



## INTEGRAL' WINERY

### 99,8% DE PROPRETÉ\* ET DES BAIES ENTIÈRES !

L'égrenage linéaire à haute fréquence associé aux deux systèmes de tri : table vibrante d'égouttage et de répartition ainsi que la table de tri à rouleaux à double étage, permet à Integral' Winery d'égrener en douceur et de séparer l'ensemble des déchets verts de la vendange.



*Pour avoir utilisé dès le début la nouvelle INTEGRAL' WINERY sur le domaine, j'ai constaté une importante évolution sur le lavage et la centralisation des déchets, ce qui apporte un gain de temps et simplifie la gestion des déchets.*

**Thierry USSEGLIO,**

*Famille Pierre Usseglio,*

*Provence-Alpes-Côtes-d'Azur (84) - FRANCE*

## UNE QUALITÉ INÉGALÉE

- 99,8% de propreté\*
- 95% des pétiotes > 35 mm éliminés
- Baies entières
- Respect de la vendange et des rafles
- Qualité de tri élevée pour des débits importants
- Principe éprouvé par plus de 2 000 utilisateurs en cave
- Travail de qualité en récolte manuelle ou mécanique

## DES MACHINES SIMPLES ET FIABLES

- Réglages simples et instantanés
- Nettoyage rapide (15 à 30 minutes)
- Installation facile

## UNE GAMME ADAPTÉE À VOS BESOINS

- Adaptable à la vendange (en fonction de la taille des baies)
- Gamme adaptée à chaque taille de chai
- Toutes les technologies de tri sur une même machine

## UNE RÉDUCTION DES COÛTS DU TRI

- Égraine et trie = 2 en 1
- Réduction des coûts de main-d'œuvre
- Jusqu'à 25% d'économie du coût global de l'égrenage et du tri



Résultat du tri Integral' Winery avant Integral' Vision



Nettoyage rapide, accès facile



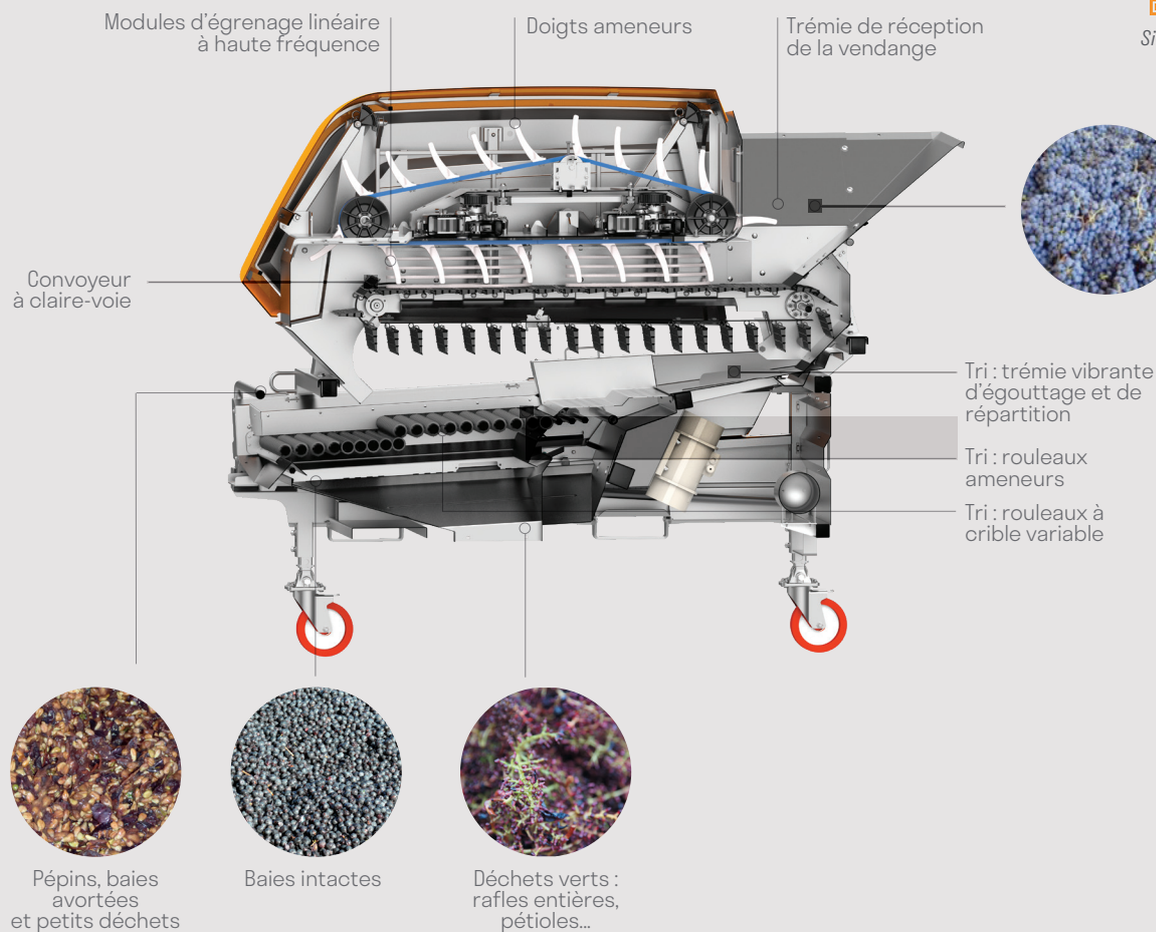
Résultat tri mécanique Integral' Winery L



Integral' Winery S



Site internet



## LE LAVAGE FACILE

Ouverture des éléments de la machine afin de faciliter les accès et réduire les temps de lavage et la consommation en eau.



## UN RÉGLAGE SIMPLE ET INTUITIF

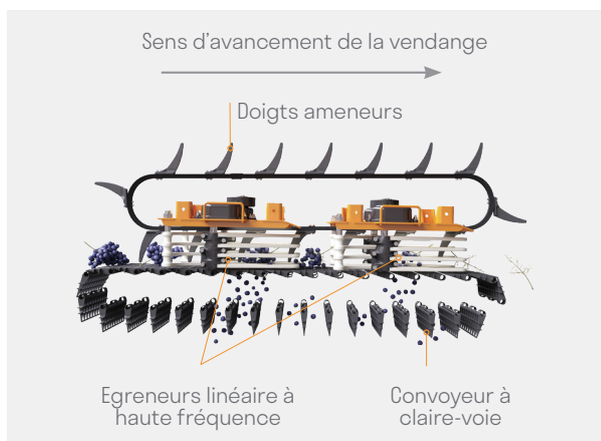
Le pupitre de commande est proche de la zone de travail, l'opérateur voit le résultat et optimise les réglages.



## ÉGRENEUR LINÉAIRE À HAUTE FRÉQUENCE

Séparation en douceur des baies de la rafle sous l'effet des vibrations : baies intactes, rafles non fractionnées.

Alimentation de la table de tri : les baies libres passent au travers du convoyeur à claire-voie, évitant toute trituration.



## UN TRI QUI REGROUPE DEUX TECHNOLOGIES

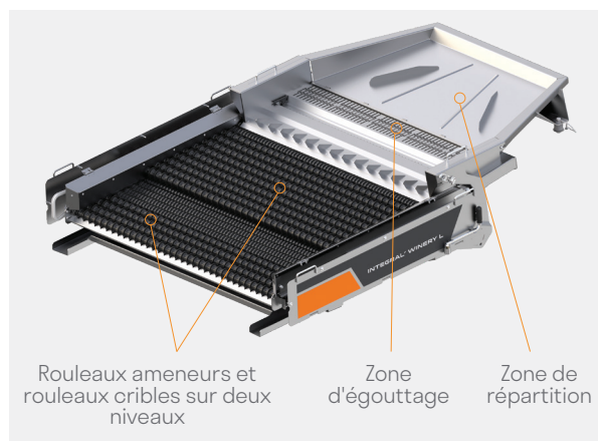
### La trémie vibrante d'égouttage et de répartition :

- Prépare la vendange au tri : élimination des jus et petits déchets (pépins, baies avortées, petits insectes...)

### La table de tri à rouleaux PELLENC à double étages :

- Réoriente les pétioles (rouleaux ameneurs pleins crantés).
- Trie la vendange et élimine des déchets verts : rafles, feuilles, pétioles, sarments, corps étrangers... (rouleaux cribles surmontés de picots).

Ce tri est optimisé grâce à l'ajustement de la taille du crible à la vendange et au design des rouleaux.



## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	INTEGRAL' WINERY S	INTEGRAL' WINERY M	INTEGRAL' WINERY L
Débit (vendange manuelle)*	jusqu'à 4 t/h	3 à 10 t/h	7 à 20 t/h
Débit (vendange mécanique)*	—	4 à 12 t/h	10 à 25 t/h
Longueur (hors tout en mm)	2 080	2 600	2 820
Largeur (hors tout en mm)	1 175	1 575	1 740
Hauteur totale (mini-maxi en mm)	1 590-2 480	2 020-2 570	2 090-2 640
Poids machine (toutes options en kg)		950	1 300
Puissance nominale (kW)		4,3	6,9
Fréquence d'égrenage	400 à 860 mouvement/min	400 à 860 mouvement/min	400 à 860 mouvement/min
Fabrication	Inox 304 L	Inox 304 L	Inox 304 L
Trémie d'alimentation (en mm)	1 040 x 800	1 040 x 800	1 410 x 800
Nombre de modules d'égrenage	1	2	4
Table vibrante d'égouttage et de répartition	—	•	•
Pieds roulettes réglables en hauteur 500-1050 mm	○	○	○
Pieds roulettes 1050-1300 mm	—	○	—
Chassis support au-dessus de Intregal'Vision	—	○	—
Séparation pépins/jus	○	○	○
Boitier marche/arrêt de porté	○	○	○

\*Débits dépendant de l'installation, du cépage, de la maturité, de l'état sanitaire...

● Équipé en série ○ Équipé en option — Non disponible