TVD - TVC - NC - NE

SELEZIONE UVAGRAPE SELECTION



SELEZIONE MANUALE DELL'UVAMANUAL GRAPE SELECTION

Una delle prime fasi di lavorazione delle uve è quella della cernita post-vendemmia. L'obiettivo che ci si pone è quello di eliminare tutti gli elementi estranei agli acini di uva, detti MOG (Material Other than Grapes), come i residui vegetali, gli insetti, i pezzi di materiali inerti, pietre o residui metallici. Durante questa fase vengono inoltre selezionati gli acini andando ad eliminare quelli in condizioni non perfette.

I sistemi di cernita manuale sono dispositivi semplici che permettono al prodotto di distribuirsi omogeneamente e di scorrere davanti agli operatori, che separeranno poi manualmente le parti da scartare. Tra questi sistemi troviamo i tavoli vibranti (TVC) e i nastri di cernita (NC).

I tavoli vibranti TVC sono costruiti interamente in acciaio inox AISI 304 su piedini regolabili in altezza e completi di ruote per la movimentazione. Comprendono inoltre una griglia di sgrondo liquido con vaschetta di recupero.

I nastri di cernita NC di Enoveneta sono costruiti in acciaio inox AISI 304 con tappeto in PVC e sono completi di vasca raccolta mosto, raschiatore, variatore di velocità elettronico e cavalletto di sostegno regolabile in altezza su ruote.

Entrambi i prodotti possono essere abbinati ai tavoli dosatori della serie TVC e ai nastri elevatori della serie NE.

One of the first phases of grape processing is the sorting. The main purpose is to remove all the foreign bodies from grapes, commonly known as MOG (Material Other than Grapes), like vegetable residuals, insects, inert pieces, rocks or metal pieces. During this phase good grapes are separated from the others

Manual selection systems are simple devices that arrange the product uniformly keeping it moving in front of the operators, that manually remove foreign bodies. Between these systems we have vibrating tables (TVC) and grape selection belts (NC).

TVC vibrating tables are completely built in AISI 304 stainless steel, with adjustable legs. They have also a dripping mesh and a collection basin.

Enoveneta' NC grape selection belts, are built in AISI 304 stainless steel with PVC belt. They have also a liquid collection tank, a scraper, a electronic speed variator and an adjustable chassis with wheels.

Both products can be combined with dosing tables TVC and grape conveyor belts NE.











NASTRO ELEVATORE CONVEYOR BELT

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304 su ruote
- Tappeto in PVC alimentareTramoggia di carico completa di vaschetta recupero liquido
- Quadro elettrico con voltaggio standard 400/3/50 con variatore di velocità elettronico

ACCESSORI:

- Tramoggia maggiorata per scarico bins
- Griglia drenante su tramoggia con recupero mosto (NE-500)
- Scarico con scivolo orientabile (NE-500)
- Pigiatoio su scarico nastro (NE-500)

STANDARD FEATURES:

- AISI 304 stainless steel frame on
- Food safe PVC belt
- Loading hopper with collecting basin Electric panel 400/3/50 with electronic speed variator

OPTIONALS:

- Bigger hopper for bins unloading Hopper' drining mesh with must recovery (NE-500)
- Drain with swiveling ramp (NE-500)
- Crusher on belt outlet (NE-500)

		NE 300	NE 500
Potenza motore Motor power	kW	1.10	1.10
Lavorazione oraria <i>Hourly output</i>	Ton/h	3/15	5/20
Altezza scarico Outlet height	mm	1100-4030	1330-4150
Larghezza nastro Belt width	mm	300	500
Lunghezza nastro <i>Belt lenght</i>	mm	2500-6000	3000-6000
Lunghezza <i>Length</i>	mm	2500-6000	3000-6000
Profondità Depth	mm	1500	1800
Altezza Height	mm	2220-4030	2220-4030
Peso Weight	Kg	210-420	225-420







VIBRATING DOSING TABLE

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304
- Vasca vibrante in acciaio inox AISI 304 completa di griglia di sgrondo liquido con asole di 2 mm
- Vaschetta di recupero in acciaio inox AISI 304
- Quadro elettrico con voltaggio standard 400/3/50

ACCESSORI:

- Tramoggia in acciaio inox AISI 304 per scarico bins
- Variatore di velocità elettronico
- Griglia forata con asole da 6 mm Griglia a tondini con distanza 4 o 6 mm
- Supporto appoggia cassette

STANDARD FEATURES:

- AISI 304 stainless steel frame
- AISI 304 stainless steel vibrating basin complete of draining mesh with 2 mm slots
- AISI 304 stainless steel collecting basin
- Electric panel 400/3/50

OPTIONALS:

- AISI 304 stainless steel hopper for bins unloading
- Electronic speed variator
- Draining mesh with 6 mm slots Rebars draining mesh with
- 4 or 6 mm
- Box support

		TVD	TVD MAXI
Potenza motore Motor power	kW	0.34	0.55
Lavorazione oraria Hourly output	Ton/h	2/10	2/10
Lunghezza piano <i>Top lenght</i>	mm	1200	1500
Larghezza piano Top width	mm	670	1000
Altezza scarico Outlet height	mm	1000	950
Lunghezza <i>Length</i>	mm	1260	1420
Profondità Depth	mm	1170	1860
Altezza <i>Height</i>	mm	1350	1350
Peso Weight	Kg	155	250













TAVOLO VIBRANTE CERNITA VIBRATING SELECTION TABLE

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304 su ruote
- Griglia di sgrondo liquido con vaschetta di recupero in acciaio inox AISI 304
- Canali di separazione uva
- Quadro elettrico con voltaggio 400/3/50 completo di variatore di velocità elettronico

ACCESSORI:

- Tramoggia in acciaio inox AISI 304 per scarico bins
- Griglia a tondini con distanza da 6 mm
- Griglia a tondinicon distanza da 6 mm su tutta la lunghezza, smontabile
- Barra lavaggio uva con ugelli ad alta pressione
- Soffiante per asciugare l'uva con diffusore

STANDARD FEATURES:

- AISI 304 stainless steel frame on wheels
- AISI 304 stainless steel draining mesh and collecting basin
- Grape separation channels Electric panel 400/3/50 complete of electronic speed variator

OPTIONALS:

- AISI 304 stainless steel hopper for bins unloading
- Grid with rods distance 6 mm Grid with rods with 6 mm distance over the entire length
- Grape washing bar with high pressure nozzles
- Grape drying system with blower and diffusor

		TVC-3000	TVC-4000
Potenza motore Motor power	kW	0.60	0.60
Lavorazione oraria <i>Hourly output</i>	Ton/h	2/10	2/10
Altezza scarico Outlet height	mm	700-800	700-800
Altezza piano Top height	mm	800-1000	800-1000
Larghezza piano Top width	mm	800	800
Lunghezza piano <i>Top lenght</i>	mm	3000	4000
Lunghezza <i>Length</i>	mm	3400	4400
Profondità Depth	mm	1050	1050
Altezza <i>Height</i>	mm	900	900
Peso Weight	Kg	320	370











CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304 su ruote
- Griglia di sgrondo liquido con vaschetta di recupero in acciaio inox AISI 304
- Griglia a tondini con distanza da 6 mm su tutta la lunghezza, smontabile
- Quadro elettrico con voltaggio 400/3/50 completo di variatore di velocità elettronico

ACCESSORI:

- Tramoggia in acciaio inox AISI 304 per scarico bins
- Barra lavaggio uva con ugelli ad alta pressione
- Soffiante per asciugare l'uva con diffusore

STANDARD FEATURES:

- AISI 304 stainless steel frame on wheels
- AISI 304 stainless steel draining mesh and collecting basin
- Grid with rods with 6 mm distance over the entire length
- Electric panel 400/3/50 complete of electronic speed variator

OPTIONALS:

- AISI 304 stainless steel hopper for bins unloading
- for bins unloading
 Grape washing bar with high
 pressure nozzles
- Grape drying system with blower and diffusor

		TVC-PLUS 3000	TVC-PLUS 4000
Potenza motore Motor power	kW	0.60	0.60
Lavorazione oraria <i>Hourly output</i>	Ton/h	2/10	2/10
Altezza scarico Outlet height	mm	700-800	700-800
Altezza piano Top height	mm	800-1000	800-1000
Larghezza piano Top width	mm	800	800
Lunghezza piano <i>Top lenght</i>	mm	3000	4000
Lunghezza <i>Length</i>	mm	3400	4400
Profondità Depth	mm	1050	1050
Altezza <i>Height</i>	mm	900	900
Peso Weight	Kg	320	370











NASTRO CERNITA UVA GRAPE SELECTION BELT

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304 su ruote
- Tappeto in PVC completo di vasca di raccolta mosto in acciaio inox AISI 304 e raschiatore
- Canali di separazione uva
- Quadro elettrico con voltaggio 400/3/50 completo di variatore di velocità elettronico

ACCESSORI:

- Tramoggia in acciaio inox AISI 304 per scarico bins
- Supporto appoggia cassetteBarra lavaggio uva con ugelli ad alta pressione

STANDARD FEATURES:

- AISI 304 stainless steel frame on wheels
- PVC belt complete of AISI 304 stainless steel collecting basin and scraper
- Grape separation channels
- Electric panel 400/3/50 complete of electronic speed variator

OPTIONALS:

- AISI 304 stainless steel hopper for bins unloading
- Box support
- Grape washing bar with high pressure nozzles

		NC 2500	NC 3000	NC 3500	NC 4000
Potenza motore Motor power	kW	0.75	0.75	0.75	0.75
Lavorazione oraria <i>Hourly output</i>	Ton/h	2/10	2/10	2/10	2/10
Altezza scarico Outlet height	mm	550- 750	550- 750	550- 750	550- 750
Altezza piano Top height	mm	850- 1050	850- 1050	850- 1050	850- 1050
Larghezza tappeto Belt width	mm	800	800	800	800
Lunghezza tappeto <i>Belt lenght</i>	mm	2500	3000	3500	4000
Lunghezza <i>Length</i>	mm	2700	3200	3700	4200
Profondità Depth	mm	1200	1200	1200	1200
Altezza <i>Height</i>	mm	1150	1150	1150	1150
Peso Weight	Kg	250	270	290	310



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

www.enoveneta.it





