

Réservoir de pré-trempage

Pré-lavage pour décoller la terre avant épierrage
ou lavage

HERBERT

WASHING



Trémie d'eau qui évite tout dommage au moment de la réception du produit et donne une action initiale de trempage/lavage avant transmission au reste de la ligne de traitement.

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

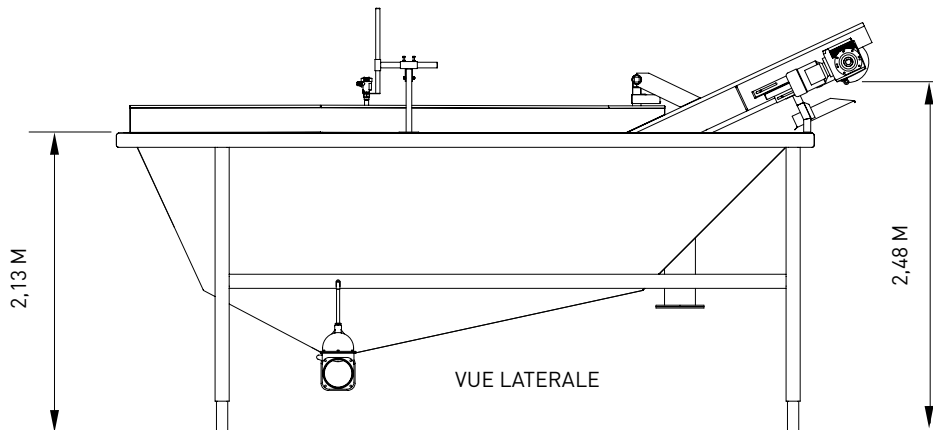
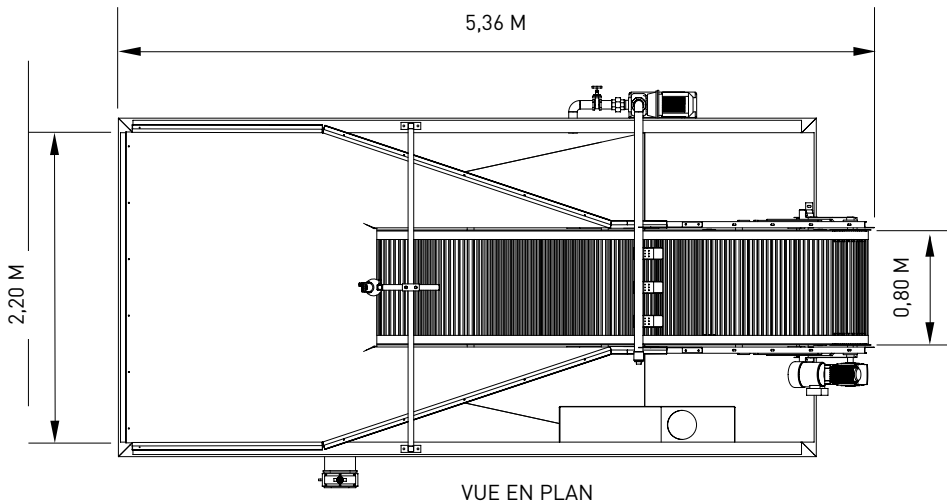
www.rjherbert.co.uk

Caractéristiques techniques

(Elévateur de 4,5 M x 800 mm, en acier inoxydable)

HERBERT

WASHING



Pré-trempe simple et efficace pour toute une gamme de récoltes.

CARACTERISTIQUES

- Constructions disponibles en acier doux ou en acier inoxydable
- Gamme de puissances de 5 t/h à 40 t/h
- Evacuation des eaux usées par simple robinet-vanne
- Elévateur à bande continue pour drainer l'excédent d'eau
- Barre de pulvérisation intégrée pour un rinçage à l'eau propre ou recyclée
- Variateur électronique de vitesse pour réguler le débit
- Système de détection électronique pour éviter toute suralimentation

GAMME DE MODELES

900 mm d'entrée
1 800 mm d'entrée

CARACTERISTIQUES

Contenance d'un réservoir standard:
2,6 tonnes

Pompe :
Submersible 4,7 kW

Capteurs de récolte:
Ultrasoniques

Indicateur de niveau d'eau:
Contact à flotteur

Moteur d'élévateur :
1,5 kW 18 t/mn

Courroie continue d'élévateur:
Courroie de 35 mm de pas et 800 mm de largeur, complète avec revêtements plastiques écartés de 7 à 8 mm.

Alimentation électrique:
2 A 6 pôles

