

### Vendange manuelle ou mécanique

Débits vendange - MISTRAL 60 : 2 à 3 tonnes/heure - MISTRAL 100 : 5 à 7 tonnes/heure

*Utilisable seule ou intégrée dans la ligne de réception PMH Vinicole*

#### Système MONOBLOC

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Simple - Réglages rapides - Résultat visible
- S'adapte à tous les schémas de production
- Élimine tous les déchets végétaux, baies millerandées, verjus, botrytis, raisins secs, pourriture ...
- Taux de déchet réglable par l'Opérateur
- Aucun risque de bourrage
- Nettoyage rapide au jet d'eau
- Mise en oeuvre immédiate

#### OPTION

##### MISTRAL 60 :

- Peigne interchangeable d'écartement de 14, 22 ou 24
- Rehausse de châssis

##### MISTRAL 100 :

- Peigne interchangeable d'écartement de 14, 16 ou 20
- Tapis d'évacuation avec élévation spéciale: 1210 - 1370 - 1530 -1950 mm

#### BRANCHEMENTS ELECTRIQUES

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



Conforme à la réglementation machine

Conçu et fabriqué en FRANCE

**PMH VINICOLE**

MATÉRIELS TRADITIONNELS & SOLUTIONS INNOVANTES

[www.pmh-vinicole.fr](http://www.pmh-vinicole.fr)

## DESCRIPTION

Un concept simple en 3 étapes :

- Égouttage et Égalisation par vibration - Filtration du jus par une grille auto évacuatrice, les déchets sont collectés par une goulotte - Le jus est récupéré dans un bac
- Collecte des gros déchets par un peigne interchangeable 18, 20 et 22 mm
- Chute homogène de la vendange devant une lame d'air de puissance réglable, les déchets éliminés sont collectés dans un bac plastique (non fourni)

## TABLE DE TRI | MISTRAL 60 H 480

- Hauteur d'alimentation 1060 mm
- Les baies triées sont collectées par une goulotte - hauteur de sortie 480 mm
- Idéal pour alimenter directement la trémie d'une pompe

## TABLE DE TRI | MISTRAL 100 NG

- Les baies triées sont collectées par une goulotte et sortent à une hauteur de 485 mm
- Idéal pour alimenter directement la trémie d'une pompe

## TABLE DE TRI | MISTRAL 60 H 880

- Hauteur d'alimentation 1460 mm
- Les baies triées sont collectées par une goulotte - hauteur de sortie 880 mm
- Idéal pour alimenter directement la trémie d'un fouloir sur une pompe

## TABLE DE TRI | MISTRAL 100 OLC NG

- Les baies triées tombent dans la trémie d'un élévateur et sont élevées à une hauteur de 1050 mm (\*)
- Idéale pour alimenter directement la trémie d'un fouloir sur une pompe

Modèles	Capacité	L	P	H	Hauteur d'alimentation	Hauteur de sortie des baies	Puissance
<b>MISTRAL 60</b>	2 à 3 T/H	2090 mm	1050 mm	1670 mm 2020 mm	1060 mm 1460 mm	480 mm 880 mm	2 kW
<b>MISTRAL 100 NG</b>	5 à 7 T/H	3051 mm	1460 mm	1940 mm	1220 mm	480 mm	3,5 kW
<b>MISTRAL 100 NG OLC</b>	5 à 7 T/H	4420 mm	1460 mm	1940 mm	1220 mm	1050 mm*	3,5 kW
<b>MISTRAL 140 NG 2H</b>	6 à 9 T/H	3096 mm	2910 mm	2278 mm	1575 mm	850 mm	3,5 kW
<b>MISTRAL 140 NG OLC</b>	6 à 9 T/H	4786 mm	2401 mm	2278 mm	1575 mm	1135 mm*	3,5 kW
<b>MISTRAL 140 2x90</b>	6 à 9 T/H	2260 mm	4995 mm	1625 mm	930 mm	1050 mm*	4 kW
<b>MISTRAL 140 NH 1HD</b>	6 à 9 T/H	3050 mm	2401 mm	2278 mm	1575 mm	530 mm	3,5 kW
<b>SIROCCO</b>	12 à 18 T/H	4225 mm	5235 mm	2750 mm	2720 mm	1200 mm*	10 kW

\* Autres hauteurs disponibles

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

MATÉRIELS TRADITIONNELS & SOLUTIONS INNOVANTES

[www.pmh-vinicole.fr](http://www.pmh-vinicole.fr)