

APV ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

ПОСЕВ И РАЗБРАСЫВАНИЕ, ЛУГОВОДСТВО И УХОД ЗА КУЛЬТУРАМИ, ЗИМНЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Версия: 3.0 RU / Артикул: 00230-3-089

AMBITION. PASSION. VISION.

РАЗБРАСЫВАНИЕ

ДИСКОВЫЙ РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ KS/ES

Дисковые разбрасыватели KS и ES идеально подходят для разбрасывания промежуточных культур (например, горчицы), семян трав, подсевных культур, гранул от слизней и аналогичных гранул. Ширина захвата устанавливается в соответствии с требованиями с места водителя через модуль управления. Норма высева семян легко и быстро регулируется с помощью дозирующей заслонки на агрегате. Небольшая масса и компактная конструкция делают эти орудия особенно универсальными.



МУЛЬТИДОЗАТОР MD

Мультидозаторы объединяют в себе преимущества пневматических высевочных устройств и дисковых разбрасывателей. Основным приоритетом являются компактные размеры машины и точность дозирования. Благодаря модульной конструкции MD может быть оснащен как разбрасывающим диском, так и дозирующими выходами, включая шланги и воздуходувку. Простота установки на различные почвообрабатывающие агрегаты позволяет использовать мультидозатор несколько раз в год для разных целей.



РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ДЛЯ ЗИМНЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ WD/UDW

Универсальный дозатор имеет дозирующий блок из нержавеющей стали и подходит для внесения соли и щебня, а также их смеси. Точное дозирование посредством высевочного вала делает разбрасыватель для зимнего обслуживания надежным рабочим агрегатом для применения в профессиональном зимнем обслуживании. Для применения в личных целях и на небольших площадях APV предлагает разбрасыватель для зимнего обслуживания с возможностью установки на квадрант цикла.



ПОСЕВ

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВЫСЕВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА PS

Пневматические высевочные устройства покрывают практически все случаи применения в современном сельском хозяйстве. Точное дозирование осуществляется с помощью высевочного вала. Внесение на небольшом расстоянии от поверхности почвы при помощи шлангов и отбойных щитков дает равномерную укладку семян промежуточных культур, подсева различных культур, дополнительного посева травы и много другого. Доступны различные размеры бункеров. Вы сами выбираете из нашего ассортимента управляющий модуль, который отвечает вашим требованиям. Объединение функций обработки почвы и внесения посевного материала в одном рабочем агрегате позволяет экономить время и средства.



ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ВЫСЕВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО TWIN

Устройство TWIN-PS оснащено бункером для посевного материала с внутренней перегородкой. Возможно раздельное дозирование двух различных посевных материалов, удобрений или гранулятов. При использовании соответствующего управляющего модуля можно достичь отдельного управления сторонами высевочного вала, что позволяет точно соблюсти норму внесения. Проблемы, связанные с разным размером зерен, разными нормами внесения и глубиной укладки, остались в прошлом.



СЦЕПКА-НОСИТЕЛЬ MT2

Установка пневматического высевочного устройства на сцепке-носителе обеспечивает гибкое применение. За счет того, что его не нужно устанавливать на буксируемых почвообрабатывающих агрегатах, достигается оптимальное распределение веса. Вес приходится не на раму машины, а на заднюю ось трактора.



ПОСЕВ И УДОБРЕНИЕ / ЗАБОР ОБРАЗЦОВ ПОЧВЫ

ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ВЫСЕВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ИЗ СЕРИИ «УДОБРЕНИЕ» PS D

Наши пневматические высевающие устройства доступны также в специальном исполнении. Вариант из серии «Удобрение» найдет себе применение при внесении микрогранул и гранулятов для защиты растений, а также промежуточных культур. Исполнение со стойким к коррозии корпусом имеет преимущества при распределении удобрений и обеспечивает простоту использования. Доступны различные размеры бункеров.



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ LF

Устройство для внесения жидких удобрений позволяет осуществить первичную подкормку жидким удобрением уже во время посева. Многочисленные возможности применения имеются также в таких областях, как внедрение полезных микроорганизмов, силосование, стабилизация растений и улучшение почвы. Использование датчиков обеспечивает предельно точное внесение. Устройство для внесения жидких удобрений имеет большой выбор шланговых выходов и форсунок.



НАБОР ДЛЯ ВЗЯТИЯ ОБРАЗЦОВ ПОЧВЫ SOIL CHECK

Набор Soil Check Full Edition позволяет легко и быстро выполнить анализ почвы для выяснения важнейших параметров, таких как: значение pH, содержание нитратов, содержание карбонатов, стабильность агрегатов и гумуса, инфильтрация почвы, температура почвы, общие уплотнения, почвенная зона, тип почвы и различия почвы. Это позволяет сделать выводы о состоянии и потребностях почвы и при необходимости скорректировать способы обработки.



УХОД ЗА КУЛЬТУРАМИ

ШТРИГЕЛЬНАЯ БОРОНА AS

Штригельная борона является универсальным орудием для работы в поле. Благодаря индивидуальной навеске полотен бороны и различной толщине зубьев AS можно адаптировать к различным типам почвы. Комбинация с гидравлической регулировкой зубьев делает настройку еще удобнее. Основным назначением штригельной бороны является регулировка сорняков. Использование штригельной бороны позволяет удалить до 90% зародышей сорняков.



ВАРИАБЕЛЬНАЯ СЕТЧАТАЯ БОРОНА VS

Варибельная сетчатая борона с ее уникальной подпружиненной системой зубьев подходит практически для всех культур, поскольку зубья адаптируются к почве индивидуально. Это делает возможным в том числе и боронование гребневых культур, во время которого гребень сохраняет свою форму. Зубья специальной формы остаются каждый в своей колее и не соскальзывают влево и вправо. Это гарантирует сплошную обработку поверхности! Подпружиненная система зубьев позволяет проводить боронование и на ранних стадиях развития растений. Варибельная сетчатая борона дает оптимальные результаты боронования и щадит культуры.



РОТАЦИОННАЯ МОТЫГА RW

Ротационная мотыга RW (Rotary Weeder) уничтожает сорняки благодаря диагонально расположенным вращающимся дискам. Благодаря прочной конструкции и продуманной системе пружин, обеспечивающих давление каждого диска до 25 кг, мотыга может также использоваться для разрушения почвенной корки. Уникальная регулировка угла наклона дисков агрегата обеспечивает особенно точную настройку по всей ширине захвата. Мотыга идеально подходит для хозяйств с большим количеством органических веществ (подпокровные культуры, солома и т.д.) в основной культуре.



УХОД ЗА КУЛЬТУРАМИ И ПАСТБИЦАМИ

РОТОРНАЯ БОРОНА RC

Роторная борона RC (Rotary Crusher) идеальный инструмент для ухода за посевами в сочетании с высокой производительностью. Оптимальное соотношение между количеством рабочих звездочек и массой делает ее особенно пригодной для разрушения почвенной корки. Каждая рабочая звездочка способна оказать давление на почву до 30 кг. Уникальная конструкция обеспечивает практически постоянное давление на протяжении всего хода пружины. В стандартной комплектации давление регулируется гидравлически.



ПРОПАШНОЙ КУЛЬТИВАТОР НМ & НS

Культиватор чрезвычайно компактен, легок и при этом очень прочен и устойчив. Рабочие органы оснащены инновационным комплектом сошников, состоящим из изогнутых сошников и специальных сошников „гусиная лапка“, которые обеспечивают максимально ровную работу. Благодаря использованию изогнутых сошников в ряду растений не требуются защитные диски или пластины. Инновационный элемент для рыхления в ряду, состоящий из стальных веерных дисков, крепится к рабочему элементу параллелограммным механизмом.



ЛУГОВАЯ БОРОНА GS

Луговая борона обрабатывает луговую дернину таким образом, что одновременно становится возможным внесение посевного материала. И все за один рабочий ход! Подпружиненная выравнивающая пластина заравнивает кротовые норы и кочки. После этого четыре ряда зубьев выдергивают нежелательные травы и сорняки и мягко зарывают внесенные посевной материал в землю, создавая оптимальные условия для прорастания. За счет разной толщины зубьев 8 мм и 10 мм достигается практически непревзойденный результат работы. Луговая борона не имеет аналогов в сельскохозяйственной технике.



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛУГОВАЯ БОРОНА GP

Боронование, посев и прикатывание почвы за один рабочий ход. В этом заключается главное преимущество профессиональной луговой бороны, обеспечивающей оптимальный результат луговодства. Выравнивающая пластина устраняет грубые неровности почвы, такие как кротовые норы и повреждения, причиненные дикими животными. За ней следуют 2 ряда бороны с 12-миллиметровыми зубьями и 2 ряда бороны с 8-миллиметровыми зубьями. Такая комбинация позволяет выполнять интенсивное боронование. Профессиональная луговая борона имеет множество индивидуальных возможностей настройки рабочих инструментов и совершенно незаменима в луговодстве.



ЛУГОВОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ АГРЕГАТ GK

Луговой комбинированный агрегат превосходно подходит для подсева трав на лугах в холмистой местности. С тем большим преимуществом, что он может использоваться как в качестве задней навески, так и по отдельности (сетчатая борона спереди, каток сзади). Существует возможность индивидуальной адаптации к типу местности. Это повышает эффективность луговодства и обновления лугов. Агрегат GK можно по усмотрению комбинировать с пневматическим высевальным устройством или с мультидозатором. Для создания оптимальных условий для прорастания каток вдавливают семена в землю.



ЛУГОВОЙ КАТОК GW

Луговой каток может использоваться с различными целями, например для закрытия земель посевного материала. Это позволяет целенаправленно увеличить всходы семян. На выбор предлагается каток Cambridge и зубчатый каток. Оба катка находят прекрасное применение в земледелии и луговодстве и создают хорошую рассыпчатую структуру почвы под посев, а также оптимальное прикатывание почвы. Хорошие результаты в луговодстве дает одновременный дополнительный посев трав с помощью высевальных устройств APV (пневматическое высевальное устройство или мультидозатор).





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт	Рабочая ширина / вместимость
Мини-разбрасыватель	40 л
Однодисковый разбрасыватель	105 л
Разбрасыватель для зимнего обслуживания	40 л / 105 л / 250 л
Мультидозатор	40 л / 105 л
Пневматические высевальные устройства	120 л / 200 л / 300 л / 500 л / 800 л / 1.600 л
Пневматические высевальные устройства из серии «Удобрение»	120 л / 200 л / 300 л / 500 л / 800 л
Пневматическое высевальное устройство TWIN	300 л
Сцепка-носитель	PS 120 – PS 1600
Устройство для внесения жидких удобрений	600 л
Штригельная борона	3 м / 6 м / 9 м / 12 м
Варибельная сетчатая борона	1,7 м / 3,2 м / 4,9 м / 6,2 м / 7,6 м / 9,2 м / 12,2 м
Ротационная мотыга	6,15 м / 9,30 м / 12,30 м
Ротационная борона	6,15 м / 9,20 м / 12,25 м
Пропашной культиватор	3,13 м / 4,65 м / 6,25 м
Луговая борона	3 м / 6 м
Профессиональная луговая борона	3 м / 6 м / 7,5 м
Луговой комбинированный агрегат	2,4 м / 3 м / 4 м
Луговой каток	2,4 м / 3 м / 4 м

УЗНАЙТЕ СЕЙЧАС!



Сведения носят справочный характер. Компания оставляет за собой право на опечатки и внесение изменений. Все изображения приведены в качестве примера. Фотографии: © APV, © Кристиан Постль (Christian Postl)

 APV Technische Produkte GmbH
Zentrale: Dallein 15
3753 Hötzelndorf
Austria
Phone: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at