

ПОСЛЕ УБОРОЧНАЯ
ОБРАБОТКА ЧЕСНОКА



Очистительный роликовый стол для чеснока

Чистка и контроль
при высокой
производительности

Позволяет произвести первую грубую
механическую очистку чеснока от
остатков грунта, камней и ручное удаление
некачественных головок сразу после
поступления чеснока с поля на склад перед
его сушкой и хранением



Полная линия приемки и очистки.
Приемный бункер – Роликовый стол-Шелушильный стол-Сортировщик



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MES-LIMP

Ширина (cm)	150
Длина (cm)	353
Высота (cm)	183
Ширина роликов (cm)	67
Кол-во роликов	33
Потреб. мощность (CV)	1
Вес (kg)	350
Производительность (кг/час)	8000



А. Гибкий полиэтиленовый лист позволяет
выгрузку головок чеснока без повреждений и
ударов.



В. Ролики приводятся в движение при помощи
электромотора мощностью 1 кв. Скорость
работы регулируется в зависимости от качества
поступаемого с поля чеснока.



С. Опора стола регулируется по высоте,
позволяя комбинировать стол с другими
машинами интегрируя его в общую линию по
чистки. Выгрузка чеснока возможна прямо в
контейнера или же на другой вид оборудования
для последующей обработки (шелушильный стол,
сортировочный стол и т.д)



Д. Длина стола и 33 рабочих ролика
гарантируют качественную очистку и позволяют
разместить до 5 оператор для контроля продукта



Е. Рабочая ширина до 750 мм позволяет
обрабатывать большой объем продукта до 8 тонн
/ час



Ф. Диаметр рабочих роликов обеспечивает
постоянную ротацию головок чеснока, улучшая
его очистку и контроль. Дополнительно между
роliками можно установить стальные прутья
для сокращения пространства.

Шелушильный очистительный стол для чеснока

Интенсивная очистка
головок чеснока перед
сортировкой и хранением

Удаляет остатки земли и часть грязной
шелухи с помощью щеток - роликов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕРИ-В

Ширина (см)	125
Высота (см)	371
Кол-во щеток – роликов	22
Ширина щетки (см)	100
Производительность (кг/час)	4000
Потреб. мощность (CV)	2
Вес (kg)	650



А. Щетки с рабочей площадью в 3 метра
сверху и снизу. Эффективное удаление грунта и
поверхностной загрязненной шелухи с головок
чеснока.



В. Высокая производительность благодаря
широкой рабочей площади.



С. Две плиты щеток снизу и сверху с двойной
регулировкой позволяют контролировать
интенсивность очистки



Д. Простая регулировка верхних плит щеток



Е. Синтетические волокна щеток специально
для чеснока обеспечивают отличную ротацию
головок и гарантируют их бережную очистку, без
повреждений.



Ф. Решетка на выходе просеивает очищенный
чеснок, отделяя остатки грунта перед выгрузкой
продукта в контейнер.

Сортировщик головок чеснока

Аккуратная и точная сортировка при высокой производительности

Модули сортировщика адаптируются к количеству необходимых фракций для подготовки посадочного материала для дробления а также для оптимизации сбыта и повышения рентабельности производства.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CLASIF

Высота загрузки (см)	155
Высота ленты выгрузки (см)	94
Ширина ленты (см)	35 - 42
Длина ленты (см)	380 X 100
Мощность (CV)	
- лента выгрузки	0,25
- вибратор	1
- привод	2
Напряжение (V)	380
Производительность (кг/час)	8000



А. Каскадная конструкция.

Модульная конструкция сортировальных секций позволяет комбинировать столько секций сколько необходимо для получения наибольшего количества калибров.



В. Точная сортировка.

Широкая рабочая площадь каждой секции и регулировка скорости каждой ленты дают необходимое время для точной сортировки головок по фракциям.



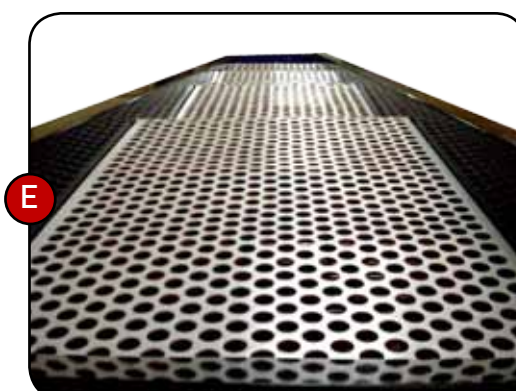
С. Бережная обработка продукта.

Ленты для выгрузки расположены на низкой высоте чтобы избежать повреждений головок во время выгрузки. Возможна выгрузка в большие контейнера и небольшие ящики.



Д. Условия оптимальной организации.

Каждый модуль имеет свой выход для выгрузки продукта с достаточным пространством для оператора для контроля и выгрузки.



Е. Способность приема больших объемов.

Рабочая ширина секции в 1000 мм позволяет обработку продукта объемом до 8 тонн/час.



Ф. Складирование по категориям.

Точная сортировка головок дает больше возможностей для профессионального сбыта продукции и позволяет повысить рентабельность производства.

Пневматическая лущильная машина для чеснока

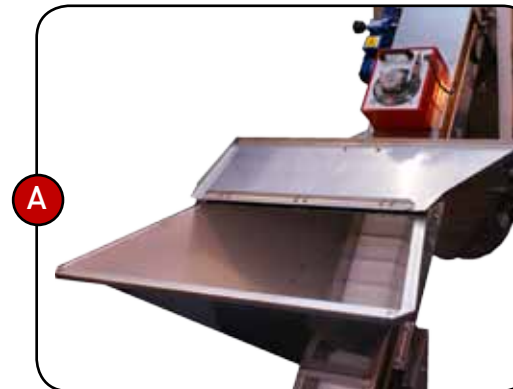
Для большей рентабельности производства

Дробление и лущение чеснока позволяют сделать производство еще более эффективным и рентабельным.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PL 400	PL 200
Потребность в давлении	4200 л а 8 бар.	2000 л а 8 бар.
Температура чеснока	37°C	37°C
Влажность чеснока	20°	20°
Размеры стола для контроля (м)	3 x 0.6	3 x 0.6
Мощность моторов (CV)	10	7
Производительность (kg/h)	200	100



А. Предварительное нагревание чеснока.
Зубки чеснока нагреваются при подъеме по транспортной ленте для более эффективной очистки.



В. Удаление отходов.
Удаление шелухи и оболочки посредством пневматической вытяжки.



С. Стол для контроля качества.
Операторы просматривают уже очищенные зубки чеснока и удаляют поврежденные и низкого качества.



Д. Изготовлена из материалов для пищевого использования.
Компоненты изготовлены исключительно из разрешенных для пищевого использования материалов, нержавеющей стали и PVC, в соответствии с нормами и требованиями ЕС.

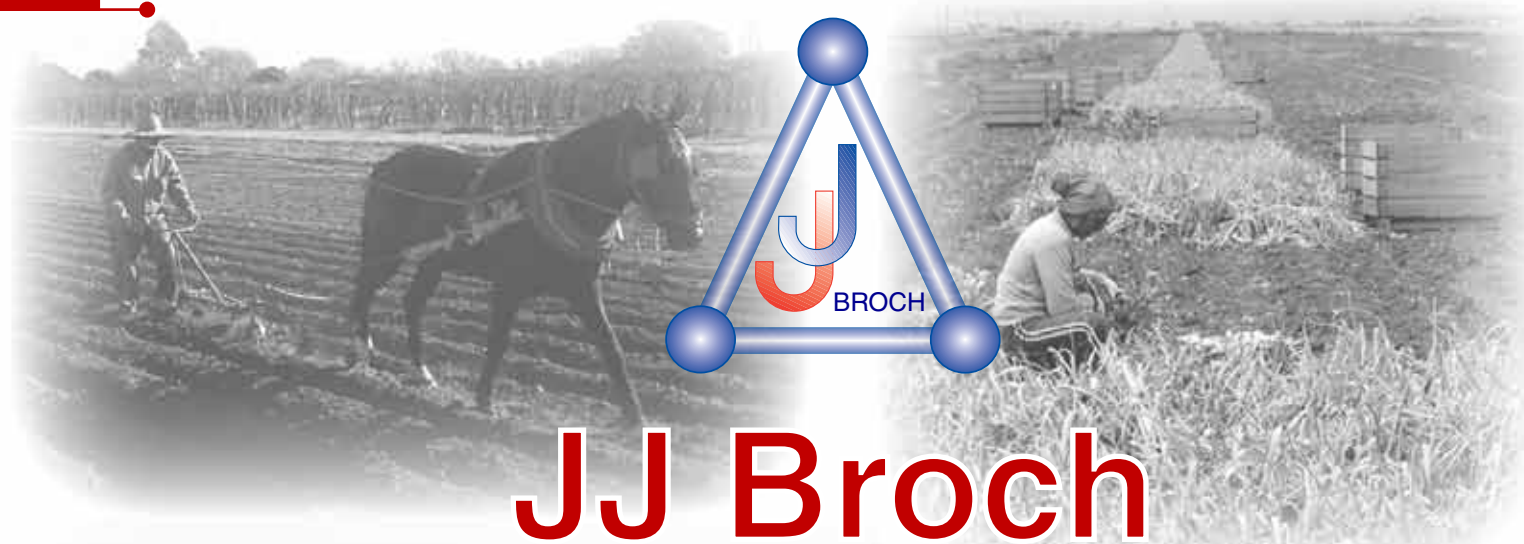


Е. Эффективность очистки 98%.
Предварительное нагревание и сжатый воздух гарантируют очистку 98% зубков чеснока самых разных сортов и калибров.



Ф. Фильтр и компрессорная установка.
(дополнительная комплектация)

We supply Garlic Technology.



JJ Broch

We supply Garlic Technology



Линия по дроблению и калибровке чеснока

Разделение головок чеснока и сортировка зубков – это первый шаг для равномерной и однородной посадки. Высокая производительность машины позволяет соизмерять раздробленное количество чеснока с ритмом посадки.

Сажалка для чеснока

Принцип работы машины следующий: посадочный аппарат захватывает зубки чеснока и с точностью и без повреждения семян высаживает их в необходимом количестве и на необходимую глубину. Высокая точность, эффективность, минимальное техобслуживание, простота и удобство при эксплуатации и регулировке превращают это оборудование в одно из необходимых орудий для любого производителя чеснока.



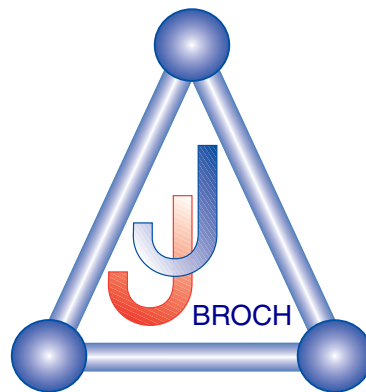
Ботвовязующий комбайн для уборки чеснока

Принцип работы: Прицепной уборочный комбайн вытягивает чеснок со стеблем из почвы, очищает растения от остатков грунта, вяжет их в пучки, сохраняя ботву для лучшего хранения чеснока, и выгружает пучки валком для более эффективного последующего сбора.



Ботвоотделяющий комбайн для уборки чеснока

Принцип работы машины следующий: комбайн извлекает чеснок со стеблем из почвы, очищает растение от остатков грунта, обрезает ботву и выгружает срезанные головки чеснока в плодосборный мешок.



JJ Broch

We supply Garlic Technology

DEALER



c/ Oviedo, 1 y 3 Arganda del Rey - Madrid (Spain)
Tel.: +34 91 871 12 97 Fax.: +34 91 871 14 33
jjbroch@jjbroch.com - sales@jjbroch.com
www.jjbroch.com