

Emme 120



DIRASPATRICE PIGIATRICE IN ACCIAIO INOX AISI 304
S. STEEL DESTEMMER CRUSHER MADE IN INOX AISI 304
DESPALILLADORA MOLEDORA EN INOX AISI 304



Il gruppo pigiante è dotato di rulli in gomma regolabili, è scorrevole e consente il suo utilizzo o esclusione, se si vuole eliminare la fase di pigiatura.

The pressing unit is provided with adjustable rubber rollers. It slides and may be used or excluded if you want to eliminate the pressing phase.

El grupo estrujador es de rodillos de goma regulables, es movable y permite su utilización o exclusión, si es necesario eliminar la fase estrujadora.

Diraspatore con spatole in gomma. Stesso senso di rotazione del cestone e del diraspatore.

Destemmer shaft with rubber scrapers. Same direction of rotation of the drum and the destemmer shaft.

Despalillador con spatulas en goma. Mismo senso de rotación del tambor y del despalillador.

- Il variatore di velocità consente di ottimizzare la diraspatura con differenti qualità di uve

- The speed variator allows optimization of destemming with different types of grapes

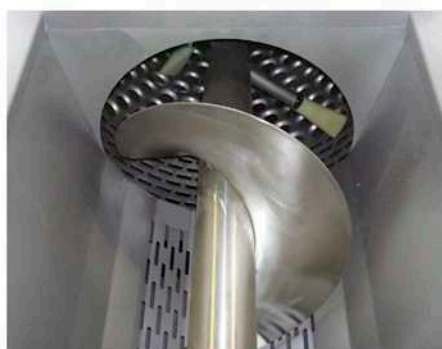
- El variador de velocidad permite de optimizar la despalilladura con varios tipos de uva



Lo smontaggio rapido del tamburo e dell'albero diraspatore consentono una pulizia più facile ed accurata della macchina.

Rapid disassembly of drum and destemmer shaft for easier and more accurate cleaning of the machine.

El tambor y el despalillador se desmontan muy rápidamente y permiten una limpieza más fácil y atenta de la máquina.



- Coclea entrata uva Ø 220 mm
- Grape inlet auger Ø 220 mm
- Coclea de entrada uva Ø 220 mm



OPTIONAL

- Dettaglio albero diraspatore con palette registrabili
- Detail of destemming shaft with adjustable paddles
- Detalle del árbol despalillador con paletas ajustables

Vasca di raccolta con motoriduttore "VR120"
Must collection tank with geared motor "VR120"
Vasca de recogida con moto-reductor "VR120"



Mod.	Tramoggia	Ingombro	Ø Cestone rotante	Produzione oraria	Motore	Peso
	Hopper	Overall dimensions	Ø Rotating drum	Hourly output	Motor	Weight
	Fülltrichter	Abmessungen	Ø Drehende Trommel	Leistung / Stunde	Motor	Gewicht
	Trémie	Encombrement	Ø Tambour rotatif	Débit horaire	Moteur	Poid
	mm.	mm.	mm.	Max. ton/h	HP (Kw)	Kg.
Emme 120	1000x700	2150x1000x1430(h)/1630(h)	380	12÷15	3 (2,2)	290
RU120	-	640x750x200(h)		-	1 (0,75)	33
VR120	-	800x850x400(h)		-	0,75 (0,55)	35