



ТОО АГРИМАТКО

Таргия, сервис, качество превыше всего!



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры - 355 x 160 x 535 мм

Вес - 4,2 кг

Ёмкость бака - 16 литров

Материал - полизтилен

Установленная форсунка - JD-12 Р

Расход жидкости - 615 мл/мин

Тип насоса - двойной поршневой

Рабочее давление - от 1 до 6 кг/см²

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ САДОВОЙ ПРИЦЕПНОЙ АРБУС 2000 СУПЕР ЭКСПОРТ

 **jacto**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вес - 850 кг
Бак - 2000 литров - полиэтилен
Шины - 11 L / 15
Насос - JP-150
Управление - тросовый привод
Ширина колеи - мин.: 1,40 м; макс.: 1,55 м
Вентилятор - 850 мм в диаметре
Мешалка - механическая
Подача воздуха - 16,4 м³ / сек
Скорость воздушного потока - 34,2 м/сек

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ШТАНГОВЫЙ ПРИЦЕПНОЙ АДВАНС 3000 АМ-21, АМ-24



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры: длина x высота - транспортная ширина - 6,06 x 3,80 x 2,58 м
Вес - 2,330 кг

БАК:

Емкость бака химпродукта - 3000 литров

Материал бака - полиэтилен

Мешалка - механическая - 3-лопастный пропеллер

Бак для чистой воды - 200 литров

Миксер для химикатов - с форсункой для ополаскивания тары

Ширина захвата штанги - 21-24 м

Включение штанг - полностью гидравлическое

Размер шин - 12,4 x 36"

Дорожный просвет - 0,60 м

Ширина колеи - регулируется бесступенчато от 1,80 до 2,25 м



ДЕРЖАТЕЛЬ ФОРСУНОК:

Модель - Bijet или Quadrijet с противокапельным клапаном

Расстановка держателей - через 0,50 м

Количество - 42-48

Насос - Поршневой с керамическими гильзами

Модель - JP-150

Расход при 540 об/мин - 150 л/мин

Максимальное рабочее давление - 21 кг/см

Система управления опрыскивателем - электро-электронная

Система фильтрации - 6-ти ступенчатая

Рабочая скорость - от 12 км/час

Требуемая мощность трактора - от 80 л.с.

ИННОВАЦИОННАЯ МАШИНА ЮНИПОРТ 3030



Инновационная машина, предназначенная для обработки полей большой площади. Индивидуально управляемые клапаны распылителей, гидравлический автопилот, система поддержания высоты штанги, умное электронное управления основными системами машины наряду с высочайшей топливной экономичностью выгодно отличают данный опрыскиватель от других конкурентов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Три важные и совершенно интегрированные системы, выражающиеся в точных и разумных решениях:

1. JSV — Jacto Smart Vehicle

Система интеллектуального транспортного средства, которая заключается в полном взаимодействии электронного дизельного двигателя и электронной гидростатической трансмиссии 4x4 с полным контролем блокирования и сцепления всех колес.

2. JQS — Jacto quality spray

Система качественного опрыскивания Jacto — это набор интеллектуальных, инновационных, взаимосвязанных решений, которые направлены на точность и качество опрыскивания.

3. OTMIS — новый бренд Jacto, нацеленный на высокотехнологические решения.

OTMIS LB 1100 — Система GPS интегрированная в систему компьютерного управление машиной при помощи единого электронного терминала;

OTMIS HP 2200 — Гидравлический автопилот (на основе системы GPS);

OTMIS NC 3400 — Автоматическое индивидуальное управление клапанами распылителей (на основе системы GPS);

OTMIS LC 4600 — Система автоматического поддержания заданной высоты штанг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем основного бака - 3 000 л

Ширина захвата - 32 м

Клиренс - 1,55 / 1,75 м

Рабочая высота штанги - от 0,5 до 2,7 м

Ширина колеи - от 2,6 до 3,15 м

Держатель распылителей - квадроджет
(на 4 шт.)

Двигатель - QSB 6,7

Мощность двигателя - 240 л.с.

Подвеска - независимая, пневматическая

Трансмиссия - гидростатическая 4x4

Вес (пустой машины) - 9 900 кг



Каждый распылитель оборудован электронно управляемым клапаном, который контролируется индивидуально в зависимости от настроек машины, а также в зависимости от положения машины на поле, отслеживаемым по сигналу GPS.



Индивидуальное управление распылителями позволяет иметь большую гибкость в обработке сложно контурных полей, а также настроить опрыскиватель практически на любую ширину захвата.



Всё управление машиной осуществляется при помощи единого электронного терминала. Встроенные системы GPS, автопилота, контроля положения штанги и автоматического управления опрыскиванием позволяет значительно облегчить труд оператора.



САМОХОДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ЮНИПОРТ СТАР 2500/24

jacto



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры: длина x ширина x высота	7,00 x 3,70 x 3,30 м
Вес	7060 кг
Ёмкость бака химпродукта	2500 литров
Материал бака	стекловолокно
Ширина колеи (регулируется каждые 10 см)	от 2,00 до 2,60 м
Радиус поворота (влево или вправо)	7,60 м
Дорожный просвет	1,35 м
Двигатель	PERKINS - 4 цилиндра
Мощность	138 л.с.
Топливо	дизельное
Максимальная рабочая скорость (рекомендуется)	16 км/ч
Тормоза	дискового типа на 4 колеса со стояночным тормозом
Размер шин	12,4 x 36
Ширина захвата штанги	24 метр
Включение	гидравлическое
Смеситель химикатов с форсункой ополаскивания тары	23 литра, полиэтилен
Держатель форсунок, модель	4-х поточный (Quadrijet)
Расстановка форсунок	через 50 см
Количество держателей форсунок	48 шт.
Насос - модель	JP-150, поршневой с керамическими гильзами, 150л/мин
Опции:	PERKINS - 4 цилиндра

ФОРСУНКИ - РАСПЫЛИТЕЛИ

 **jacto**

ДЛЯ САДОВЫХ, ЗЕРНОВЫХ, РАНЦЕВЫХ
ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ВЫПОЛНЕННЫЕ ИЗ КЕРАМИКИ,
ВЫСОКОПРОЧНОГО ПЛАСТИКА, С ФУНКЦИЕЙ АНТИСНОСА



EUROCULT II, СЕРИИ 4600



Предназначен для быстрого лущения, безотвальной обработки, предпосевной обработки, а также может служить в качестве орудия для псевдо вспашки под зиму (с целью проникновения воды, воздуха, мороза).

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:



Лапа Еврочизель была специально проработана Грэгуар-Бессон для данного культиватора. Пружинная защита 450 кг на долото позволяет подъем носка 34 см при прохождении препятствия.



Достаточное количество опорных колес позволяют осуществлять точный контроль рабочих органов, которые осуществляют равномерную обработку по всей ширине машины.



Секции рамы шириной менее 3 м и шарнирные соединения позволяют адаптироваться к изменениям рельефа почвы.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощная лапа Еврочизель с пружинной защитой 450 кг на долото.
- Возможность многоцелевого использования для лущения, безотвальной обработки, предпосевной обработки.
- Универсальный и адаптивный к различным видам работ и почвенных условиях за счет выбора установленного расстояния между лапами (230 и 306мм), дополнительного оборудования — гребенок, катков различного профиля, выравнивающих дисков.
- Эффективный в выравнивании почвы, перемешивании и распределении соломы. Имеет большой проход под рамой (700мм) для работы в поле с большим количеством пожнивных остатков.
- Прочный и надежный. Конструкция рассчитана на обработку почвы на глубину более 25 см. Все сочленения машины оснащены смазываемыми втулками.
- Маневренный за счет установки опорных колес по центру орудия и транспортной ширины 3 м.
- Автоматическое выравнивание при помощи встроенной системы распределения нагрузки.
- Точность работы всех органов. Равномерная обработка почвы по всей ширине машины независимо от установленной глубины обработки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Eurocult II 6,2	Eurocult II 7,15	Eurocult II 8,05
Ширина, м	6,2	7,15	8,05
Транспортная ширина, м	3,0	3,0	3,0
Количество лап, шт.	27	31	35
Шаг расстановки лап, мм	230	230	230
Количество колес, шт.	6 + 2	8 + 2	8 + 2
Требуемая мощность, л.с.	215	250	300
Вес, кг	5 170	5 850	6 550

КОМБИНИРОВАННЫЕ ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ С ЛАПАМИ

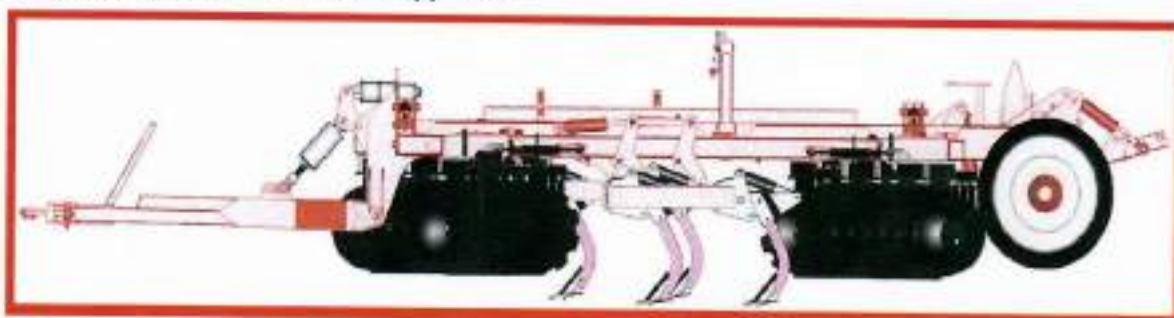
- Дисковые батареи в X-образной расстановке.
- 2 ряда лап посередине.
- Работа лап на глубину до 45 см.
- Возможность добавить сзади тяжёлый каток.
- Идеальная техника для прямого сева; упрощенной технологии земледелия.
- Ширина захвата до 7,2 м.
- Требуемая мощность трактора 500 л.с. для самой большой боронь.



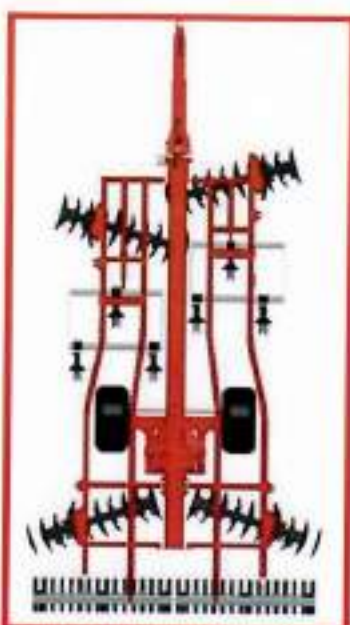
DXRV

Принцип работы?

Во избежание тромбования почвы лапы крепятся на параллелограмм, регулируются по высоте, что позволяет работать глубже дисков. В зависимости от мощности, лапы могут заглубляться на 30 см ниже дисков.



Мы рекомендуем не заглублять лапы больше чем на 15 см по отношению к рабочей глубине дисков.



ГАММА

(колеса в середине)

Колеса в центре позволяют регулировать рабочую глубину, что позволяет беспрепятственно работать без катка, который в условиях влажных почв замедляет работу.

Лапа ДИСКОДАН

Лапа Мишель



ОВОЩНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СЕЯЛКА

MONOSEM

Навесная пневматическая сеялка точного высева с системой одновременного внесения удобрений (опция) предназначена для высева моркови, лука, помидоров, капусты и других овощных культур. Уникальная запатентованная система высевающего аппарата без уплотнительных элементов позволяет точно распределять семена по поверхности при различных схемах посева.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:



Существует четыре модификации высевающих секций для различных схем посева:

- А - однострочный посев с минимальным междуурядьем 20 см;
- В - однострочный посев с минимальным междуурядьем 14 см;
- С - двухстрочный посев с расстоянием между строчками 7 см, рядами 20 см;
- Д - двухстрочный посев междуурядьем 26 см.



Запатентованная система "Microsem" обеспечивает равномерное дозирование микрогранулированных гербицидов, инсектицидов и др. в защитную зону ряда.



На овощных сеялках MONOSEM устанавливаются специальные диски из нержавеющей стали толщиной 1 мм. На диск крепится ворошилка из медного сплава, что придает ему дополнительную жесткость и лучшую герметизацию, а также предотвращает уплотнение семян в высевающем аппарате. Диски имеют разный типоразмер практически для всех овощных культур.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высевающий аппарат выполнен из сплавов цветных металлов без пластиковых уплотнительных элементов — предотвращает образование статического заряда.
- Бесшумный вентилятор с противодождевым клапаном и приводом от 540 об/мин.
- Легко переоборудуется под различные технологические схемы посева более чем 30 овощных культур.
- Очистка отверстий высевающего диска сжатым воздухом во время посева.
- Вакуумное приспособление для полной очистки семенных коробок при окончании сева или переходе на другую культуру.
- Усиленный параллелограммный механизм крепления секций.
- Согласованный привод высевающих аппаратов от двух или четырех опорно-приводных колес через общий вал.
- Опорно-приводные колеса регулируются на различную высоту для посева на гребнях или по ровной поверхности.
- Предохранительные муфты на всех высевающих аппаратах и приводных колесах.
- Большая гамма дополнительного оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина захвата - 2...6,1 м

Межурядье - 14...100 см

при двухстрочном посеве - 7 см

Объем бункера для семян - 1,5/3 л

Объем бункера для удобрений - 175 л

Норма внесения удобрений - 80...220 кг/га

ПРИЦЕПНАЯ СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА MAXIDRILL RW 9 ОТ МЕЛКОСЕМЯННЫХ ДО КРУПНОСЕМЯННЫХ КУЛЬТУР

SULKY



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина, м	9,00
Транспортная ширина, м	3,00
Емкость бункера, л	4000
Число сошников, шт.	55
Междурядье, см	16,4
Междурядье, л/с	240

Серия машин Maxidrill RW имеет исключительную автономию: 4 000 литров (т.е. 20 га без дозаправки при норме 150 кг/га). Ширина открытия бункера 2,86 м. и полностью свободный объем внутри, это позволяет наполнять бункер просто, без особых приспособлений, особенно для больших семян.

С шириной 9 метров сеялка Maxidrill RW может посеять за день большую площадь. На подготовленной заранее земле, вы сможете посеять за нужный отрезок времени. Более того, Maxidrill RW имеет невероятную маневренность и складывается в транспорте до 3 метров шириной, что позволяет ему передвигаться по всем дорогам.

Боковые части рамы в течение работы двигаются в плавающем режиме, что позволяет им копировать рельеф поля и поддерживать заданную глубину посева.





г. Кокшетау, Северная промзона, проезд 11, 60
тел.: 8 (7162) 92-55-50,

моб.: +7-701-762-06-51, +7-701-228-64-05

e-mail: agrimatco_kokshe@mail.ru, post68@mail.ru, kim_sergei67@mail.ru

г. Костанай, ул. Дулатова 68 А

тел.: 8 (7142) 53-01-53, 39-08-76,

моб.: +7-701-787-35-70

e-mail: agrimatco_kost@mail.ru