



АГРОСПЕЦМАШ

ГК РИСАГРОМАШ

Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «АГРОСПЕЦМАШ»
(Группа компаний «РИСАГРОМАШ»)

ИНН 2311197748 КПП 231101001 ОГРН 1152311013920 ОКПО 29561280

Офис и выставочный центр: г. Краснодар, ул. им. Соколова М.Е., д. 46/1

Телефоны: +7 (861) 212-58-55, 212-58-56, 8-800-505-95-08

e-mail: tdasm@risagro.ru

Директор Кесян Наталья Александровна тел: 8-918-060-62-04

www.risagro.ru www.agrosouz.su

Коммерческое предложение.

ООО ТД «АгроСпецМаш» (группа компаний «РИСАГРОМАШ») - является дистрибьютором BARGAM (Италия) , предлагает по цене завода – изготовителя сельскохозяйственную технику:

Прицепной вентиляторный опрыскиватель JET Biturbo 2000 литров, компьютер BRAVO 180, двойная вентиляционная система , тангенциальное распределение, помпа COMET (BARGAM, Италия)

Срок поставки 10.05.2019 .





КОМПЛЕКТАЦИЯ:

ОСНОВНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЦИСТЕРНА ПОЛНОГО ОПОРОЖНЕНИЯ 2000 ЛИТРОВ

- ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ БАЧОК ДЛЯ МЫТЬЯ РУК
- ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПРОМЫВОЧНЫЙ БАК СИСТЕМЫ
- ВНЕШНИЕ ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ
- СТОЙКА С КОЛЁСИКОМ
- ОЦИНКОВАННАЯ РАМА
- ДВОЙНОЙ ГИДРОСМЕСИТЕЛЬ
- ВСАСЫВАЮЩИЙ ФИЛЬТР С АВТОМАТИЧЕСКИМ НАПОЛНЕНИЕМ
- ВНЕШНИЙ ИНДИКАТОР УРОВНЯ МАСЛА
- ДВУХСКОРОСТНОЙ ШЕСТЕРЁНЧАТЫЙ МУЛЬТИПЛИКАТОР И ИНВЕРТОР ОБОРОТОВ ●
- ДВОЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПОДВОДЯЩАЯ СИСТЕМА
 - ДВЕ КРЫЛЬЧАТКИ ПЕРЕМЕННОГО ШАГА С МУФТОЙ, ВРАЩАЮЩИЕСЯ В ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ
- РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОСИ ДВОЙНОГО ВЫЛЕТА
- ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ
- КОМПЛЕКТ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА
- САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ФИЛЬТР ПРИ ПОДАЧЕ
- КАРДАННЫЙ ВАЛ
- ПОМПА СОМЕТ APS 145
- ДВОЙНЫЕ ЛАТУННЫЕ РАСПЫЛИТЕЛИ С ОТСЕКATEЛЕМ
- КОМПЬЮТЕР БРАВО 180

К преимуществам опрыскивателя можно отнести:

- высокую производительность подачи воздуха без повреждения растений.
- обеспечивает минимальный расход рабочей жидкости л/га (от 120 до 600 л/га на виноградник и 200 до 1200 л/га на фруктовый сад).
- вентиляционная система обеспечивает высокую надежность опрыскивателей:
- распределение рабочей жидкости только на обрабатываемую поверхность благодаря уменьшению дрейфующего потока воздуха;
- наибольшее проникновение в листовидную массу благодаря тангенциальному воздушному потоку;
- превосходное распределение воздуха между левой и правой сторонами на высшем уровне (погрешность может составить 1%);
- тангенциальное распределение не позволяет химической смеси поступать в трактор, а также избегает собирания листьев

**Телефон: +7 (861) 212-58-55, 212-58-56, 8-800-505-95-08
Исполнитель: Александр 8-918-241-55-55**