

Emme 200



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



- Il doppio inverter per la regolazione della velocità del cestone rotante e dell'albero diraspatore consente di ottimizzare la dirasatura con differenti qualità di uve. È possibile, su richiesta, installare un variatore di giri per regolare la velocità della coclea di entrata prodotto.

- The double frequency drive controller for the destemming drum and the destemming shaft, allows optimization with different types of grapes. It is possible, on request, to mount an additional speed variator to control the speed of the hopper auger.

- El doble inverter para la regulacion de la velocidad del tambor rotante y del arbol despalillador, permite de optimizar la despalladura con varios tipos de uva. Es posible instalar, opcional, un variador de velocidad para controlar la velocidad de la coclea de entrada producto.



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



I fori del tamburo rotante sono di diametri differenziati tra ingresso uva ed uscita raspi.

The holes in the rotating drum have different diameters between grape input and stalk output.

Los orificios del tambor rotatorio tienen diferentes diámetros entre la entrada uva y la salida escobajo.

Il gruppo pigiante è dotato di rulli in gomma registrabili, 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 reglables, es móvil y permite su utilización o exclusión, si es necesario eliminar la fase estrujadora.



- Coclea entrata uva Ø 250 mm
- Grape inlet auger Ø 250 mm
- Coclea de entrada uva Ø 250 mm

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 200	1000x700	2150x1000x1430(h)/1630(h)	430	18÷20	4 (3)	350
RU200	-	640x850x200(h)		-	1 (0,75)	38
VR200	-	800x850x400(h)		-	0,75 (0,55)	35