

TRAMOGGIA CONVOGLIATRICE CONVEYOR HOPPER



EV
ENOVENETA



1

TRAMOGGIA CONVOGLIATRICE CONVEYOR HOPPER

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Tramoggia in acciaio inox AISI 304 per ricevimento uva con porta idraulica manuale
- Coclea motorizzata completa di variatore di velocità meccanico **5**
- Sponda mobile antinfortunistica lato carico
- Quadro elettrico con voltaggio 400/3/50

STANDARD FEATURES:

- AISI 304 stainless steel hopper for grape receiving with manual hydraulic door
- Motorized auger with mechanical speed variator **5**
- Mobile safety side
- 400/3/50 control panel

2

ACCESSORI:

- Coclea motorizzata rompiponte 300x300 mm (per vasche a partire da 5 m) **1**
- Griglia di drenaggio mosto su scarico uva completo di collettore di estrazione **2**
- Sponda idraulica completa di centralina idraulica, cilindri ed elettrovalvole
- Pompa a lobi flangiata sullo scarico
- Variatore di velocità elettronico per pompa a lobi flangiata
- Pompa a rotore ellittico flangiata sullo scarico **3**
- Celle di pesatura con quadro elettrico, display e stampante **4**
- Chiusino idraulico completo di centralina
- Coclea 500/400 mm per tramogge L=6000,7000,8000 mm
- Valvola pneumatica di sgrondo completa di comando
- Tubo di mandata pompa in inox

OPTIONALS:

- Double auger 300x300 mm (only from 5 m hoppers) **1**
- Must draining mesh on outlet with extraction tube **2**
- Hydraulic side with hydraulic unit, cylinders and solenoid valve
- Lobular pump flanged on the outlet
- Lobular pump's electronic speed variator
- Elliptical rotor pump flanged on the outlet **3**
- Weighing cells with electric panel, display and printer **4**
- Hydraulic manhole cover with control unit
- Auger 500/400 mm for hoppers L=6000,7000,8000 mm
- Pneumatic drain valve complete with control
- Stainless steel pump delivery pipe

Dimensioni personalizzate su richiesta.

Custom dimensions on demand.

2**3****4****5**

DATI TECNICI TECHNICAL DATA



		Larghezza/Depth 2000				Larghezza/Depth 2500			
		3000	4000	5000	6000	4000	5000	6000	7000
Potenza motore <i>Motor power</i>	kW	3	3	4	4	3	4	4	5
Altezza sponde <i>Side height</i>	mm	900/1700	900/1700	900/1700	900/1700	1000/2100	1000/2100	1000/2100	1000/2100
Lunghezza <i>Length</i>	mm	3000	4000	5000	6000	4000	5000	6000	7000
Larghezza <i>Depth</i>	mm	2000	2000	2000	2000	2500	2500	2500	2500
Dimensione coclea <i>Auger dimension</i>	mm	400x400	400x400	400x400	400x400	400x400	400x400	400x400	400x400
Lavorazione oraria <i>Hourly output</i>	Ton/h	9-50	9-50	9-50	9-50	9-50	9-50	9-50	9-50
Capacità <i>Capacity</i>	Ton	3.6	4.8	6.0	7.2	6.0	7.5	8.0	9.5

		Larghezza/Depth 3000		
		6000	7000	8000
Potenza motore <i>Motor power</i>	kW	3	4	4
Altezza sponde <i>Side height</i>	mm	1600/2450	1600/2450	1600/2450
Lunghezza <i>Length</i>	mm	6000	7000	8000
Larghezza <i>Depth</i>	mm	3000	3000	3000
Dimensione coclea <i>Auger dimension</i>	mm	400x400	400x400	400x400
Lavorazione oraria <i>Hourly output</i>	Ton/h	9-50	9-50	9-50
Capacità <i>Capacity</i>	Ton	14.4	16.8	19.0



Dati e misure non sono impegnativi e possono essere variati senza preavviso.
Measurements and operating data are not legally binding and subject to change without notice.

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

