

Épierreur intégré

Système de séparation à déversoir d'eau

Epierrage efficace avec utilisation d'eau minimale

HERBERT

WASHING



Système de séparation à déversoir d'eau pour un épierrage efficace. L'épierreur intégral est relié à un réservoir d'eau de lavage et l'utilisation d'eau est minimale. Il est disponible en standard avec des goulottes d'alimentation de 900 mm or 1800 mm.

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

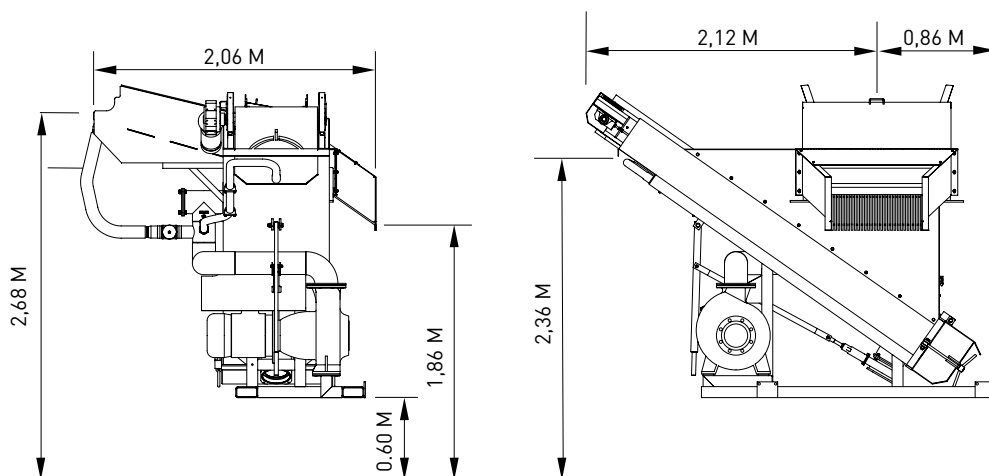
www.rjherbert.co.uk

Caractéristiques techniques

(Modèle standard de 900 mm)

HERBERT

WASHING



VUE LATÉRALE

VUE EN BOUT

Séparation efficace des pierres du produit à des rendements jusqu'à 35 t/h

CARACTERISTIQUES

- Aut rendement et robuste pompe de traitement des solides
- Bande d'élévateur robuste, en caoutchouc à chevrons, pour traiter les pierres
- Alimentation d'eau partagée à partir du laveur, afin de réduire la consommation d'eau totale
- Simple réglage de clapet pour un réglage fin de l'épierrage
- Construction disponible en acier doux ou en acier inoxydable
- Trappe à ouverture rapide pour le nettoyage et l'accès en bas de l'élévateur
- Goulotte d'alimentation disponible en largeurs de 900 mm ou 1800 mm
- Evacuation de l'eau par robinet-vanne pour les eaux usées
- Tubes de chariots-élévateurs pour faciliter le montage et le démontage
- Pompe à roue ouverte, qui ne nécessite pas de filtres

GAMME DE MODELES

900 mm d'entrée
1 800 mm d'entrée

CARACTERISTIQUES

Pompe :
Sewabloc 11,0 kW

Moteur d'élévateur:
0,75 kW triphasé

Courroie d'élévateur:
Courroie à tasseaux, de 600 mm de largeur, en caoutchouc à chevrons, tasseaux de 25 mm de hauteur, et 250 mm d'entr'axe avec courroie sans fin

Alimentation électrique :
32 A 6 pôles

