

SELECTIV' PROCESS WINERY



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

L'égrenage linéaire à haute fréquence associé à la table de tri à rouleaux permet à Selectiv' Process Winery d'égrener en douceur et de séparer l'ensemble des déchets verts de la vendange.

Témoignage

La Selectiv Process Winery S est un équipement qui a une meilleure adéquation au débit que la Selectiv' Process Winery que je connais déjà. Elle a un encombrement réduit et donc un gain temps de nettoyage (20 minutes). Son prix d'achat est en rapport avec la taille du domaine (12 hectares et 11 personnes au tri en 2011). Avec toujours la qualité Selectiv Process Winery.

Jean Michel Laporte
Château La Conseillante
Région Bordeaux - POMEROL - FRANCE

L'ESSENTIEL WINERY

PUISSANT

ADAPTABLE

ÉCONOMIQUE

ERGONOMIQUE



Selectiv' Process Winery S



Selectiv' Process Winery M



Selectiv' Process Winery L

PUISSANT

- 99,8 % de propreté*.
- 95 % des pétioles > 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.
- Travail de qualité en récolte manuelle ou mécanique.

ADAPTABLE

- Adaptable à la vendange (en fonction de la taille des baies).
- Gamme adaptée à chaque taille de chai.
- Disponible en version S, M ou L selon vos besoins.

ÉCONOMIQUE

- Égraine et trie.
- Réduction des coûts de main-d'oeuvre.
- Jusqu'à 25 % d'économie du coût global de l'égrenage et du tri.

ERGONOMIQUE

- Réglages simples et instantanés.
- Nettoyage rapide (15 à 30 minutes).
- Installation facile.
- Vis en matière souple.



Médaille d'or
INTERVITIS - 2013

Citation

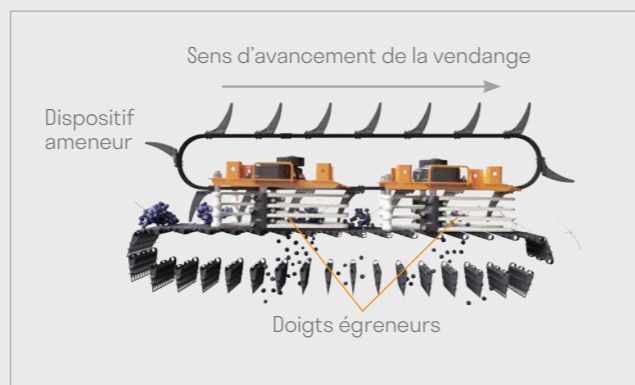
SITEVI - 2011
VINITECH - 2010

*d'après les tests IFV de 2008 et 2011, sur vendange manuelle en cépage Merlot

SELECTIV' PROCESS WINERY



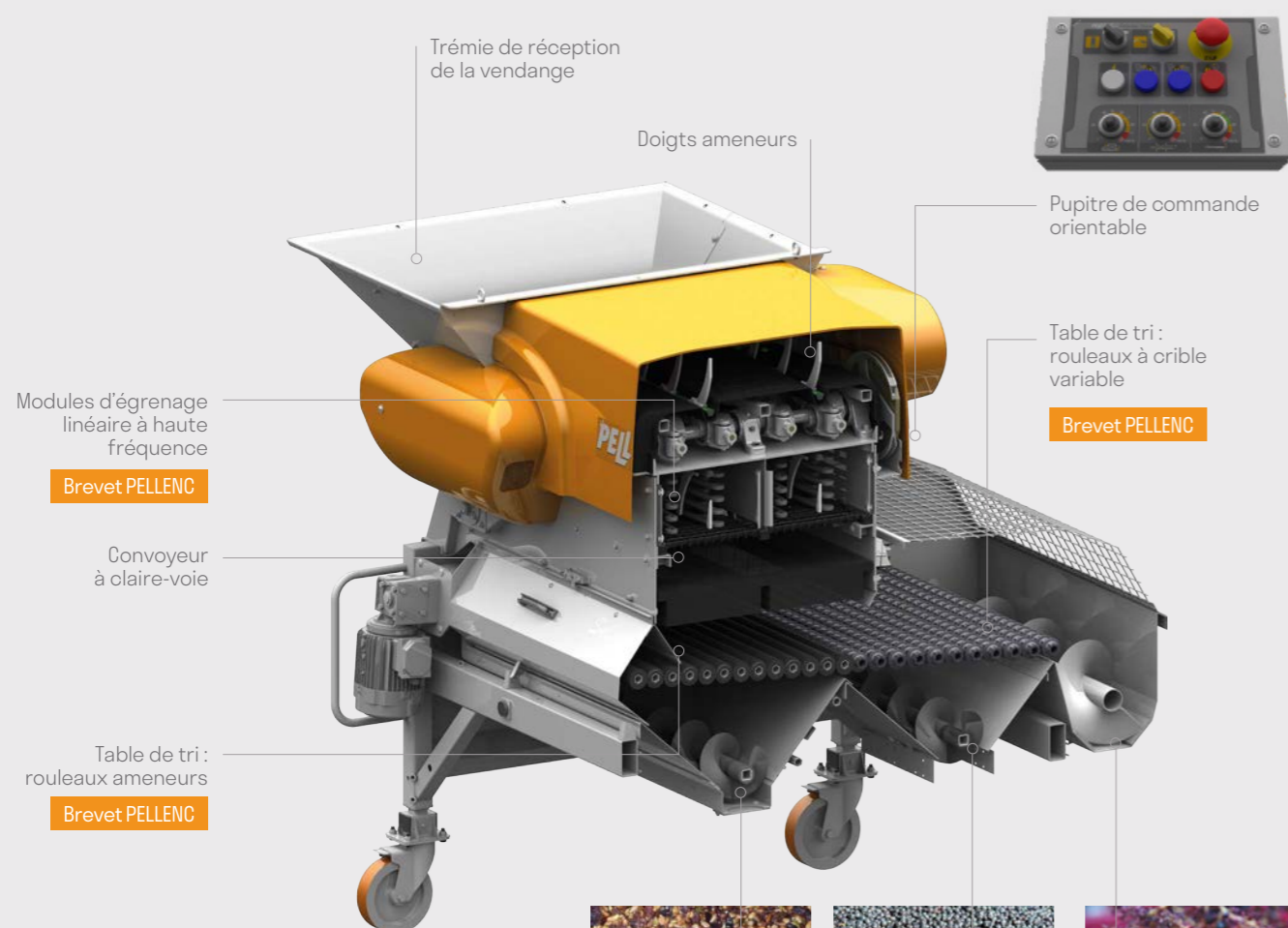
Vue de coupe de la Winery S



Dispositif ameneur

Sens d'avancement de la vendange

Doigts égreneurs



Trémie de réception de la vendange

Doigts ameneurs



Pupitre de commande orientable

Table de tri : rouleaux à crible variable

Brevet PELLENC

Modules d'égrenage linéaire à haute fréquence

Brevet PELLENC

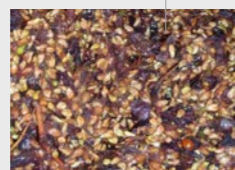
Convoyeur à claire-voie

Table de tri : rouleaux ameneurs

Brevet PELLENC



Lavage facile et rapide



Auge « pépins/jus »
Égouttage - Séparation des pépins, baies avortées et petits déchets



Auge « baies triées »
Tri : récupération des baies intactes



Auge « déchets verts »
éjection des déchets verts : rafles entières, pétioles, feuilles...

Vidéo



Commerciale

LE SYSTÈME 2 EN 1 : ÉGRAINE ET TRIE



INNOVATION PELLENC

ÉGRAINE EN RESPECTANT LA VENDANGE

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.



Rouleaux à oribles variables

Rouleaux ameneurs

TRIE ET ÉLIMINE RAFLES ET PÉTIOLLES

TABLE DE TRI À ROULEAUX

Préparation de la vendange au tri : élimination des jus et petits déchets (pépins, baies avortées, petits insectes...), pétioles réorientés (rouleaux ameneurs pleins crantés).

Tri des baies et élimination des déchets verts : rafles, feuilles, pétioles, sarments, corps étrangers... (rouleaux cribles surmontés de picots). Le tri est optimisé grâce à l'ajustement de la taille du crible à la vendange et au design des rouleaux.

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



	Selectiv' Process Winery S	Selectiv' Process Winery M	Selectiv' Process 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
Nombre de modules d'égrenage	1	2	4
Longueur (hors tout en mm)	2205	2830	2830
Largeur (hors tout en mm)	1175	1460	1890
Écart de hauteur entre entrée et sortie (mini-maxi) (en mm)	910-1220	990-1300	1020-1330
Hauteur totale (mini-maxi) (en mm)	1730-2270	1860-2410	1860-2410
Poids machine (toutes options) (kg)	600	850	1200
Fréquence égrenage	400 à 860 mouvements/min	400 à 860 mouvements/min	400 à 860 mouvements/min
Alimentation électrique	16A 3P+T en 400-480V triphasé	16A 3P+T en 400-480V triphasé	16A 3P+T en 400-480V triphasé
Puissance nominale (kW)	4,8	5,7	7,1
Fabrication	Inox 304 L	Inox 304 L	Inox 304 L
Configuration	Asymétrique	Version droite ou gauche disponible	Version droite ou gauche disponible
Trémie 785 x 950 mm	•	•	—
Trémie 785 x 1300 mm	—	—	•
Pieds roulettes réglables en hauteur 500-1050 mm	o	o	o
Châssis support Selectiv' Process Winery au-dessus de Selectiv' Process Vision 2	—	o	—
Auge pépins/jus : Brosse et fond perforé	•	•	•
Boîtier de commande ON/OFF déporté	o	o	o
Kit connexion marche/arrêt de Selectiv' Process Winery pilotée par Selectiv' Process Vision 2	—	o	—

* selon cépage, maturité, état sanitaire, stress hydrique...

— Non disponible

• Équipé de série

o Équipé en option