

#### 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 piroettanti, 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).*

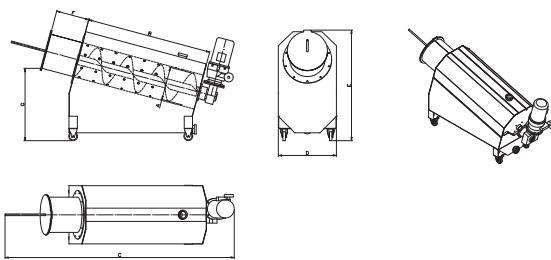
*The screw is equipped with a polythene slat to keep the cage constantly clean.*

*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  |