AVAGRO

Отсканируйте QR-код для получения более подробной информации об изделии



САМОХОДНЫЙ ВЫСОКОКЛИРЕНСНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ



Максимальная эффективность обработки даже на самых высоких культурах!

Самоходный высококлиренсный опрыскиватель AVAGRO создан для современных агропредприятий, где важна точность, скорость и сохранность посевов.

Дорожный просвет 1800 мм позволяет легко работать по кукурузе, подсолнечнику и другим высокостебельным культурам на поздних стадиях вегетации без повреждений растений.

- **Высокий клиренс**Не менее 1.8 м
- Производительность
 За смену до 900 га
- Гидравлическое раскладывание / складывание штанг

Автоматизирует и ускоряет процесс приведения штанг опрыскивателя в рабочее / транспортное положение. Управление производится с помощью беспроводного дистанционного пульта

 Гидро-пневматическая система стабилизации штанг

Эффективно гасит вертикальные и горизонтальные колебания штанг на неровных полях

• Пневматическая подвеска

Обеспечивает мягкий ход, поддерживает клиренс постоянным вне зависимости от изменения нагрузки (веса опрыскивателя)

- Привлекательная цена
 В сравнении с зарубежными аналогами
- Сервисное обслуживание
 Гарантия 1 год, Сервис бессрочный
- Лизинг, субсидии 30%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность*, га/ч	84 / 90 / 96 / 108
Вместимость основного резервуара, ±10%, л	4 300
Вместимость промывочного бака, л	500
Ширина захвата, м	28 / 30 / 32 / 36
Высота подъёма штанг, м	0,52,7
Дорожный просвет, м	1,8
Ширина колеи (регулируемая), м	3,473,71
Колесная формула	4 x 2
Тип подвески	Пневматическая
Рабочая скорость, км/час	1035
Рулевое управление	Гидравлическое
Подруливающее устройство	Гидравлическое
Двигатель	Weichai WP6 (220 л.с.)
Габаритные размеры Д х Ш х В в транспортном положении, м	9,5 x 4,14 x 4,1
Масса пустого опрыскивателя, кг	11 000
Управление гидравл. приводом раскладывания / складывания штанг	Выносной пульт ДУ
Привод насоса	Гидравлический

^{*} В зависимости от ширины захвата, при макс. скорости



