



После Уборочная  
Обработка Чеснока

# Очистительный роликовый стол для чеснока MES-LIMP-CINT

Чистка и контроль при высокой производительности

Позволяет произвести механическую очистку чеснока от грунта и камней сразу после поступления чеснока с поля на склад перед сушкой и хранением

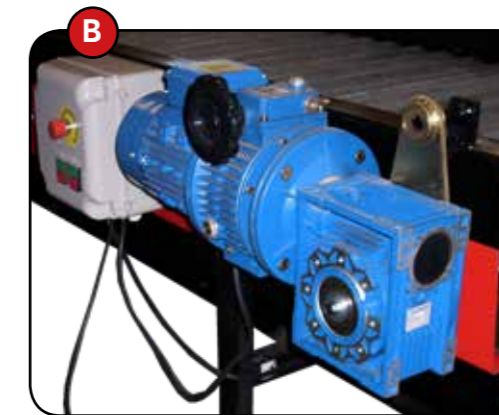


Полная линия приемки и очистки  
Приемный бункер – Роликовый стол-Шелушильный стол-Сортировщик

Технические характеристики	MES-LIMP
Общая ширина (см)	2290
Общая длина (см)	2700
Высота, мин (мм)	1950
Площадь очистки (мм)	2050x970
Просвет между прутками (мм)	35
Диаметр прутков (мм)	10
Мощность трактора (л.с.)	1,5
Вес (кг)	620
Производительность (кг/час)	8 Tm/h



А. Система пруткового транспортера, с щёткой и решёткой гриль на выходе эффективно отделяет и просеивает остатки грунта, улучшая процесс сушки.



В. Транспортер приводится в движение при помощи электромотора 1,5 л.с. с регулировкой скорости хода в зависимости от степени загрязнённости продукта.



С. Грязь с транспортера поступает на ленту для сбора и вывода отходов и автоматически выгружается в контейнер.



Д. Большая площадь для эффективной очистки и высокая производительность. Возможность комбинировать с другими элементами очистки и сортировки.



Е. Рабочая площадь очистки 970 мм на 2050 мм позволяет достигать производительность до 8 тонн/час с высокой способностью отделения и удаления отходов.



Ф. Конструкция и использованные материалы выбраны с учётом бережного обращения с продуктом во время процесса очистки.



## 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	СЕPI-B
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



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



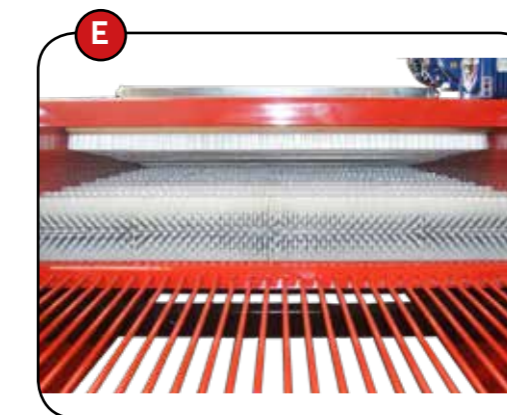
B. Высокая производительность благодаря широкой рабочей площади.



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



D. Простая регулировка верхних плит щеток



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



F. 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
Длина ленты (см)	380 X 100
Мощность (CV)	
- лента выгрузки	0,25
- вибратор	1
- привод	2
Напряжение (V)	380
Производительность (кг/час)	8000



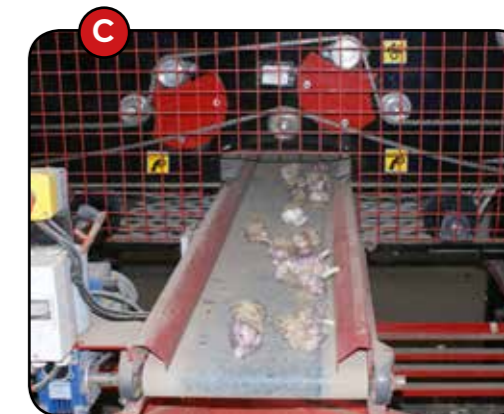
**A. Каскадная конструкция.**

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



**B. Точная сортировка.**

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



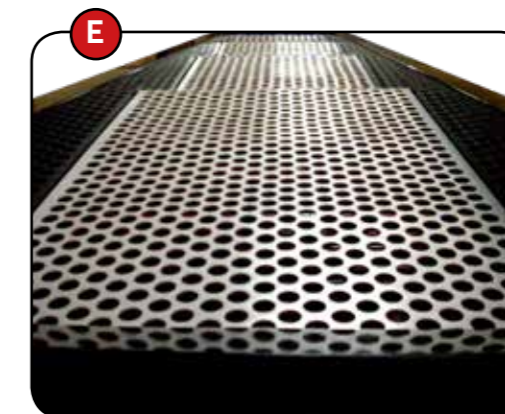
**C. Бережная обработка продукта.**

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



**D. Условия оптимальной организации.**

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



**E. Высокая способность приема и сортировки больших объемов.**

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



**F. Складирование по категориям.**

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



# Пневматическая луцильная машина для чеснока

Для большей рентабельности производства

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



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.

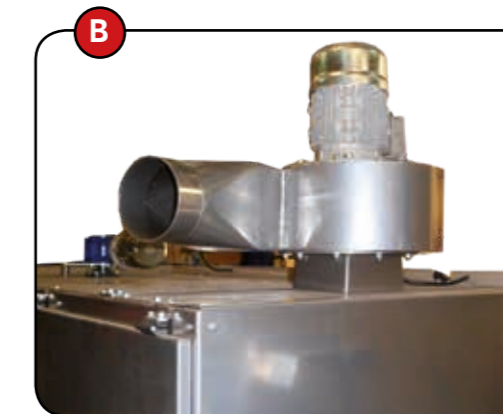
Технические характеристики	LPL 200	LPL 150	LPL 150
Необходимое давление	4200 l a 7 bar.	2000 l a 7 bar.	1000 l a 7 bar.
Кол-во инжекторов	12	7	4
Ширина транспортера на пилинг блоке	400 mm	200 mm	100 mm
Размеры стола для контроля (м)	3 x 0.6	3 x 0.5	2 x 0.5
Мощность моторов (CV)	10	7	5
Производительность, до (kg/h)*	200	150	100

\* Производительность может меняться в зависимости от размера зубка.



**A. Предварительное нагревание чеснока .**

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



**B. Удаление отходов.**

Удаление шелухи и оболочки посредством пневматической вытяжки.



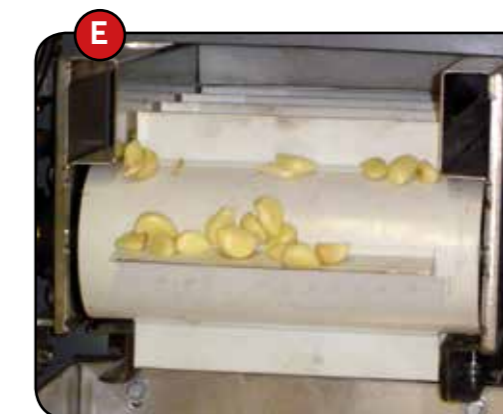
**C. Стол для контроля качества.**

Операторы просматривают уже очищенные зубки чеснока и удаляют поврежденные и низкого качества.



**D. Изготовлена из материалов для пищевого использования.**

Компоненты изготовлены исключительно из разрешенных для пищевого использования материалов, нержавеющая сталь и PVC, в соответствии с нормами и требованиям ЕС.



**E. Эффективность очистки 98%.**

Предварительное нагревание и сжатый Предварительная сушка и воздух под высоким давлением гарантируют максимальную очистку зубков чеснока.



**F. Фильтр и компрессорная установка.**

(equipos opcionales), ver necesidades en caracacterísticas.





be garlic,  
be broch



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 плодосборочный мешок.





ДИСТРИБЬЮТОР

be garlic,  
be broch



Tel. +34 918 711 297  
Fax +34 918 711 433  
jjbroch@jjbroch.com  
sales@jjbroch.com

C/ Vereda del Alquitón, 13  
28500 Arganda del Rey  
Madrid · SPAIN

[www.jjbroch.com](http://www.jjbroch.com)

