



CARATTERISTICHE TECNICHE

- La macchina è dotata del SISTEMA A.R.T. (Avvicinamento rapido tamburo) - BREVETTATO
- Produzione oraria: da 7 a 60 t effettive di uve fresche
- Motorizzazioni indipendenti

TECHNICAL FEATURES

- The machine is equipped with the so-called "R.D.A." SYSTEM (Rapid Drum Approach) - PATENTED
- Actual hourly production: 7/60 t of fresh grapes
- Independent drive units

IT

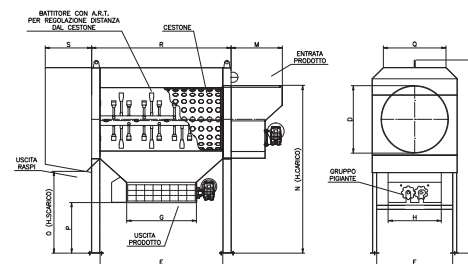
La macchina effettua la sgranella-pigiatura oppure può effettuare solo la pigiatura. Il tamburo è costruito con lamiera forata di acciaio inox 304, a fori tondi con profonda imbutitura esterna, senza spigoli vivi, così da evitare il distacco la rottura dei racemi. All'interno del tamburo rotante si trova l'albero battitore con estremità gommata posizionati a pettine posti a distanza variabile. L'albero battitore compie un numero di giri da 180 a 300 al minuto regolato per mezzo di inverter. Il gruppo pigiatura è autonomamente motorizzato, i due rulli pigianti sono di gomma alimentare, eseguono una pigiatura soffice dell'uva e la distanza tra loro è regolabile.

EN

The machine can be used to de-stalk-crush the grapes or just to crush them. The drum is made from perforated AISI 304 stainless steel sheet with round, deeply-drawn external holes, without any sharp edges, in order to prevent the stalks becoming detached or broken. The beating shaft is inside the rotating drum and is equipped with nylon pegs with rubberized tips that are positioned at an adjustable distance from each other, in a comb-like arrangement. The beating shaft can run between 180 and 300 rpm, with the speed being adjustable using the inverter. The crushing unit is equipped with a separate drive system. The two crushing rollers are made from food grade rubber, allowing the grapes to be crushed gently. It is possible to adjust the distance between the two rollers.

Abbiamo inventato e brevettato

DIRASPAPIGIATRICE ANTARES ANTARES DESTALKER-CRUSHER



Modello	Capacità oraria t/h	Potenza KW	Peso Kg	ingombri																	
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
Antares 70	5 - 7	2.4	270	2150	750	1450	Ø400	840	630	600	500	760	600	600	1450	680	480	400	1250	300	510
Antares 200 E	15 - 20	-	520	2400	790	1640	Ø550	1040	720	500	200	480	445	475	1450	765	500	520	1400	530	640
Antares 300 E	25 - 30	7.7	780	2810	1010	2290	Ø750	1455	900	500	200	700	580	605	1990	970	845	740	1655	1655	865
Antares 500 E	45 - 50	9.2	1245	1340	1340	2580	Ø1000	1745	1210	600	250	840	770	800	2245	990	870	980	1740	1740	1100