



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza Motori: Adeguata all'esigenza
- Finitura Esterna: 2B
- Spessore Testate: 3mm
- Motore dotabile di inverter

TECHNICAL FEATURES

- Motor Power: Adequate for purpose
- External Finish: 2B
- Headboard Thickness: 3mm
- Motor can be equipped with an inverter

IT

Due rulli a forma elicoidale, sono montati sopra alla coclea per l'intera lunghezza della vasca.

Sostengono il peso dell'uva e ne dosano la caduta in quantità costante sulla coclea.

Il loro funzionamento avviene tramite un motoriatore che ne determina la velocità di rotazione, e di conseguenza gestisce la portata oraria dell'uva.

La bassa velocità di rotazione (da 1 a 5 giri al minuto) consente di ottenere la traslazione delle uve senza che abbiano a subire lacerazioni violente o maltrattamenti che ne compromettano le loro qualità organolettiche.

EN

Two helical-shaped rollers are fitted above the screw along the entire length of the hopper.

They support the weight of the grapes and allow for the grapes to fall in constant quantities onto the conveyor.

The rollers are powered by a variable speed gear motor that regulates rotation speed and, therefore, manages the hourly grape loads.

The slow rotation speed (1 to 5 rpm) means that grapes can be transported without being excessively damaged and without rough handling, in order to preserve the organoleptic qualities of the product.

Abbiamo inventato e brevettato

RULLI DOSATORI PER UVA PER VASCA A COCLEA ROLLING BATCHERS FOR SCREW CONVEYOR

Modello	Capacità m ³	Capacità q	A	B	C	D	E	F
01	4	32	2200	2350	3000	1600	800	4570
02	7,2	57	2200	2355	5000	1655	810	6950
03	3	64	2200	2000	6000	1600	810	7950

