

ГРЕБНЕОТДЕЛИТЕЛИ-ДРОБИЛКИ **Карра**

Модели:

Карра 15 - Карра 25 - Карра 50 - Карра 50 - Карра 60 - Карра 90 - Карра 120 -
Карра 150

Техническое описание

Гребнеотделители-дробилки серии Карра предназначены для обработки цельных гроздей винограда, а также винограда, собранного механическим способом. Станина и обшивка изделия полностью выполнены из нержавеющей стали AISI 304. Аварийные устройства и системы безопасности оператора выполнены, в соответствии с Европейской директивой 2006/42/CE (машиностроение). Панель управления изготовлена в соответствии с Европейской директивой 2006/95/CE (LV) и 2004/108/CE (EMC).

Гребнеотделители-дробилки серии Карра состоят из двух независимых блоков: гребнеотделителя и дробилки.

Гребнеотделитель

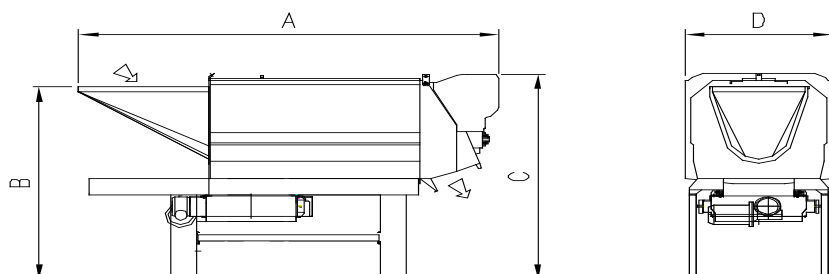
Блок отделения гребней состоит из барабана с отверстиями, внутри которого вращается битер. И барабан, и битер изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. К заказу доступны барабаны с различными диаметрами отверстий. Расстояние и наклон битеров регулируются механически. Скорость вращения барабана и битера регулируются посредством частотного преобразователя. Начиная с модели Карра 60 и выше к заказу доступен второй частотный преобразователь, позволяющий осуществить раздельную регулировку скорости вращения барабана и бичевого вала.

Дробилка

Блок дробления год состоит из двух дробильных роликов, выполненных из пищевой резины. Каждый ролик представляет собой единое целое, что облегчает их очистку. Расстояние между роликами регулируется, чтобы избежать дробления косточек и обеспечить корректное дробление ягод. Комбинация регулировки скорости вращения и возможности регулировки расстояния между роликами обеспечивают высокую функциональную гибкость и качество производимого продукта.

Дробилка может быть легко демонтирована, чтобы упростить очистку и для осуществления отделения гребней без дробления, в зависимости от требований винодельни.





Чертеж **Kappa**


		Kappa 15	Kappa 25	Kappa 50	Kappa 60	Kappa 90	Kappa 120	Kappa 120
A	мм	2.309	2.824	3.220	3.243	3.717	4.189	5.370
B	мм	1.460	1.691	1.992	2.072	2.224	1.213	1.504
C	мм	1.583	1.857	2.123	2.258	2.575	1.810	2.061
D	мм	1.050	1.375	1.669	1.769	1.669	2.350	3.232
E	мм	669	850	1.000	1.000	1.000	932	1.726
F	мм	840	701	700	1.025	1.025	945	1.500
Установленная мощность	кВт	2,25	5,2	9,5	11,5	15	37,5	44,5
Производительность	т/ч	8 - 13	18 - 25	38 - 45	30 - 60	40 - 90	90 - 120	150



Опции Карра

 Доступные
 Недоступные

	Карра 15	Карра 25	Карра 50	Карра 60	Карра 90	Карра 120	Карра 150
Дренажный бункер	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Приподнятые ножки высотой 589 мм	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Встроенная панель управления.	включено	включено	✗	✗	✗	✗	✗
Бункер подачи с двумя шнеками и двумя приводами, оснащенный инвертером.	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
Монтаж дробилки на колесах.	включено	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Дополнительный барабан с дополнительными размерами отверстий.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Бункер для сбора дробленого винограда со шнеком с моторизованной подачей	✓	✓	включено	включено	включено	✓	✓

П.С.

Приведенные выше данные являются ориентировочными и могут изменяться в зависимости от степени спелости, сорта винограда и способа розлива. Все данные относятся к начальному весу всей грозди до проведения любых операций, таких как дробление, мацерация, ферментация и т.д.

