



**ТОО АГРИМАТКО**

*Гарантия, сервис, качество прежде всего!*



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры - 355 x 160 x 535 мм

Вес - 4,2 кг

Ёмкость бака - 16 литров

Материал - полиэтилен

Установленная форсунка - JD-12 P

Расход жидкости - 615 мл/мин

Тип насоса - двойной поршневой

Рабочее давление - от 1 до 6 кг/см<sup>2</sup>



# ОПРЫСКИВАТЕЛЬ САДОВОЙ ПРИЦЕПНОЙ АРБУС 2000 СУПЕР ЭКСПОРТ



## 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 м / 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:

Ёмкость 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 - **Vijet** 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 - квадратоджет  
(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



## 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





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 Грегуар-Бессон для данного культиватора. Пружинная защита 450 кг на долото позволяет подъём носка 34 см при прохождении препятствия.



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



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

## 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 условий 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

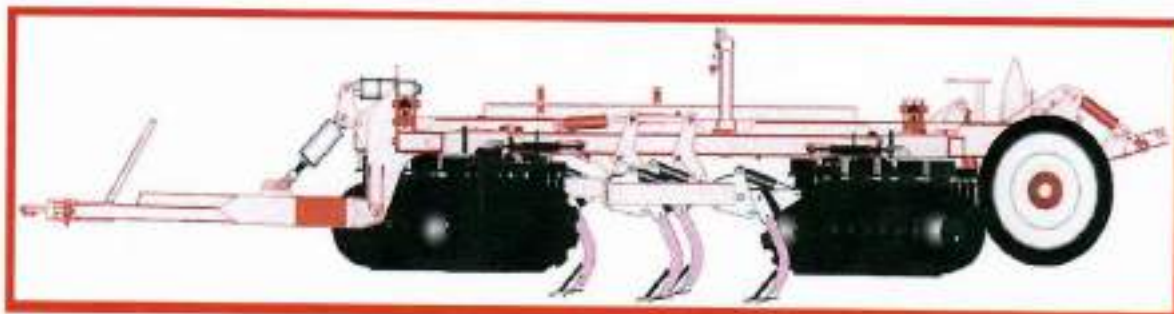
- Дисковые батареи в X-образной расстановке.
- 2 ряда лоп посередине.
- Работа лоп на глубину до 45 см.
- Возможность добавить сзади тяжёлый каток.
- Идеальная техника для прямого сева; упрощенной технологии земледелия.
- Ширина захвата до 7,2 м.
- Требуемая мощность трактора 500 л.с. для самой большой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



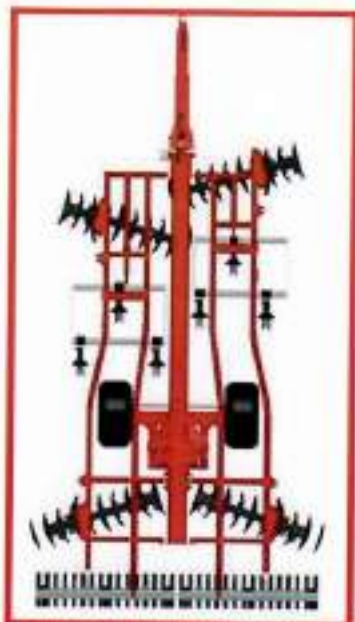
### DXRV

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 глубины 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 междурядьем 20 см;
- В - однострочный посев с минимальным междурядьем 14 см;
- С - двухстрочный посев с расстоянием между строчками 7 см, рядами 20 см;
- Д - двухстрочный посев междурядьем 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 воршилка 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  
Междурядье - 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](mailto:agrimatco_kokshe@mail.ru), [post68@mail.ru](mailto:post68@mail.ru), [kim\\_sergei67@mail.ru](mailto: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](mailto:agrimatco_kost@mail.ru)