

# Retourneur de caisse-palette à éjection verticale

Retourneur grand angle avec éjection automatique  
des caisses-palettes vides

Rotation à 145° de la caisse-palette pour un vidage optimal

**HERBERT**

**TIPPING**



Le retourneur Herbert pour éjection verticale des caisses-palettes est un best-seller depuis de nombreuses années et son amélioration continue a permis d'obtenir une méthode hautement efficace pour le vidage des caisses.

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

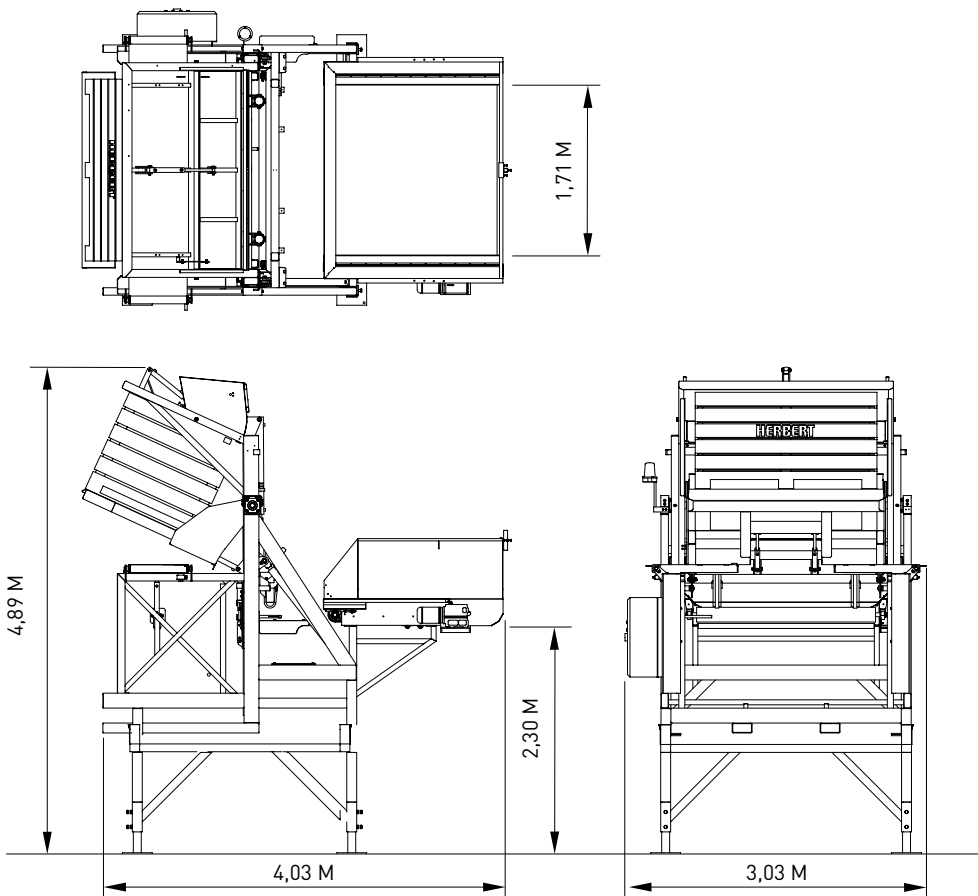
[www.rjherbert.co.uk](http://www.rjherbert.co.uk)

# Caractéristiques techniques

(Modèle pour taille de caisse-palette standard)

# HERBERT

# TIPPING



Le retourneur amélioré pivote jusqu'à 35° de l'inversion verticale

## CARACTERISTIQUES

- Cadence élevée de 24 cycles par heure
- Dispositif à serrage total pour éviter les déversements
- Porte hydraulique pour un flux contrôlé du produit
- Système à poutre de sécurité de catégorie 4
- Large trémie/transporteur avec commande automatique de vitesse
- conçu pour s'adapter à une gamme de tailles de caisses (3 pieds à 3 pieds 8 pouces)
- Un modèle prévu pour des caisses-palettes extra-larges (3 pieds 8 pouces à 4 pieds) est disponible
- Emble hydraulique à kit de flexibles caoutchouc

## CARACTERISTIQUES

Groupe moteur hydraulique:  
2 moteurs de 4,0 kW  
2 x 15 litres/minute  
Groupe distributeur à six postes, commandé par solénoïde

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

Tension de commande:  
24V

Commande:  
Tableau de commande individuel

Capteurs de récolte:  
Ultrasoniques

Capteurs limiteurs:  
Proximité

Courroie de transporteur de départ:  
1 800 mm de largeur, sans fin (PVC)

Alimentation électrique:  
16 A triphasé, neutre et terre

