

Vendange manuelle ou mécanique

Débit vendange 12 à 18 tonnes/heure

Utilisable seule ou intégrée dans la ligne de réception PMH Vinicole

Système MONOBLOC

Gestion sélective des déchets

Élimination automatique des gros déchets

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
- Mécanisation des déchets, avec gestion sélective pour recyclage partiel
- Aucun risque de bourrage
- Nettoyage rapide au jet d'eau
- Mise en oeuvre immédiate

OPTION

- Peigne interchangeable d'écartement de 14, 16 ou 20
- Élévateur OLC avec élévation spéciale : 1370 -1530 -1950 mm.

BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

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



DESCRIPTION

Pour une capacité de 12 à 18 T/H la Sirocco® n'a qu'un seul point d'alimentation (H 2720 mm), de décharge des baies triées (H 1200 mm) et de collecte des déchets (H 1200 mm).

Pour ce faire elle est constituée de deux étages identiques avec :

Égouttage et égalisation

- La hauteur d'alimentation est de 2720 mm
- Une table vibrante type TVE 1000/1900 égoutte et égalise la vendange égrappée
- Filtration des jus avec grille auto évacuatrice et goutte - Collecte dans un bac à jus

Tri automatique

- La vendange passe sur un ensemble type Mistral® 140 pour le tri automatique
- Égalisation par vibration et répartition homogène sur toute la largeur du plateau
- Collecte des gros déchets par un peigne interchangeable 20, 22 et 24 mm
- Système pneumatique d'élimination automatique des déchets volumineux
- Chute homogène de la vendange devant une lame d'air de puissance réglable

Collecte des baies triées et des déchets

- Les baies triées sont collectées à chaque étage par un tapis horizontal. Ceux-ci se déversent dans un seul élévateur OLC qui débite à une hauteur de 1200 mm (*),
- Les déchets sont collectés à chaque étage par un tapis horizontal sur lequel il est possible de faire une séparation entre baies écrasées majoritaires et déchets végétaux majoritaires. Ceux-ci se déversent dans un seul élévateur OLC qui débite à une hauteur de 1200 mm (*),

Armoire électrique

- L'armoire électrique de la Sirocco® pilote l'ensemble de la ligne amont et aval.

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

PMH VINICOLE

MATÉRIELS TRADITIONNELS & SOLUTIONS INNOVANTES

www.pmh-vinicole.fr