

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kleverltd.nt-rt.ru> || kdt@nt-rt.ru

Прицепные опрыскиватели

Прицепные опрыскиватели RSM TS-3200/4500 Satellite



Машины одинаково эффективны при применении в технологиях как сплошного, так и ленточного покрытия. За подачу раствора отвечает мембранно-поршневой насос с функцией самозакачки. Опрыскиватели способны вносить от 40 до 600 литров на гектар при скорости движения до 15 км/ч. Норма внесения раствора задается оператором и автоматически поддерживается на указанном уровне в независимости от скорости движения, а компьютер с GPS-приемником осуществляет автоматическое управление (включение/отключение) поливными секциями.

Управление любым рабочим процессом, от регулировки положения штанги до распыления раствора, осуществляется с помощью выносных пультов из кабины трактора. Привод опрыскивателя осуществляется от ВОМ трактора. Опрыскиватели RSM TS-3200/4500 Satellite являются воплощением надёжности, долговечности и качества, именно той техникой, которая будет радовать Вас высокой производительностью, точностью опрыскивания и простотой управления.

Стандартное оснащение:

- Компьютер управления с функцией GPS-курсоуказателя
- Автоматическое GPS включение/отключение поливных секций в случае перекрытия обработанных площадей
- Инжекторные форсунки трех размеров: -02, -03, -04
- Шланг для забора воды длиной 20 метров

Опции:

- Автоматическое GPS управление 4-х крайних (с каждой стороны) форсунок
- Широкие колеса 320/85 R38
- Комплект фонарей для освещения штанги

Технические характеристики		
Марка	RSM TS-3200 Satellite	RSM TS-4500 Satellite
Агрегируется с тракторами тягового класса, т.с.	1,4	2
Объем цельнолитого бака, л.	3 200	4 500
Ширина захвата, м.	18, 24, 27, 28	18, 24, 27, 28, 36
Основная ширина междурядий, на которые рассчитан опрыскиватель, см	45, 70, 75, 90	
Габаритная транспортная ширина, м	2,25	
Диапазон подъема штанги от уровня земли, м	0,5 - 1,6	
Регулировка высоты штанг	Параллелограмм с гидравлическими цилиндрами	
Насосы подачи раствора	Мембранно-поршневой ВР-241	
Привод насоса	от ВОМ трактора	
Производительность насоса, л/мин	225	
Система подачи раствора	Блоки форсунок (на три сопла) расположены на расстоянии 50 см и оснащены встроенными дополнительными фильтрами с возможностью ручной регулировки междрядного расстояния форсунок	
Размер шин	270/95 R44 (базовый) 230/95 R44 270/95 R42	

Размер шин	270/95 R44 (базовый), 230/95 R44, 270/95 R42			
Регулировка колеи, м	1.5; 1.8; 2.1			
Емкость бака для воды, л	56			
Емкость бака для промывки системы, л	136			
Диаметр заправочной горловины емкости для ра-бочей жидкости, мм	382			
Емкость химического миксера, л	30			
Мешалка, тип	Гидравлическая, эжекторного типа			
Система управления штангой	Гидравлическая			
Распылители (Lechler, Arag)	Инжекторные (-02, -03, -04)			
Система управления поливом	Агронавигатор-плюс "Аэросоюз"			
GPS-навигация	В стандарте GPS-курсоуказатель и опционально автоматическое откл/вкл 4-х крайних форсунок справа и слева			
Вес опрыскивателя (погрузочный), кг	3 000	3 070	3 100	3 170
Вес опрыскивателя (эксплуатационный), кг.	6 400	6 470	7 800	7 870

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93