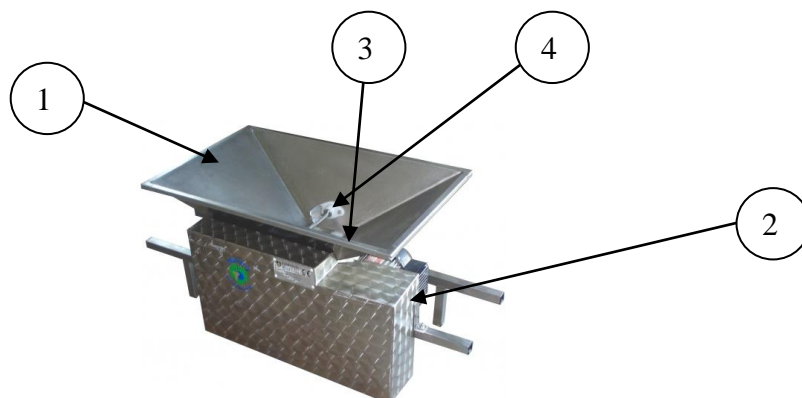


Дробилка
ENO 1M FERRO,
ENO 1M INOX,
ENO 1M FRUTO,
ENO 1M FRUTO INOX
ENO 2M FERRO,
ENO 2M INOX,
ENO 2M FRUTO,
ENO 2M FRUTO INOX
Производство MEААТ, Италия

Инструкция по эксплуатации



1. Изображение машины



- 1 Бункер (для моделей INOX – бункер из нерж. стали)
- 2 Электропривод
- 3 Ролики
- 4 Ворошитель (для моделей FRUTO - резак)

2. Действие

Виноград (фрукты) скользит по стенкам бункера(1) на пару роликов (3), где производится его дробление. Ролики приводятся в движение при помощи электропривода (2).

3. Технические характеристики:

Модель	ENO 1M FERO, ENO 1M INOX, ENO 1M FRUTO, ENO 1M FRUTO INOX	ENO 2M FERO, ENO 2M INOX, ENO 2M FRUTO, ENO 2M FRUTO INOX
Размеры загрузочного бункера	850*560 мм	1000*630 мм
Габаритные размеры	1210*500*570	1200*550*620
Вес	33 кг	40 кг
Производительность	500-700 кг/час	600-800 кг/час

4. Предостережения

Оператор должен следовать всем указаниям, указанным в данном руководстве;

Оператор должен действовать в соответствии с правилами и законами своей страны;

Во время промывки, ремонта или переноса машины, необходимо убедиться, что машина отключена от электропитания;

Запрещается передвигать машину во время ее работы

Все электрические соединения должны выполняться только квалифицированными специалистами.

При работе или ремонте, оператор должен быть соответственно одет – нескользкая обувь, плотные резиновые перчатки;

Во время работы к машине нельзя допускать детей, животных или посторонних лиц.

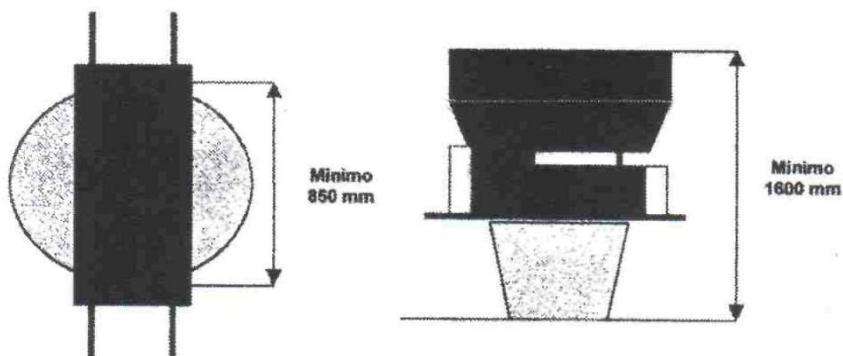
При несоблюдении правил техники безопасности, производитель снимает с себя ответственность.

5. Использование машин

Машина была разработана и сконструирована только для дробления винограда.

Данное устройство не может быть использовано в иных целях, также не может перерабатывать другие продукты.

В случаях, если машина используется не по назначению, производитель снимает с себя ответственность за поломки и неисправности устройства.



6. Установка

Поместите машину на резервуар-приемник для дробленого винограда (см. рисунок)

Передвиньте машину, подняв ее с помощью предназначенных для этого ручек.

Поставьте ее, убедившись, что все 4 ручки крепко упираются в борта емкости

Ополосните машину внутри и снаружи, соедините все компоненты.

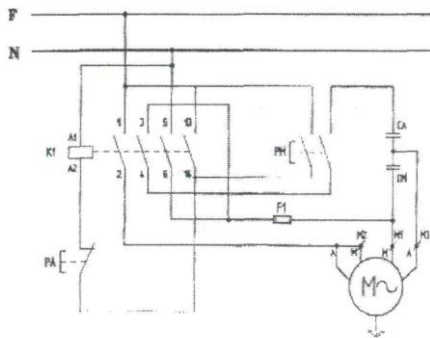
ВАЖНО: прежде чем запустить машину, удостоверьтесь, что ничто не затрудняет естественный ход некоторых частей машины, а также, убедитесь, что никто не находится в зоне движения данных частей.

ВАЖНО: Нельзя проталкивать виноград в дробилку руками или какими-нибудь инструментами – они могут попасть в дробилку и вызвать ее повреждение, а также, это может нанести увечья.

7. Обслуживание

Мойка производится регулярно, после каждого рабочего дня.

ВАЖНО: Никогда не выполняйте каких-либо действий по обслуживанию машины, пока она в действии (в процессе работы).



8. Электрическая схема

- K1 дистанционный выключатель
- PA клавиша пуска
- PM клавиша остановки
- F1 плавкий предохранитель
- CA конденсатор запуска
- CM конденсатор хода
- M1 клеммы
- M2 клеммы
- M3 клеммы