

Despedregador integral

Sistema de separación con agua

Retirada eficaz de piedras con un uso mínimo de agua

HERBERT

WASHING



Sistema de separación con agua para la eliminación eficaz de piedras. El eliminador de piedras integral se conecta al depósito de una lavadora. Su uso de agua es mínimo. Se dispone de una serie de conductos de alimentación de 900 mm o 1800 mm.

T: +34 96 266 63 85

F: +34 96 266 44 62

E: horfrumed@horfrumed.com

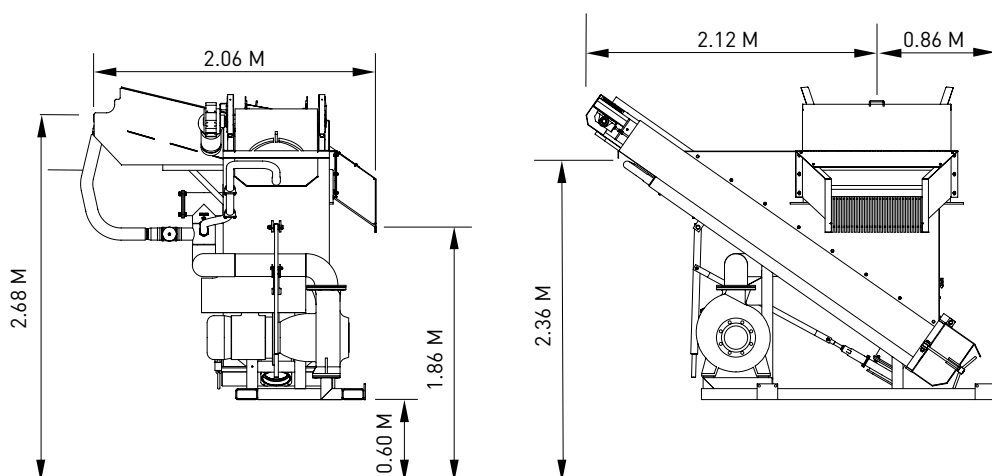


HORFRUMED. S.L.

Distribuidor en España

Datos técnicos

(Modelo estándar de 900 mm)



VISTA LATERAL

VISTA POSTERIOR

Separación eficaz de piedras del producto con una capacidad de hasta 35 ton/h

CARACTERÍSTICAS

- Bomba robusta y de alta capacidad para la manipulación de sólidos
- Cinta de elevador de goma duradera y forma de V para manipular las piedras
- Suministro de agua compartido procedente de lavadora para reducir el uso total de agua
- Ajuste simple de válvula para establecer con precisión la eliminación de piedras
- Fabricación en acero dulce o acero inoxidable
- Puerta de apertura rápida para la limpieza y el acceso a la parte trasera del elevador
- Conducto de entrada disponible en anchuras de 900 mm y 1800 mm
- Descarga de válvula de compuerta para el agua residual
- Tubos de carretilla elevadora para el montaje y el desmontaje
- Bomba de impulsor abierto que no requiere filtro

HERBERT

WASHING

GAMA DE MODELOS

900 mm de anchura de alimentación
1.800 mm de anchura de alimentación

ESPECIFICACIONES

Bomba:
11,0 kw Sewabloc

Motor de elevador:
0,75 kw trifásico

Correa de elevador:
Cinta de goma de 600 mm de ancho en V con listones de 25 mm de ancho a un paso de 250 mm y unión de cinta sinfín

Alimentación eléctrica:
32 A 6 polos



OFICINAS CENTRALES R J Herbert Engineering Ltd

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