

Воздушный сепаратор для удаления пустой скорлупы SEP 800

Данное устройство предназначено для отделения ядер грецкого ореха от скорлупы с помощью воздушного потока.
Устанавливается после орехокола Junior.
С помощью вентиляции удаляет около 30% скорлупы и способен обрабатывать до 200 кг грецких орехов в час.

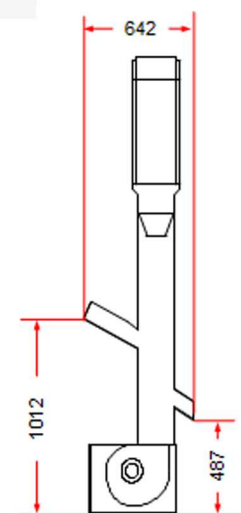
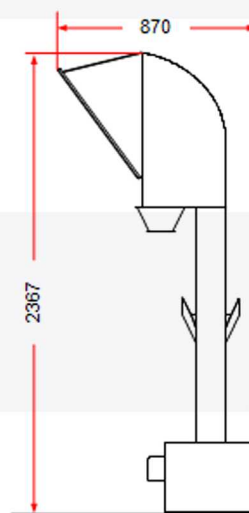
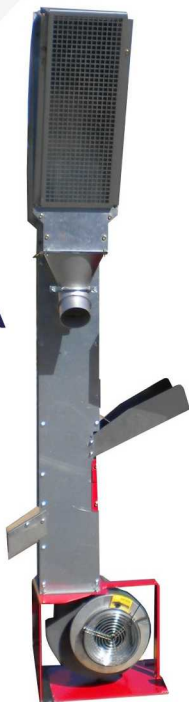
Подходящие культуры:



ПУСТАЯ
СКОРЛУПА

ВЫХОД

ВХОД



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	Трёхфазный электрический двигатель (380 В), напрямую соединённый с турбиной
Рама	Оцинкованная конструкция из гнутого листового металла
Принцип работы	Устройство отделяет раздробленную скорлупу после раскалывания ореха с помощью воздушного потока.
Преимущества	Регулировка воздушного потока осуществляется с помощью заслонки (диафрагмы) Низкий уровень шума (72,1 дБА)
Длина	0,87 м
Ширина	0,64 м
Высота	2,36 м
Вес	80 кг
Производительность	от 50 до 200 кг/час

ОПЦИЯ SEP0027:

КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩИХ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПРИ РАБОТЕ ВОЗДУХОДУВКИ



Плоды и отходы



ДО

Плоды



Отходы



ПОСЛЕ