

# Déverseur double de conteneurs souples

Déversement simple mais efficace des produits en conteneurs souples

Déchargement des conteneurs souples en toute sécurité

**HERBERT**

**TIPPING**



Haute capacité de déchargement – en douceur – des conteneurs souples avec flux de déchargement continu automatique et option base palette. Des modèles simples ou doubles sont disponibles

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

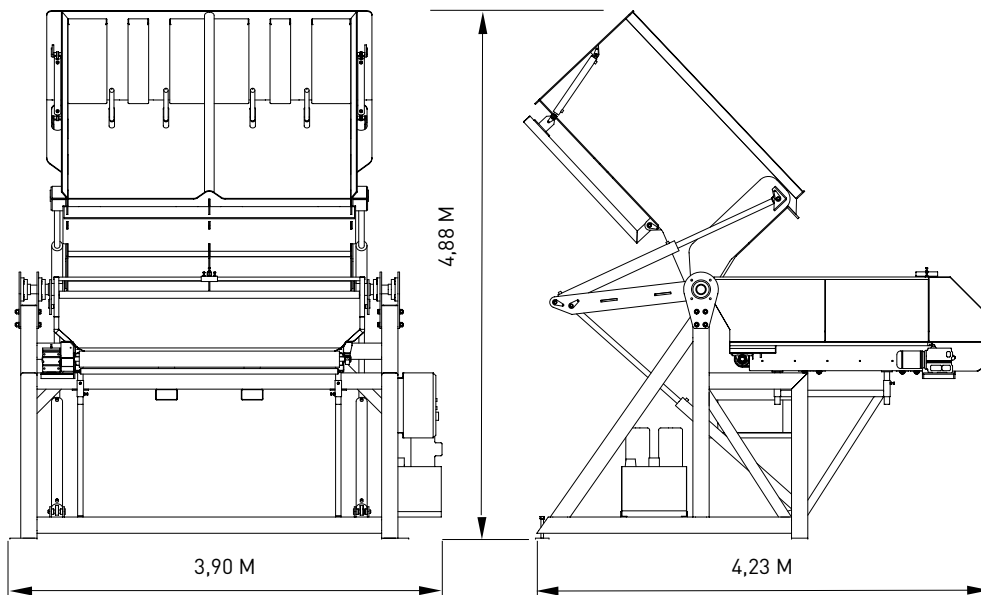
[www.rjherbert.co.uk](http://www.rjherbert.co.uk)

# Caractéristiques techniques

(Modèle standard à double conteneur souple)

# HERBERT

# TIPPING



## CARACTERISTIQUES

- Double plate-forme de déversement pour réaliser une capacité de déversement de 30 cycles par heure
- Déchargement contrôlé du produit sous surveillance de détecteur à capteur
- Système de détection de position des conteneurs souples
- Pince hydraulique pour les conteneurs souples à base palette
- Processus de déversement en deux étapes pour un déchargement très uniforme
- Séquence de démarrage manuel pour une plus grande sécurité
- Enlèvement manuel des conteneurs souples vides
- Tableau de commande pour mettre en séquence le cycle de déversement
- Système de sécurité à faisceau lumineux de Catégorie 4
- Châssis robuste pour service sévère

## COURROIE DE DECHARGEMENT EN LIGNE - CARACTERISTIQUES

- Commande électronique à vitesse variable
- Côtés hauts pour retenir la récolte
- Cellule PC produit pour contrôler le déverseur
- Capteur à sonde pour contrôler l'alimentation dans la trémie
- Monté sur l'arrière du déverseur

## CARACTERISTIQUES

Groupe moteur hydraulique:  
2 moteurs de 7,5 kW

Cuve réservoir:  
Contenance 100 litres

Tension de commande:  
24V

Commande :  
Tableau de commande individuel

Capteurs de récolte:  
Ultrasoniques

Capteurs limiteurs:  
Proximité

Moteur de transporteur:  
Moteur de commande de 0,75 kW triphasé avec arbre de sortie de diamètre 35 mm

Courroie de transporteur de départ:  
2 400 mm de largeur bord sans fin (PVC)

