

Лущильный агрегат (После орехокола)

Это устройство позволяет разделить уже расколотые грецкие орехи отделяет скорлупу от ядер (бабочки). Производительность варьируется от 40 до 120 кг грецких орехов в час в стандартном исполнении и до 200 кг грецких орехов в час с дополнительным комплектом калибратора на входе в делительную машину.

Качество продукта, получаемого из лущильного агрегата, значительно улучшается, если грецкие орехи калибруются перед разбиванием.

Лущильник работает с уже разломанным грецким орехом. Агрегат позволяет удалить максимум скорлупы из обрабатываемых плодов.

Затем плоды, подлежащие очистке, подаются сверху агрегата, после он непрерывно лушит их. Степень лушения регулируется в зависимости от полученного продукта (слишком много шелухи = слишком много целых разбитых ядер / недостаточно шелухи = больше ядер с зажатой в них скорлупой).

Разбитые оболочки плодов затем отделяются с помощью регулируемой подачи воздуха. Ядра всегда находятся в контакте с пищевыми материалами.

Рама агрегата для удаления скорлупы и ее прочные компоненты обеспечивают интенсивное использование. Он прост в обслуживании, а запасные части легко доступны.

Этот лущильный агрегат полностью сохраняет целостность ядер. Он позволяет получать максимальную прибыль от целых зерен в зависимости от их размера.



Подходящие культуры:



Грецкий орех



ДО



ПОСЛЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поток	От 40 до 120 кг/час в зависимости от диаметра ореха (стандартная версия)
Двигатель	1,45 кВт - 380 В
Трансмиссия	Моторредуктор и вибратор
Управление	Управление осуществляется путем изменения расстояния между двумя лотками. Оба лотка автоматически очищаются от шелухи с помощью встроенного таймера и регулируемой подачи воздуха
Работа	Непрерывная
Ноги	Регулируется от - 400 до + 200 мм
Опции	Комплект калибратора с отклонением ядра (ENO0011). Урожайность до 200 кг/час
Безопасность	Соответствует стандартам CE
Длина	1 м
Ширина	1 м
Высота	от 2,30 м до 2,83 м
Вес	340 кг

ОПЦИИ

Комплект калибратора на входе в отбойный станок с отклонением ядра (ENO0011)

Работа: Просто засыпьте продукт в агрегат.

Как: Продукты, не подлежащие шелушению, обходят стороной аппарат для шелушения. Пропускает между лотками только орех, подлежащий шелушению

Что происходит: Ядра + скорлупа / половинки + скорлупа / целые ядра в разбитой скорлупе.

Что выходит: доли / четвертинки / целые ядра

Преимущество:

- позволяет увеличить производительность машины для удаления скорлупы до эквивалента 200 кг грецких орехов в час.
- не повреждает уже очищенную цельную часть при прохождении между лотками.

