

Vendange entière, vendange mécanique

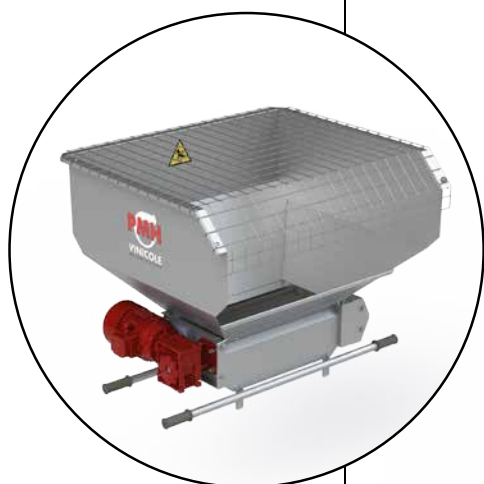
Utilisables seuls ou intégrés dans la ligne de réception PMH Vinicole

Modèle ouvrant sur charnière

Écartement réglable par volant, indication sur réglette graduée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fouloir à écartement réglable portable ou sur chariot de 2 à 100 mm par volant gradué
- Cylindres foleurs en caoutchouc alimentaire
- Construction très robuste : tout INOX



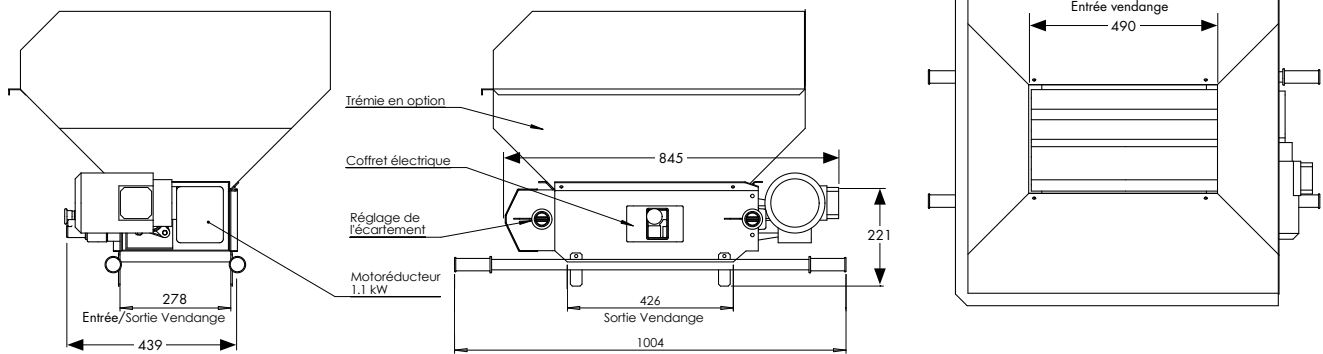
BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

- 10 mètres de câble électrique avec prise standard
- Équipé de son discontacteur marche et arrêt

OPTION

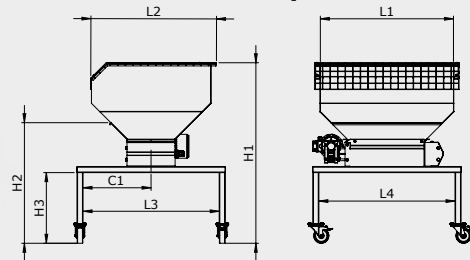
- Trémie INOX pour FR14 portable sur mesure, tôle 20/10^{ème}
- Châssis sur mesure

FOULOIR RÉGLABLE | FR14



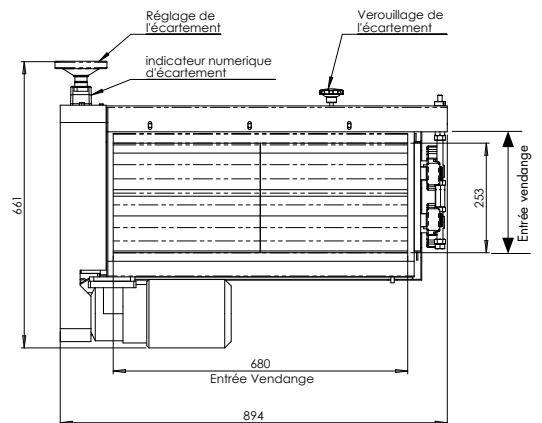
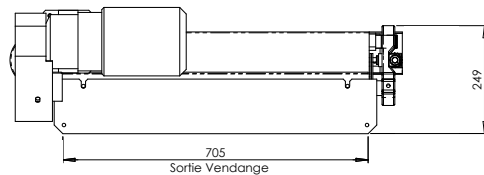
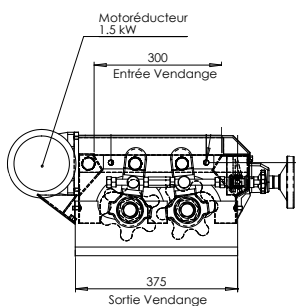
- Débit vendange fraîche : 10 à 14 T/h
- Puissance : 1,1 kW
- Poids : 60 à 90 kg
- Fouloir FR14X1P portable sur brancard :
 - Livré avec 2 bras de manutention
 - Trémie en option avec grille de protection
- Fouloir FR14X1CT avec trémie de déversement et chariot standards ou sur mesures
- Réglage d'écartement 2 à 8 mm

Relevez vos côtes et nous fabriquons votre fouloir :



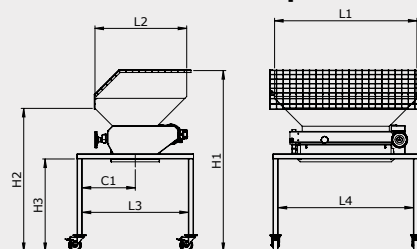
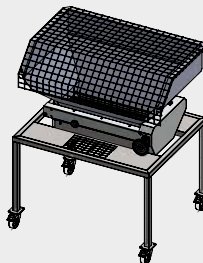
L1=
L2=
L3=
L4=
H1=
H2=
H3=
C1=

FOULOIR RÉGLABLE | FR25



- Débit vendange fraîche : 15 à 25 T/h
- Puissance : 1,5 kW
- Poids : 80 à 120 kg
- Fouloir FR25X1.1 portable sur brancard :
 - Livré avec 2 bras de manutention
 - Trémie en option avec grille de protection
- Fouloir FR25X1CT avec trémie de déversement et chariot standards ou sur mesures
- Réglage d'écartement 2 à 100 mm

Relevez vos côtes et nous fabriquons votre fouloir :



L1=
L2=
L3=
L4=
H1=
H2=
H3=
C1=

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. 04/2020

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