

## Агрегат для раскалывания грецкого ореха Junior walnut cracker – CA1/CA3



Этот агрегат может перерабатывать до 100 кг орехов в час. Для еще более эффективной работы он может быть объединен с пневматическим сепаратором.

Подходящие культуры:



Грецкий орех



Фундук

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель CA1 разработана специально для небольших производств. Он раскалывает по 1 ореху за раз, предварительно вымытому и высушенному, откалиброванному или нет.

Модель CA3 является эталоном в своей категории. Он предназначен для дробления 3 орехов за раз, предварительно вымытых и высушенных, откалиброванных или нет. Для увеличения производительности (+ 50 %) он может быть оснащен приводом с регулируемой скоростью. Их система разбивания является непрерывной.

Она сводит к минимуму разрушение ядра.

Их практическое и эффективное использование не требует мониторинга. Они отличаются особой прочностью и не требуют особого обслуживания. Модели CA1 и CA3 оснащены системой защиты от камней, которая позволяет не повредить устройство, если в него попадут камни с таким же диаметром, как у орехов.

Молоток Mini CA1 работает от однофазной сети 220 В.

Молоток Junior CA3 оснащен трехфазным напряжением 380 В. В стандартном исполнении производительность CA3 составляет от 50 до 70 кг/час в зависимости от размера орехов. При использовании электронного вариатора скорости максимальный расход может составлять от 70 до 100 кг/час.

Эта опция также позволяет снизить расход дробилки до 20 кг/час.

### Например:

- Если в случае с орехами, которые легко раскалываются, вы хотите иметь большой пропускной поток, опция вариатора позволяет увеличить его до 100 кг/час в зависимости от размера ореха.

- Если вы находитесь один за сортировочным столом, партия сложная, вы можете снизить поток с помощью опции привода до 20 кг/час.



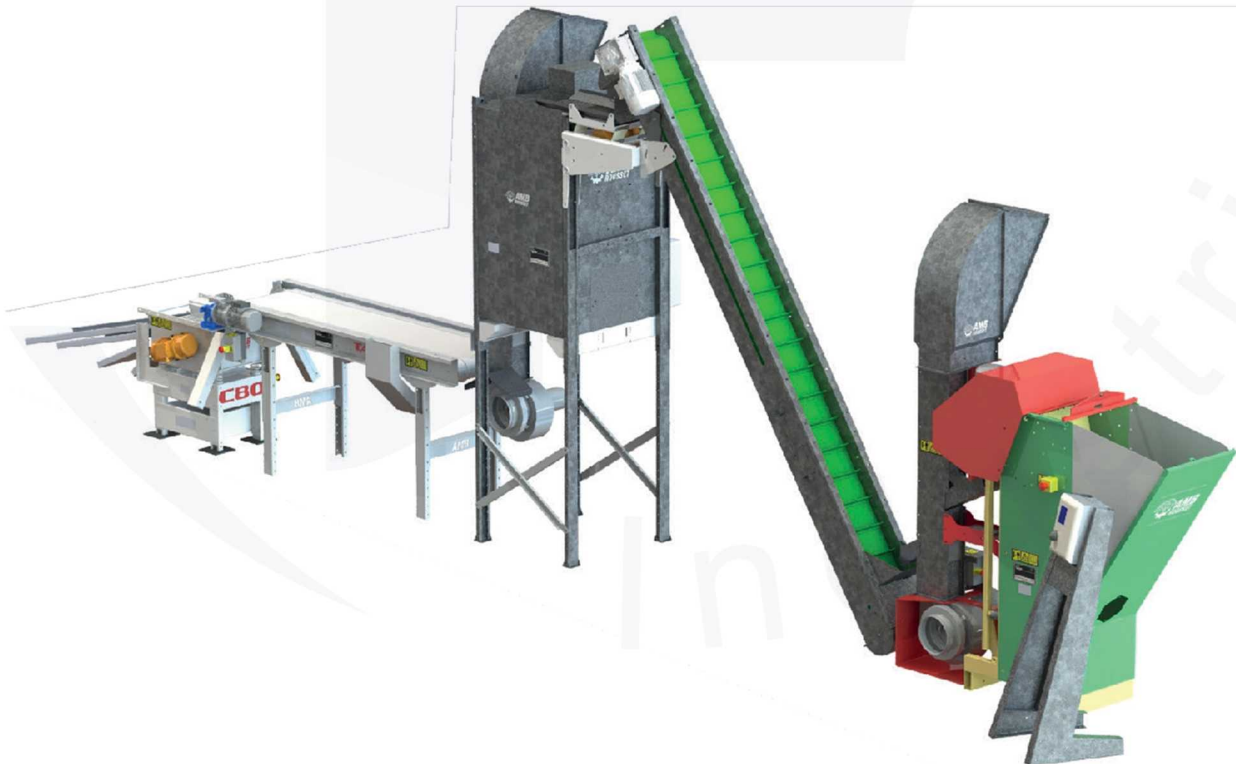
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**CA1**

**CA3**

<b>Двигатель</b>	<i>Электрическая однофазная сеть, защищенная тепловым контактором 220 В 0,37 кВт</i>	<i>Трехфазное электрическое питание, защищенное тепловым контактором 380 В 0,75 кВт</i>	
<b>Защита</b>	<i>Соответствие стандарту CE</i>		
<b>Каркас</b>	<i>Механическая рама полностью закрыта защитным кожухом</i>		
<b>Бункер</b>	<i>38 литров</i>	<i>300 литров</i>	
<b>Загрузка</b>	<i>На высоте человеческого роста</i>		
<b>Защита от закусывания</b>	<i>Да</i>		
<b>Длина</b>	<i>0.84 м</i>	<i>1.52 м</i>	
<b>Ширина</b>	<i>0.80 м</i>	<i>0.80 м</i>	
<b>Высота</b>	<i>1.67 м</i>	<i>1.70 м</i>	
<b>Вес</b>	<i>93 кг</i>	<i>212 кг</i>	<i>222 кг</i>
<b>База</b>	<i>Разборная</i>	<i>Нет</i>	
<b>Расход (в зависимости от размера ореха)</b>	<i>От 15 до 30 кг/час</i>	<i>От 50 до 70 кг/час</i>	<i>От 70 до 100 кг/час</i>
<b>Опции</b>	<i>Электронный вариатор скорости 220 В однофазный</i>		
<b>Оptionный воздушный сепаратор</b>	<i>SEJ400*</i>	<i>SEP800*</i>	

**\*\* Воздушный сепаратор, способный отделить от 20 до 30%**



## ОПЦИИ

### Электронный вариатор скорости Réf. CA30036

При использовании электронного вариатора скорости максимальный поток составляет от 70 до 100 кг / час. Эта опция также позволяет снизить скорость дробилки до 20 кг/час.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

### Воздушный сепаратор

Для экономии времени при сортировке к каждому из них может быть подсоединен адаптированный сепаратор скорлупы. Воздушный сепаратор, который может отелить от 20 до 30% скорлупы.



SEJ 400 Réf. SEJ0003



САМ

### Поломанный орех

ДО



ПОСЛЕ



Ядра



Скорлупа



SEP 800 Réf. SEP0013