

Vendange entière ou égrappée

Utilisable seule ou intégrée dans la ligne de réception PMH Vinicole

TTV 750/1500 - TTV 750/1900 - TTV 1000/1900

Égoutte et égalise la vendange par la vibration

TTV 750/3500 - TTV 750/4000 - TTV 750/5000

Facilite le tri manuel et le nettoyage par la vibration

Caractéristiques techniques :

- structure entièrement en inox
- Robuste châssis inox sur plots anti-vibrateurs et vérins à vis
- Mobile sur 4 roulettes pivotantes à freins
- Table vibrante horizontale montée sur « silent blocs » (TTV)
- Perforation de 5 x 70 mm et fond d'égouttage
- Large zone perforée (égouttage/évacuation des déchets)
- Bac de collecte des jus avec piquage diamètre 50 Mâcon
- Pas de point de rétention de liquide, nettoyage simplifié
- Première grille intermédiaire de filtration pour évacuation automatique des déchets (TTV long. 4000 et 5000)
- Débit réglable par variateur de vitesse électronique

Options

- Basculeur 3 barres pour caisses plastiques
- Rehausse de châssis sur-mesure
- Deuxième zone de perforation et grille intermédiaire de filtration escamotable manuellement
- 3 types de trémies de réception (500, 600 et 950 L) intégrable sur TTV 750/5000

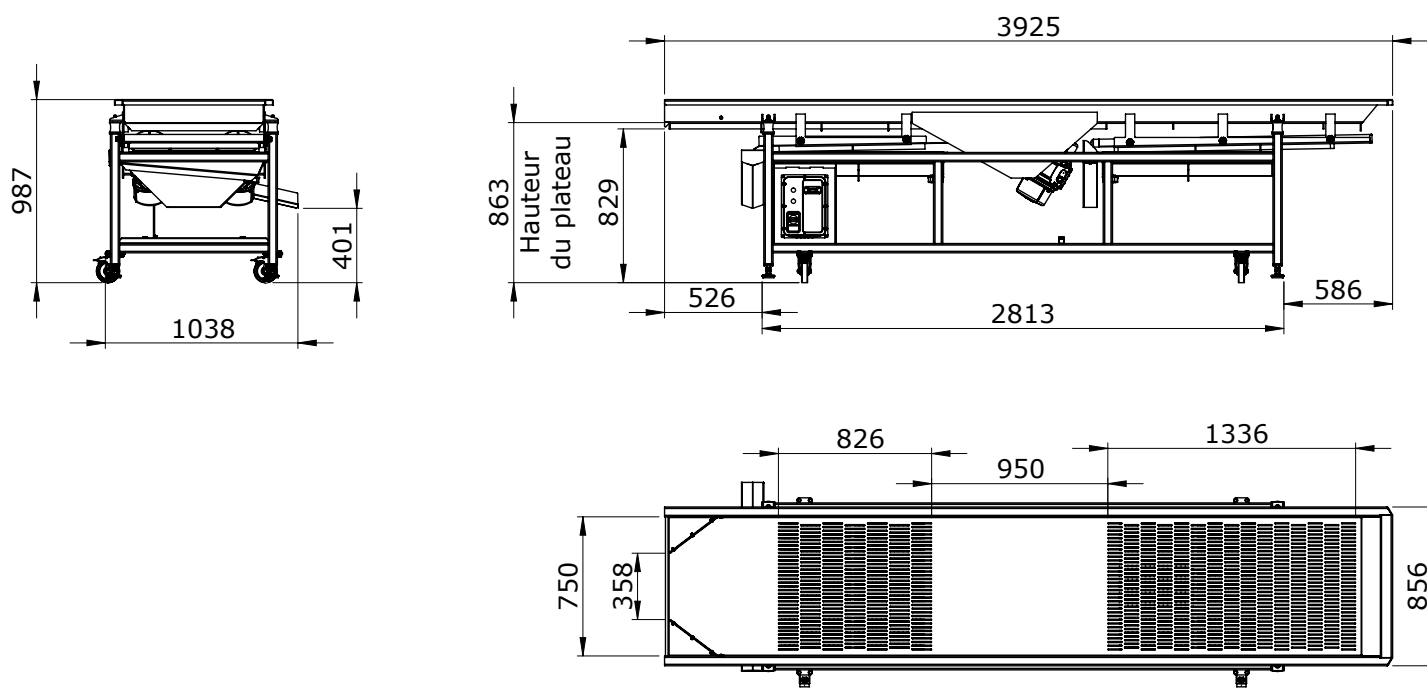
branchements électriques

- 10 mètres de câble électrique avec prise standard
- Équipé de son disjoncteur inverseur marche et arrêt coup de poing



modèles	longueur utile	largeur utile	Puissance	Grille auto-nettoyante
TTv 750/1500	1500 mm	750 mm	0,6 kW	-
TTv 750/1900	1900 mm	750 mm	0,6 kW	-
TTv 1000/1900	1900 mm	1000 mm	0,6 kW	-
TTv 750/3500	3500 mm	750 mm	1,2 kW	-
TTv 750/4000	4000 mm	750 mm	1,2 kW	oui

Table de Tri Vibrante | TTV



Photos non contractuelles - Dans un souci de qualité, PMH Vinicole se réserve, à tout moment et sans préavis, le droit d'améliorer le cahier des charges technique de ses produits. 10/2017

Za - 41 allée de la Croix des Hormes - 69250 Montanay
Tél. +33 (0)4 72 21 83 00 - Fax +33 (0)4 72 51 43 17
info@pmh-vinicole.fr

PMH VINICOLE

Matériels traditionnels & solutions innovantes

www.pmh-vinicole.fr