

DIRASPATRICI PIGIATRICI KAPPA

Modelli

- Kappa 15
- Kappa 25
- Kappa 50
- Kappa 60
- Kappa 90
- Kappa 150

Descrizione Tecnica

Macchina progettata per la lavorazione di uve intere o vendemmiate meccanicamente. Telaio e carpenteria completamente realizzati in acciaio inossidabile AISI 304. Dispositivi di emergenza e per la sicurezza dell'operatore, conformi alla Direttiva Europea 2006/42/CE (Machinery). Quadro elettrico conforme alle Direttive Europee 2006/95/CE (LV) e 2004/108/CE (EMC).

La macchina è costituita da due unità indipendenti: l'unità diraspante, e l'unità pigiante.

Unità diraspante

L'unità diraspante è costituita da una gabbia con fori imbutiti, all'interno della quale ruota il battitore. Entrambi sono realizzati in acciaio inossidabile AISI 304. Sono disponibili gabbie con differente dimensione e distribuzione dei fori. La distanza e l'inclinazione degli elementi battitori è regolabile meccanicamente. Le velocità del battitore e della gabbia sono regolabili tramite inverter.

Unità pigiante

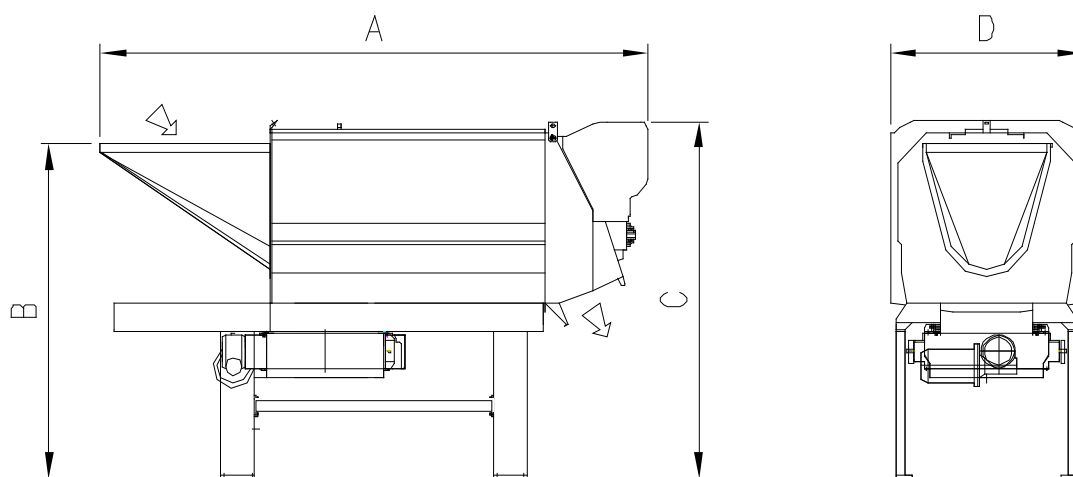
L'unità pigiante si compone di due rulli di pigiatura realizzati in gomma idonea al contatto alimentare. Ogni rullo è stampato in un unico pezzo per facilitare le operazioni di sanitizzazione e pulizia. La distanza tra i rulli è regolabile per evitare lo schiacciamento dei vinaccioli e per garantire una corretta pigiatura degli acini. La rotazione congiunta e la possibilità di regolazione permettono la massima flessibilità e qualità del prodotto lavorato. L'unità pigiante è rimovibile per facilitarne la pulizia e per escludere la pigiatura a seconda delle richieste della cantina.

ACCESSORI	KAPPA 15	KAPPA 25	KAPPA 50	KAPPA 60	KAPPA 90	KAPPA 150
Tramoggia drenante	●	●	●	●	●	X
Piedi di rialzo H 589 mm	●	X	X	X	X	X
Quadro elettrico solidale alla diraspatrice	di serie	●	X	X	X	X
Tramoggia drenante con doppia coclea e doppio motore con Inverter	X	X	X	X	X	●
Macchina su ruote	di serie	●	X	X	X	X

● disponibile

X non disponibile

Schema dimensionale



DATI TECNICI	KAPPA 15	KAPPA 25	KAPPA 50	KAPPA 60	KAPPA 90	KAPPA 150
A (mm)	2300	2824	3220	3240	3720	5341
B (mm)	1460	1690	1965	2033	2224	2704
C (mm)	1575	1857	2100	2276	2575	3250
D (mm)	840	940	1130	1236	1350	1800
Peso a vuoto (kg)	410	700	1000	1600	1750	2500
Potenza installata (kW/50Hz)	2,25	5,2	9,5	11,5	15	53
Capacità di lavoro (ton/h)	8 - 13	18 - 25	38 - 45	50 - 65	75 - 90	150