



Пневматическая
сажалка
Точность на высоких скоростях

J.J.Broch, специалисты по посадке

Более 20 лет инноваций в технологии для посадки луковиц

Посадка является первым шагом в долгом процессе выращивания. Правильная посадка является основой для получения прибыльного урожая.



Отбор лучшего посадочного материала.

Правильный выбор фракций и качественных семян является ключом к получению ожидаемых результатов.



Подготовка земли.

Правильная подготовка земли с необходимой влагой для быстрого прорастания является ключевым фактором для правильного развития растений.



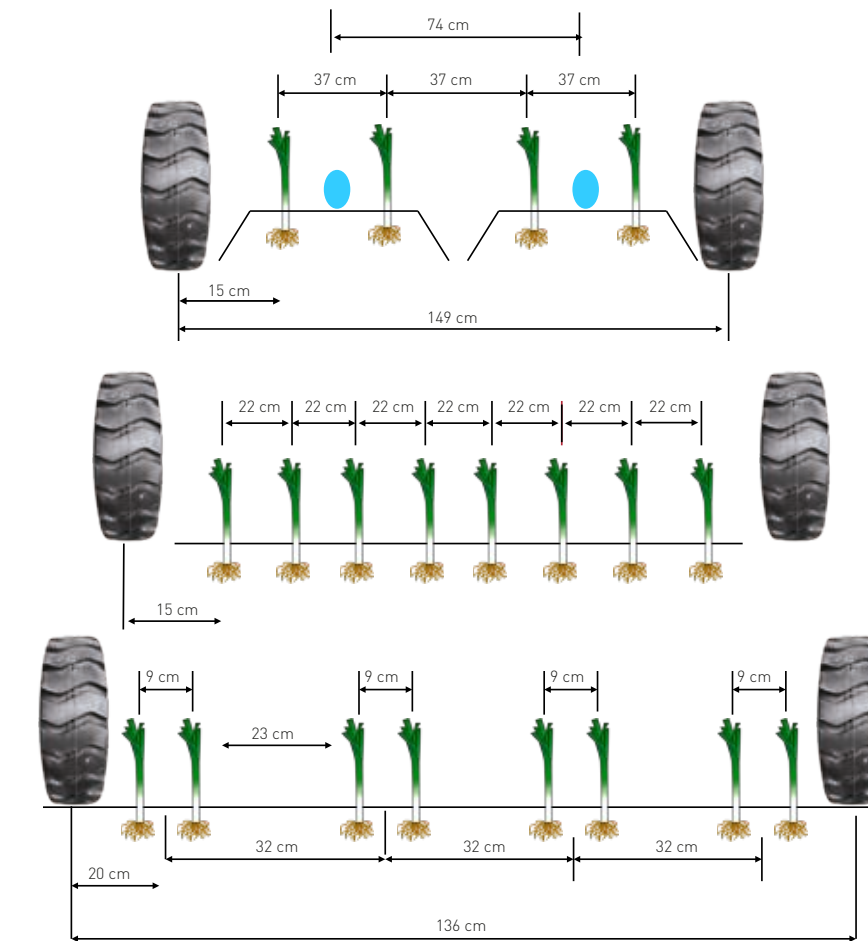
Специфический дизайн для каждого фермера

Наш многолетний опыт и накопленные знания в сотрудничестве с фермерами в более чем 40 странах позволяет нам предлагать решения, подходящие каждому клиенту.

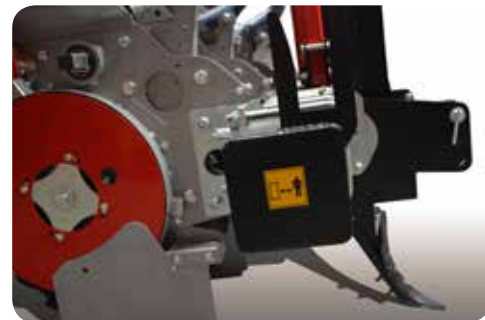


Самый широкий ассортимент на рынке.

Гама сажалок BROCH адаптируется под разные схемы и условия посадки. Каждая сажалка создаётся в соответствии с потребностями каждого клиента.



Отличительные детали



Бережная вибрация дна бункера

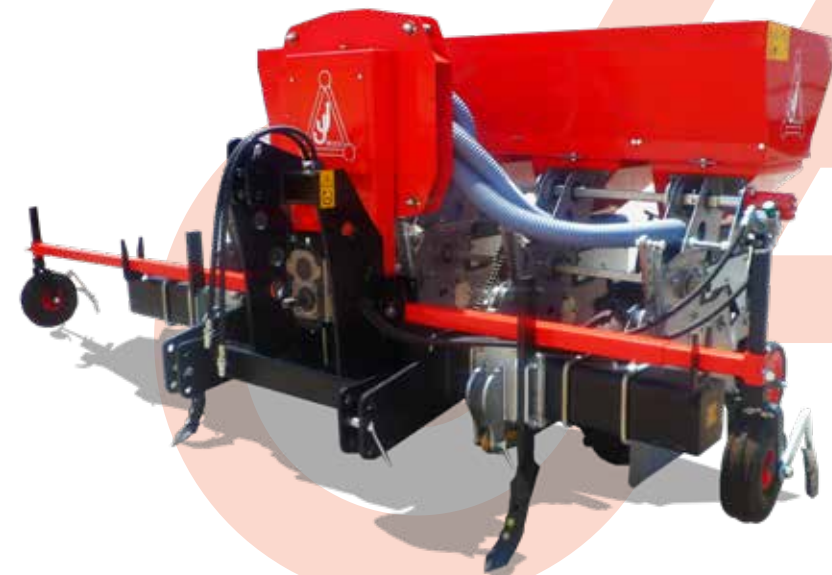
Мобильная нижняя часть бункера с плавающим движением, облегчает захват семян пневматическим приводом. В зависимости от калибра регулируется площадь захвата.

Автономия и большая ёмкость бункера

Прочная конструкция позволяет расширить возможности бункера и загружать дополнительные объёмы, увеличивая производительность сажалки на длинных дистанциях без дополнительных остановок и загрузок.

Простое и быстрое обслуживание

При проектировании сажалки продумана доступность компонентов и механизмов для быстрого технического обслуживания и смазки, продлевая срок службы всех компонентов.



Прочная конструкция

Моноблочная рама, приводные валы и подшипники высокого качества. Вся конструкция предназначена для трудной и требующей усилий работы в полевых условиях.

Передний сошник

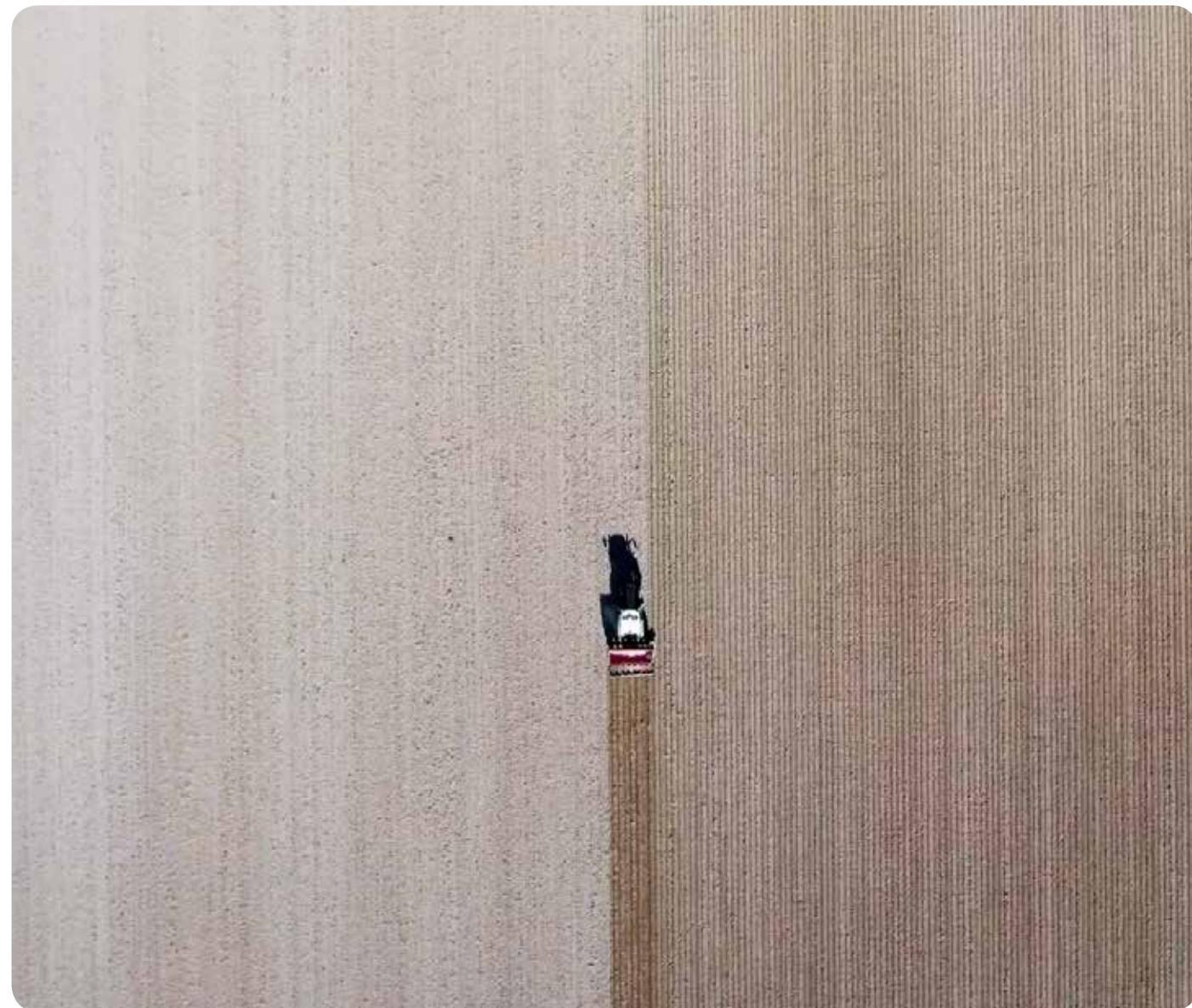
Регулируемый по высоте, открывает небольшой канал с минимальным отвалом почвы, куда равномерно высаживаются семена, готовые для прорастания.

Разнообразный контроль глубины посадки

Сочетание разных регулировок, при помощи сошника соединённого с задним колесом через параллелограмм и регулируемых приводных колёс, даёт возможность наладить с высокой точностью глубину посадки, от нескольких мм до 20 см глубиной.



Дизайн подготовленный для высокой производительности

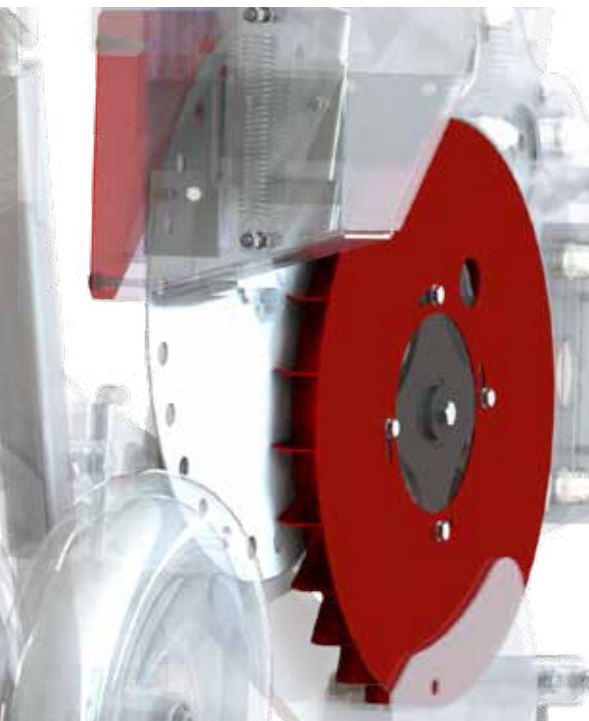


Быстрая... и точная

* Рекомендуемая скорость посадки 3-5 км/час
Для более высоких скоростей требуется система двойного диска и оптимальные условия почвы и работы.



Правильно рассчитанная радиальная скорость элементов распределения позволяет сохранять точность и правильность посадки даже при высоких рабочих скоростях.



Точность СОВЕРШЕНСТВО

LET'S GO DESIGN | 

Сочетание пневматической и механической систем.

Семена крупной фракции требуют использования комбинации системы точного захвата пневматического диска и системы механического распределения. Лучшее сочетание для посадки луковиц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	PLNA-3	PLNA-4	PLNA-5	PLNA-6	PLNA-7	PLNA-8
Кол-во рядов	3	4	5	6	7	8
Ширина транспорта (при 45 см)	156	200	244	288	332	376
Объем бункера, припл. (кг)	500	675	845	1.020	1.195	1.380
Вес (кг)	620	720	820	920	1.020	1.120
Производительность (8 час)	2,5 Га	3 Га	4 Га	4,8 Га	5,6 Га	6,5 Га
Мощность трактора (Л.с.)	70	80	90	100	110	120



ДИСТРИБЬЮТОР



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

