



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Produzione oraria: 30 t / 40 t
- Potenza motore: 1,5 kW
- Finitura esterna: satinata o 2B
- Diametro coclea: 300 mm / 400mm

TECHNICAL FEATURES

- Hourly production: 30 t / 40 t
- Motor power: 1.5 kW
- External finish: satin or 2B
- Screw diameter: 300 mm / 400 mm

IT

Svinatore autopulente per la separazione della vinaccia in fase di svinatura.

Costruito in acciaio inox Aisi 304 e composto da una vasca in lamiera per la raccolta del liquido che funge da struttura portante della gabbia forata, anch'essa in acciaio inossidabile Aisi 304.

La coclea è provvista di un listello di polietilene per la pulizia costante della gabbia.

Lo svinatore viene equipaggiato di un coperchio posizionato sullo scarico per la compressione della vinaccia e di due sportelli laterali di grandi dimensioni per agevolare la pulizia.

L'ingresso e l'uscita del liquido sono permessi da due semiraccordi garolla di diametro 80mm.

Dotato di quattro ruote, due fisse, due piroetanti, con freno.

EN

Self-cleaning machine used to separate the marc when the wine is drawn off.

This machine is made from Aisi 304 stainless steel and consists of a sheet metal hopper to collect the liquid, which also acts as a support structure for the perforated cage (also made from Aisi 304 stainless steel).

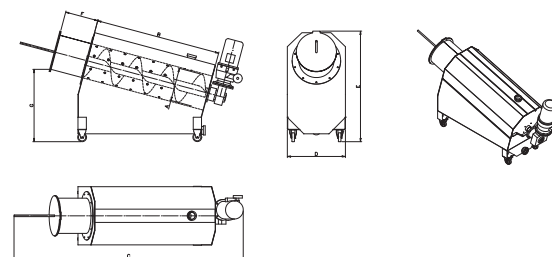
The screw is equipped with a polythene slat to keep the cage constantly clean.

The machine is equipped with a lid positioned on the outlet to compress the marc. It also has two large side doors to make cleaning easier.

Liquid is able to enter and exit thanks to two 80 mm-wide garolla half fittings.

Equipped with four wheels, two fixed and two swivelling, with brakes.

SVINATORE AUTOPULENTE SELF-CLEANING MACHINE FOR DRAWING OFF WINE



Modello	Potenza kW	Peso Kg	A	B	C	D	E	F	G
SVI 300	0,75	195	Ø300	1200	2000	700	1880	300	1560
SVI 400	2,2	305	Ø400	1500	2760	700	1350	400	870
SVI 500	4	400	Ø500	1500	2850	800	1350	400	870