

TVD - TVC - NC - NE

SELECCIÓN DE LA UVA SÉLECTION DU RAISINS



EV
ENOVENETA



SELECCIÓN MANUAL DE LA UVA SÉLECTION MANUEL DU RAISINS

Una de las primeras etapas de la recepción de uva, es la selección después de la cosecha. El objetivo es eliminar todos los elementos ajenos a la uva, denominados MOG (Material Other than Grapes), como residuos vegetales, insectos, piedras o residuos metálicos. Durante esta fase se seleccionan las uvas, eliminando aquellas en condiciones imperfectas.

Los sistemas de selección manual son dispositivos que permiten una distribución del producto uniforme y que fluya frente a los operadores, luego estos separarán manualmente la uva. Entre estos sistemas encontramos mesas vibrante (TVC) y mesas de selección con banda de PVC (NC).

Las mesas vibratorias TVC están construidas íntegramente en acero inoxidable AISI 304 sobre patas regulables en altura y completas de ruedas para el desplazamiento. También incluyen una rejilla de drenaje de líquidos con una bandeja de recuperación mosto.

Las mesa de selección Enoveneta NC están construidas en acero inoxidable AISI 304 con banda de PVC y se completan con bandeja de recogida de mosto, rascador, variador electrónico de velocidad y soporte sobre ruedas regulable en altura.

Ambos productos se pueden combinar con las mesas dosificadoras de la serie TVC y las cintas elevadoras de la serie NE.

L'une des premières étapes du traitement des raisins est le tri post-récolte. L'objectif est d'éliminer tous les éléments étrangers aux raisins, appelés MOG (Material Other than Grapes), tels que les résidus végétaux, les insectes, les morceaux de matériaux inertes, les cailloux ou les résidus métalliques. Au cours de cette phase, les raisins sont également sélectionnés, en éliminant ceux qui sont dans des conditions imparfaites.

Les systèmes de tri manuels sont des dispositifs simples qui permettent au produit d'être réparti uniformément et de s'écouler devant les opérateurs, qui sépareront alors manuellement les pièces à rejeter. Parmi ces systèmes, on retrouve les tables vibrantes (TVC) et les tapis de tri (NC).

Les tables de tri vibrantes TVC, sont entièrement construites en inox AISI 304, sur des pieds réglables en hauteur et équipées des roues pour le mouvement. Ils comprennent également une grille d'évacuation des liquides avec un bac de récupération jus.

Les tapis de tri Enoveneta NC, sont construits en inox AISI 304 avec tapis en PVC et sont équipés d'un bac de récupération des moûts, d'un racleur, d'un variateur de vitesse électronique (inverter) et d'un support sur roues réglable en hauteur.

Les deux produits peuvent être combinés avec les tables de dosage de la série TVC et les tapis élévateurs de la série NE.





CINTA ELEVADORA TAPIS ELEVATEUR

CARACTERÍSTICAS DE SERIE:

- Bastidor de acero inoxidable AISI 304 sobre ruedas
- Alfombra de PVC para uso alimentario
- Tolva de carga con depósito de recuperación de líquido
- Variador de velocidad mecánico (NE-250)
- Cuadro eléctrico con voltaje estándar 400/3/50 con variador electrónico de velocidad

ACCESORIOS:

- Tolva sobredimensionada para descarga de contenedores
- Rejilla de drenaje en tolva con recuperación de mosto (NE-500)
- Descarga con rampa orientable (NE-500)
- Pisadora en la descarga de la cinta (NE-500)

CARCTÉRISTIQUES DE SÉRIE:

- Châssis en acier inox AISI 304
- Tapis en PVC alimentaire
- Trémie de chargement avec récupération jus
- Variateur de vitesse mécanique (NE-250)
- Boîtier électrique voltage standard 400/3/50 avec variateur de vitesse électronique

OPTIONS:

- Trémie agrandie pour pallox
- Grille drainage sur trémie avec récupération jus (NE-500)
- Déchargement avec glissière orientable
- Fouloir sur déchargement tapis (NE-500)

		NE 300	NE 500
Potencia motor <i>Puissance moteur</i>	kW	1.10	1.10
Caudal por hora <i>Débit horaire</i>	Ton/h	3/15	5/20
Altura de salida <i>Hauteur de sortie</i>	mm	1100-4030	1330-4150
Ancho de la cinta <i>Largeur de la bande</i>	mm	300	500
Longitud de la cinta <i>Longueur de la bande</i>	mm	2500-6000	3000-6000
Longitud <i>Longueur</i>	mm	2500-6000	3000-6000
Profundidad <i>Profondeur</i>	mm	1500	1800
Altura <i>Hauteur</i>	mm	2220-4030	2220-4030
Peso <i>Poids</i>	Kg	210-420	225-420

Las fotos, las mediciones y los datos operativos no son legalmente vinculantes y están sujetos a cambios sin previo aviso.
Les mesures et les données de fonctionnement ne sont pas juridiquement contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.





MESA DOSIFICADORA VIBRANTE

TABLE DE DOSAGE VIBRANTE

CARACTERÍSTICAS DE SERIE:

- Bastidor de acero inoxidable AISI 304
- Cuba vibrante de acero inoxidable AISI 304 con rejilla de drenaje de líquido con ranuras de 2 mm
- Bandeja de recuperación de acero inoxidable AISI 304
- Cuadro eléctrico con voltaje estándar 400/3/50

ACCESORIOS:

- Tolva de acero inoxidable AISI 304 para la descarga de los contenedores
- Variador electrónico de velocidad
- Rejilla perforada con ranuras de 6 mm
- Rejilla redonda con distancia de 4 o 6 mm
- Soporte apoya cajas

CARCTÉRISTIQUE DE SÉRIE:

- Châssis en acier inox AISI 304
- Conquêt vibrant en acier inox AISI 304 avec grille d'égouttage et percements de 2 mm
- Bac de récupération en acier inox AISI 304
- Boîtier électrique avec voltage standard 400/3/50

OPTIONS:

- Tremie en acier inox AISI 304 pour recevoir pallox
- Variateur de vitesses électronique
- Grille à percements de 6 mm
- Grille à rondelles de 4 ou 6mm
- Support appui cagette

		TVD	TVD MAXI
Potencia motor <i>Puissance moteur</i>	kW	0.34	0.55
Caudal por hora <i>Débit horaire</i>	Ton/h	2/10	2/10
Longitud de la mesa <i>Longueur de la table</i>	mm	1200	1500
Ancho de la mesa <i>Largeur de la table</i>	mm	670	1000
Altura de salida <i>Hauteur de sortie</i>	mm	1000	950
Longitud <i>Longueur</i>	mm	1260	1420
Profundidad <i>Profondeur</i>	mm	1170	1860
Altura <i>Hauteur</i>	mm	1350	1350
Peso <i>Poids</i>	Kg	155	250

Las fotos, las mediciones y los datos operativos no son legalmente vinculantes y están sujetos a cambios sin previo aviso.
Les mesures et les données de fonctionnement ne sont pas juridiquement contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.





MESA VIBRANTE SELECCION TABLE DE TRI VIBRANT

CARACTERÍSTICAS DE SERIE:

- Bastidor de acero inoxidable AISI 304 sobre ruedas
- Rejilla de goteo de líquido con bandeja de recuperación de acero inoxidable AISI 304
- Canales de separación de uva
- Cuadro eléctrico con voltaje 400/3/50 con variador electrónico de velocidad

ACCESORIOS:

- Tolva de acero inoxidable AISI 304 para la descarga de los contenedores
- Rejilla de drenaje con ranuras de 6 mm
- Rejilla de drenaje con ranuras de 6 mm en toda su longitud, extraíble
- Barra de lavado de uva con boquillas de alta presión
- Soplador para el secado de las uvas con difusor

CARCTÉRISTIQUE DE SÉRIE:

- Châssis en acier inox AISI 304 sur roues
- Grille d'égouttage avec bac de récupération en acier inox AISI 304
- Ecarteurs de déchets
- Boîtier électrique avec voltage standard 400/3/50 et variateur électronique de vitesses

OPTIONS:

- Trémie en acier inox AISI 304 pour recevoir pallox
- Grille a trous distance de 6 mm
- Grille a trous amovible distance de 6 mm sur toute la longueur
- Dispositif de lavage raisin avec buses à haute pression
- Dispositif de séchage raisin avec diffuseur

		TVC-3000	TVC-4000
Potencia motor <i>Puissance moteur</i>	kW	0.60	0.60
Salida por hora <i>Débit horaire</i>	Ton/h	2/10	2/10
Altura de salida <i>Hauteur de sortie</i>	mm	700-800	700-800
Altura de la mesa <i>Hauteur de la table</i>	mm	800-1000	800-1000
Ancho de la mesa <i>Largeur de la table</i>	mm	800	800
Longitud de la mesa <i>Longueur de la table</i>	mm	3000	4000
Longitud <i>Longueur</i>	mm	3400	4400
Profundidad <i>Profondeur</i>	mm	1050	1050
Altura <i>Hauteur</i>	mm	900	900
Peso <i>Poids</i>	Kg	320	370

Las fotos, las mediciones y los datos operativos no son legalmente vinculantes y están sujetos a cambios sin previo aviso.
Les mesures et les données de fonctionnement ne sont pas juridiquement contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.





MESA VIBRANTE SELECCION "PLUS" TABLE DE TRI VIBRANT "PLUS"

CARACTERÍSTICAS DE SERIE:

- Bastidor de acero inoxidable AISI 304 sobre ruedas
- Rejilla de goteo de líquido con bandeja de recuperación de acero inoxidable AISI 304
- Rejilla de drenaje con ranuras de 6 mm en toda su longitud, extraíble
- Cuadro eléctrico con voltaje 400/3/50 con variador electrónico de velocidad

ACCESORIOS:

- Tolva de acero inoxidable AISI 304 para la descarga de los contenedores

CARCTÉRISTIQUE DE SÉRIE:

- Châssis en acier inox AISI 304 sur roues
- Grille d'égouttage avec bac de récupération en acier inox AISI 304
- Grille a trous amovible distance de 6 mm sur toute la longueur
- Boitier électrique avec voltage standard 400/3/50 et variateur électronique de vitesses

OPTIONS:

- Trémie en acier inox AISI 304 pour recevoir pallox

	TVC-PLUS 3000	TVC-PLUS 4000
--	------------------	------------------

Potencia motor <i>Puissance moteur</i>	kW	0.60	0.60
Salida por hora <i>Débit horaire</i>	Ton/h	2/10	2/10
Altura de salida <i>Hauteur de sortie</i>	mm	700-800	700-800
Altura de la mesa <i>Hauteur de la table</i>	mm	800-1000	800-1000
Ancho de la mesa <i>Largeur de la table</i>	mm	800	800
Longitud de la mesa <i>Longueur de la table</i>	mm	3000	4000
Longitud <i>Longueur</i>	mm	3400	4400
Profundidad <i>Profondeur</i>	mm	1050	1050
Altura <i>Hauteur</i>	mm	900	900
Peso <i>Poids</i>	Kg	320	370

Las fotos, las mediciones y los datos operativos no son legalmente vinculantes y están sujetos a cambios sin previo aviso.
Les mesures et les données de fonctionnement ne sont pas juridiquement contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.





CINTAS SELECCION UVA

TABLE DE TRI DE RAISIN A BANDE

CARACTERÍSTICAS DE SERIE:

- Bastidor de acero inoxidable AISI 304 sobre ruedas
- Alfombra de PVC con cuba de recogida mosto de acero inoxidable AISI 304 y raspador
- Canales de separación de uva
- Cuadro eléctrico con voltaje 400/3/50 con variador electrónico de velocidad

ACCESORIOS:

- Tolva de acero inoxidable AISI 304 para la descarga de los contenedores
- Soporte apoya cajas
- Barra de lavado de uva con boquillas de alta presión

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE:

- Châssis en acier inox AISI 304
- Tapis en PVC avec bac de récupération jus en acier inox AISI 304 et racleur
- Ecarteurs de déchets
- Boîtier électrique avec voltage standard 400/3/50 avec variateur électronique de vitesses

OPTIONS:

- Trémie en acier inox AISI 304 pour recevoir pallox
- Support appui cassettes
- Dispositif de lavage raisin avec buses à haute pression

		NC 2500	NC 3000	NC 3500	NC 4000
Potencia motor <i>Puissance moteur</i>	kW	0.75	0.75	0.75	0.75
Salida por hora <i>Débit horaire</i>	Ton/h	2/10	2/10	2/10	2/10
Altura de salida <i>Hauteur de sortie</i>	mm	550- 750	550- 750	550- 750	550- 750
Altura de la mesa <i>Hauteur de la table</i>	mm	850- 1050	850- 1050	850- 1050	850- 1050
Ancho de la cinta <i>Largeur de la bande</i>	mm	800	800	800	800
Longitud de la cinta <i>Longueur de la bande</i>	mm	2500	3000	3500	4000
Longitud <i>Longueur</i>	mm	2700	3200	3700	4200
Profundidad <i>Profondeur</i>	mm	1200	1200	1200	1200
Altura <i>Hauteur</i>	mm	1150	1150	1150	1150
Peso <i>Poids</i>	Kg	250	270	290	310

Las fotos, las mediciones y los datos operativos no son legalmente vinculantes y están sujetos a cambios sin previo aviso.
Les mesures et les données de fonctionnement ne sont pas juridiquement contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.



Enoveneta S.p.A.

Via Marconi, 56
35016 Piazzola sul Brenta (PD) - ITALY
T. +39 049 5590358 - F. +39 049 9600002
info@enoveneta.it

Enoveneta France

ZAC de Nicopolis, 292 Rue Vermentino
83170 Brignoles - FRANCE
T. +33 04 94 04 54 13 - F. +33 04 94 04 03 33
france@enoveneta.it

Enoveneta Brasil

Rua Joao Antonio Covolan
136 B. Santa Catarina
95030-410 Caxias do Sul (RS) – BRASIL

Rivenditore autorizzato - Dealer

www.enoveneta.it

