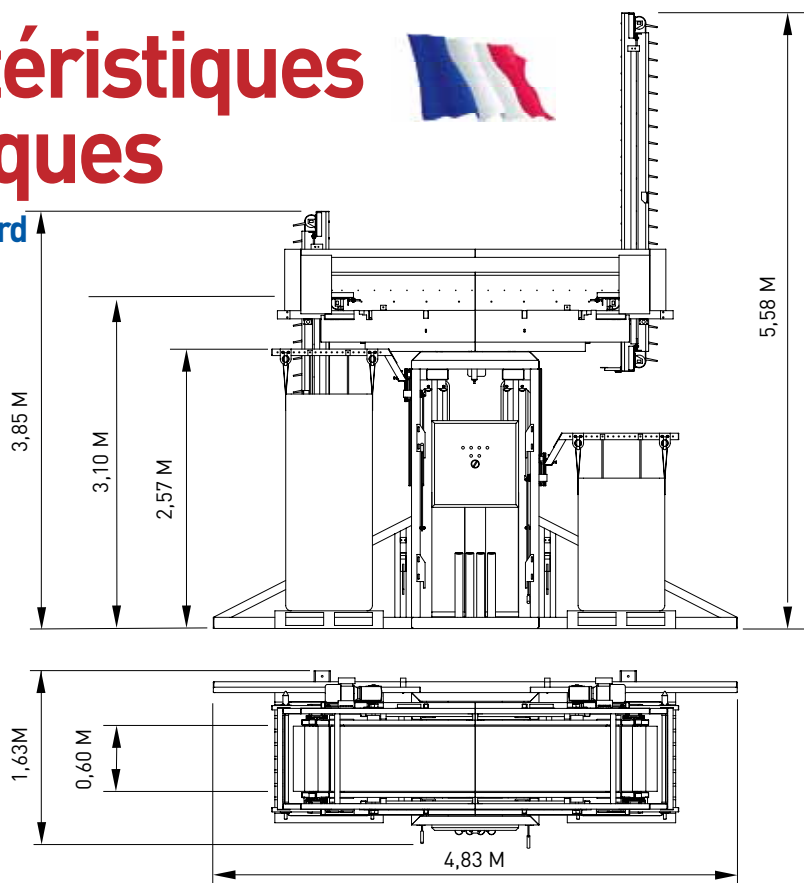
T: +44 (0)1945 430666 F: +44 (0)1945 430487 E: sales@rjherbert.co.uk

www.rjherbert.co.uk

Caractéristiques techniques



(Système standard à double remplissage vertical descendant)



Système de remplissage en douceur des caisses, conteneurs souples et cartons en vrac

CARACTERISTIQUES

- Capacités de 5 t/h à 30 t/h
- Système de remplissage en douceur, avec chute minimale du produit
- Placement efficace du produit dans les caisses, les conteneurs souples ou unités pro-box
- Fonctionnement automatique donnant un remplissage régulier du conteneur
- Flexibilité permettant de traiter divers types et tailles de conteneurs
- Unités sans base pour utilisation avec chariots-élévateurs pour palettes
- Sécurité du travail, avec un minimum de déplacement des caisses

OPTIONS

- Base unique fixe
- Base unique mobile
- On peut facilement ajouter des systèmes à cellules dynamométriques



HERBERT

FILLING

GAMME DE MODELES

450 mm de largeur
600 mm de largeur
750 mm de largeur

CARACTERISTIQUES

Moteurs de treuil:
0,25 kW triphasé à frein

Moteur à déplacement transversal:
0,18 kW triphasé à frein

Moteur de transporteur supérieur:
Galet d'entraînement 0,37 kW triphasé intégré (0,5 m/s)

Moteur de transporteur pour remplissage vertical:
0,37 kW triphasé intégré galet d'entraînement (0,5 m/s)

Capteurs de récolte:
Ultrasoniques

Capteurs limiteurs:
Proximité

Courroie de transporteur :
450, 600 ou 750 mm de largeur bord sans fin (PVC)

Courroie de remplissage vertical :
Courroie PVC à doigts souples 450, 600 ou 750 mm de largeur avec attache Minet