



VEGA R

EGRAPPOIR INTEGRÉ AU TABLE DE TRI ROLL SELECTO
DESPALILLADORA INTEGRADA A LA MESA DE SELECCION
A RODILLOS





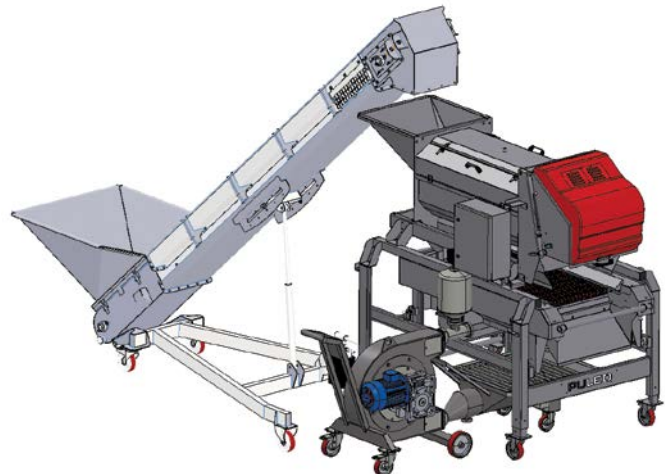
VEGA R

VEGA R combine l'action d'egrappage de l'egrappoir VEGA à la sélection minutieuse des baies de ROLL SELECTO.

Egrappage et triage avec une seule machine et un double avantage: réduction de l'encombrement et déchargement unique des rafles.

Une fois egrappés, les baies sont dirigés au table de tri ROLL SELECTO.

Grâce à la rotations à grand vitesse de deux sections de rouleaux, le table de tri permet de séparer toutes les parties indésirables comme les feuilles, pièces de rafles, petits fragments.



VEGA R

VEGA R combina la acción de la Despalilladora VEGA con una cuidadosa selección de ROLL SELECTO.

Uva despalillada y seleccionada con una sola máquina y con una doble ventaja: reducción de las dimensiones y descarga única de raspones.

Una vez despalilladas, las bayas se dirigen a la mesa de selección ROLL SELECTO.

A través de la rotación de alta velocidad de los rodillos, oportunamente conformados, la mesa de selección permite de separar las bayas de todas las partes no deseadas, como hojas, partes de raspas, pequeños fragmentos.



VEGA 15_R

Détails Innovants Detalles innovadores

Cage perforée Tambor perforado

Large gamme de cages perforées en acier inoxydable A304 et polyéthylène. Cage disponibles avec différentes mesures de perforations.

Amplia gama de tambores perforados en acero inoxidable A304 y polietileno. Tambor disponibles con diferentes medidas de agujero.

Système réglable Sistema de Ajuste

Roll Selecto offre la possibilité de réglage sans avoir à bloquer la ligne de travail. Afin d'optimiser la configuration de la machine en fonction du raisin traité, il est possible régler:

1. la distance entre les axes des rouleaux
2. leur vitesse de rotation.

Roll Selecto offre la possibilité de ajustes sin necesidad de bloquear toda la línea. Con el fin de optimizar la configuración de la máquina de acuerdo con la uva tratada, es posible ajustar:

1. la distancia entre los ejes de los rodillos
2. su velocidad de rotación.



Sistema de réglage manuel.
Sistema de ajuste manual.



Système de réglage de la distance des rouleaux par piston électrique.
Sistema de ajuste de la distancia entre los rodillos por medio de piston electrico (Mod. Vega25R).

Deux séctions de rouleaux de sélection.
Dos secciones de rodillos de selección.



Possibilité de amovibilité.
Extracción del Roll Selecto.



Tableau de commande avec double Inverter.
Cuadro de mando con doble Inverter.



Tableau de commande Cuadro de mando

Equipé de deux Inverter pour la gestion de la vitesse de l'arbre batteur et des rouleaux de sélection.

Equipado de dos Inverter para la gestión de la velocidad del eje despalillador y de los rodillos de selección.

Démontage rapide pour un nettoyage facile

Desmontaje rápido para facilitar la limpieza

Roll Selecto permet simplement l'enlèvement des douilles latérales en débranchant les fermetures de levier.

Roll Selecto permite la eliminación de carcasa lateral simplemente desenganchando dos cierres de palanca.



En outre, la possibilité d'incliner les côtés sur les bords des rouleaux vous permettra d'effectuer toutes les opérations d'entretien et de nettoyage.

Además, la posibilidad de inclinar los lados laterales en los bordes de los rodillos permite de realizar todas las operaciones de mantenimiento y limpieza con eficacia.



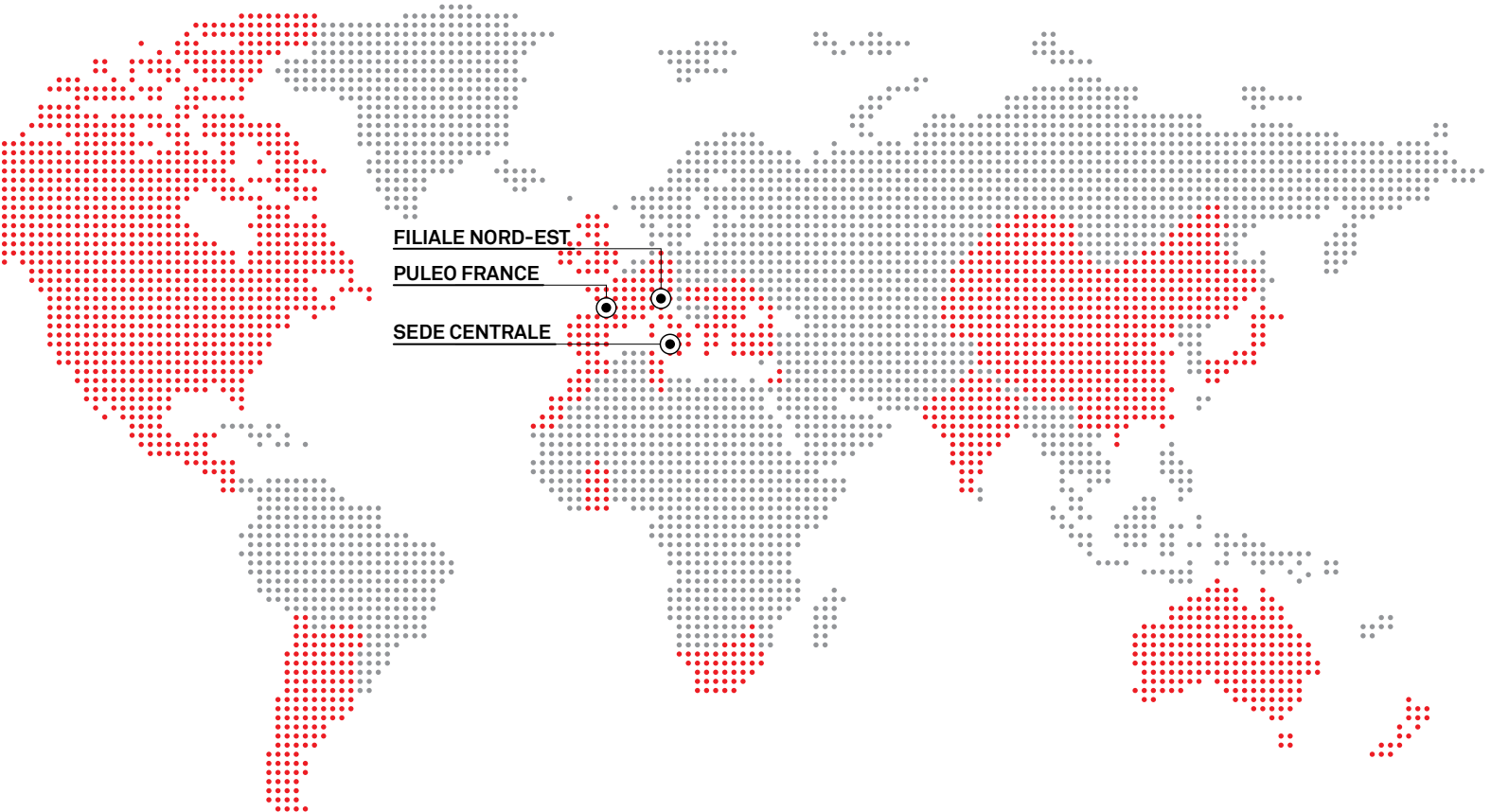


caractéristiques principales	options	funcionalidades principales	opciones
<ul style="list-style-type: none"> - Structure du VEGA R entièrement en acier inox A304. - Interchangeabilité de la cage trouée pour travailler sur différents types de raisins. - Vaste gamme des cages trouées disponibles en acier inox A304 et en polyéthylène. - Arbre batteur avec doigts en acier inox et spatules en caoutchouc avec orientation variable. - Gestion de la vitesse de l'arbre batteur et de rouleaux de sélection moyennant Inverter. - Table de tri ROLL SELECTO constitué par deux sections de rouleaux: une de type fixe, qui a le bût de séparer les baies des déchets végétaux et l'autre constituée par des rouleaux rotatifs, de forme spéciale. Ces dernières permettent la sélection de baies entières et l'enlèvement des parties indésirables. Le moût obtenu est collecté dans un bac spécial situé sous les rouleaux. - Chassis en acier inox AISI 304 sur pieds télescopiques, réglables en hauteur. - Amovibilité du Roll Selecto pour faciliter les opérations de lavage. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trémie d'alimentation disponible en deux versions: motorisée avec vis (VG 10 TC); ou drainante (VG 15/25TD). - Système de lavage intérieur. - Bac de réception moût avec grille filtrante. - Trémie unique pour la réception de moût en cas de raisins vendagés mécaniquement. - Arbre FLEXI (brevet en instance) (Mod. 10R - 15R) Composé de spatules flexibles en silicone de qualité alimentaire, qui permettent la distribution de l'inertie du tir de l'arbre égrapeur dans une plus grande surface, pour éviter l'effet de coupe sur les tiges et les baies. 	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura de la Vega R en acero inoxidable A304. - Intercambiabilidad del tambor y del árbol despalillador para procesar diferentes tipos de uvas. - Amplia gama de tambor perforados. - Árbol despalillador equipado de paletas en acero inoxidable con espátulas ajustables en goma. - Gestión de la velocidad del árbol despalillador y de los rodillos por medio de Inverter. - Mesa de selección formada por dos series de rodillos: una de tipo fijo que permite de separar las bayas de los residuos vegetales y una segunda serie de rodillos giratorios de forma especial para permitir que las bayas enteras pasen por debajo, mientras que partes de raspas y hojas son removidas. El mosto obtenido se recoge en una bandeja especial situada debajo de los rodillos. - Estructura en acero inoxidable AISI 304 con patas telescópicas, ajustable en altura. - Roll Selecto puede ser extraído para permitir las operaciones de lavado. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tolva de alimentación disponible en dos versiones: con fin (VG 10 TC), o con drenaje (VG 15/25 TD) - Sistema de lavado interior. - Bandeja de recepción mosto con rejilla de separación parte sólida desde el mosto. - Tolva única para la recepción de sólo mosto en caso de uvas cosechadas mecánicamente. - Eje FLEXI (Pendiente de patente) (Mod. 10R - 15R) Compuesto por espátulas flexibles de silicona de grado alimenticio, para distribuir la inercia del disparo del eje desrapador en una mayor superficie, y evitar el efecto de corte en los tallos y daño a las bayas.

Les données indiquées dans les tableaux sont à titre indicatif et peuvent varier en fonction du niveau de maturité, du type de raisin et du processus de remplissage.
Los datos que figuran en las tablas son puramente indicativas y pueden variar según el grado de madurez, el tipo de uva y el modo de alimentación.

Modèles Modelos					
Vega 10_R TS/TC	2.25 kW	8/12 t/h	1370 mm	min 2000 mm / max 2330 mm	2430 mm
Vega 15_R TS/TD	3.3 kW	13/15 t/h	1370 mm	min 2055 mm / max 2385 mm	2572 mm
Vega 25_R TS/TD*	6.95 kW	25/30 t/h	1540 mm	2400 mm	3150 mm

*Caractéristiques estimées et sujettes à changement dans la phase de conception. / Estimados y sujetos a cambios en la fase de diseño.



PULEO

LEADING WINERY MANUFACTURER.

Puleo S.p.A - Sede Centrale

S.S. 115 Km 21 / Fraz. Bosco, 479 / 91025 Marsala (Italy)

T. +39 0923 968284 / F. +39 0923 968920 / M. info@puleoitalia.com

Filiale Nord-Est

Via Mure, 13
31030 Altivole (TV)
T. +39 0423 1916955

M. service.nordest@puleoitalia.com

Puleo France - Warehouse and Service

5 rue du plateau
16370 Saint Sulpice De Cognac
T. +33 05 45837977
M. info@puleofrance.com

www.puleoitalia.com

