



APV ШТРИГЕЛЬНАЯ БОРОНА

AS 300 M1 / AS 600 M1 / AS 900 M1 / AS 1200 M1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AS 300	AS 600 AS 900 Жесткая конструкция	AS 900 Ножничная система складывания	AS 1200 Ножничная система складывания
Ширина захвата		6 м 9 м	9 м	12 м
Габаритные транспортировочные размеры, м (в сложенном состоянии) В × Ш × Г	1,50 × 3,00 × 2,20	3,10 × 3,00 × 2,20 3,80 × 3,00 × 2,20	3,55 × 3,00 × 2,40	3,55 × 3,00 × 2,40
Собственный вес	380 кг	670 кг 950 кг	1150 кг	1300 кг
Длина зубьев		450 мм		
Диаметр зубьев		6, 7 или 8 мм		
Шаг следа зубьев		31,25 мм		
Количество зубьев	96 шт.	192 шт. 288 шт.	288 шт.	384 шт.
Число зубьев на полотне		48 шт.		
Категория навесного оборудования		КАТ 2 или КАТ 3N		
Копирующие колеса (покрышки 18,5x8-8")	2 шт.	2 шт. 4 шт.	4 шт.	4 шт.
Мощность трактора	22 кВт / 30 л. с.	44 кВт / 60 л. с. 51 кВт / 70 л. с.	59 кВт / 80 л. с.	66 кВт / 90 л. с.

Для складывания необходим блок управления двойного действия.

Ножничная система складывания: для удобства обслуживания и оптимального процесса складывания рекомендуем выполнять гидравлическую регулировку зубьев.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Машина в сборе с соответствующими полотнами бороны шириной 1,5 м
- Опорные стойки
- Рукоять на всех копирующих колесах для регулировки по высоте

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ


- Боронование сетчатой бороной вслепую
- Зерновые, кукуруза, зернобобовые культуры
- Специальные культуры: тыква, подсолнечник и т. п.

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 Постл

 APV - Technische Produkte GmbH
Dallein 62
3753 Hötzelzdorf
Austria
Тел.: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at

 ООО «АПВ РУ»
Российская Федерация,
Московская область, г. Егорьевск,
ул. Меланжистов, д. 3Б офис 1
office@apv-russia.ru
www.apv-russia.ru

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО БИОПРЕДПРИЯТИЯ



Версия: 2.0 RU / № изделия: 00210-3-650

AMBITION. PASSION. VISION.



ПРИНЦИП РАБОТЫ

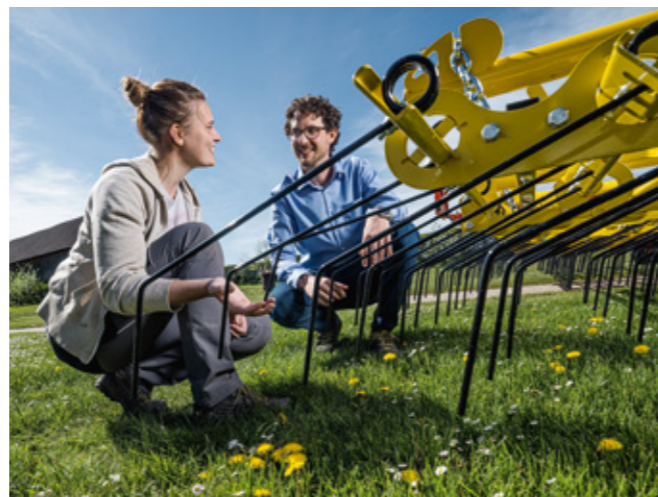
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

В процессе боронования зубья входят в почву максимум на 2–3 см, разбивая и измельчая верхнюю земляную корку. Это позволяет добиться лучшего газообмена почвы и прерывания капиллярного эффекта. Основная задача сетчатой бороны — борьба с сорняками. Когда зубья бороны проходят по земле, сорняки, которые еще находятся на нитевидной стадии или стадии прорастания, засыпаются, вырываются и складываются на поверхности. Там они высыхают и погибают. Таким образом удается ликвидировать примерно 90 % ростков сорняков.



ОСОБЕННОСТЬ ЗУБЬЕВ

Самую важную работу выполняют 7-миллиметровые зубья, расположенные с шагом 31,25 мм в 6 рядов. Данный шаг является результатом интенсивных испытаний. Он позволяет добиться равномерного результата по всей рабочей ширине от одного полотна бороны до следующего. Благодаря увеличению длины изнашиваемого наконечника зубьев штригельной бороны на 20 мм обеспечивается более длительный срок службы. Кроме этого, больший угол отгиба позволяет добиться идеального боронования.



ВОЗМОЖНОСТИ КОМБИНИРОВАНИЯ

Штригельная борона может использоваться с высевальными устройствами начиная от MDP 100 до PS 500 M2 и однодисковым разбрасывателем ES 100 M1 Classic.



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТОЧНО

- Равномерный результат работы.
- Независимая адаптация к контурам почвы каждого отдельного полотна бороны.
- Большой угол изгиба зубьев для получения оптимального результата боронования.
- Постоянная адаптация полотен бороны к почве благодаря подвески на цепях.
- Независимая подвеска и боковое выравнивание каждой отдельной вилки обеспечивают равномерное давление вилок на полотна бороны при неровностях почвы.

МНОГОСТОРОННЕ

- Возможность установки зубьев диаметром 6, 7 и 8 мм.
- Копирующие колеса с возможностью адаптации к ширине колеи.
- AS 600 прифланцовывается на 9 м, AS 900 — на 12 м.
- 8-дюймовые копирующие колеса обеспечивают более плавный ход.

УДОБНО

- Более длительный срок службы благодаря удлинению на 20 мм изнашивающемуся концу зуба.
- Плавное складывание за счет кулачкового регулятора и более длинных гидравлических цилиндров.
- Захваты на нижней тяге упрощают присоединение сетчатой бороны.
- Благодаря соединениям, выполняемым без помощи винтов, обеспечивается легкодоступное центральное регулирование зубьев для каждого поля.
- Автоматический поворот боковых полотен при помощи прямолинейных направляющих.

