

# ИЗГОТОВЛЕНИЕ НА ЗАКАЗ

В дополнение к широкому выбору моделей, конечно, имеется возможность полной программы опций интегрируемых с самого начала в конструкцию машины: целый перечень интересных возможностей, выпускаемых на самом высоком уровне качества, для адаптации оросительной самоходной машины RM к вашим особым потребностям.





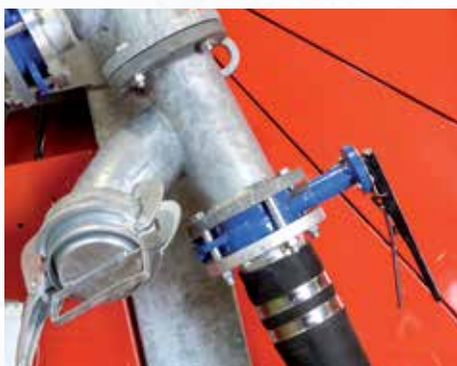
Перемотка шланга дизельным двигателем YANMAR LD70 укомплектованным гидростатической трансмиссией с гидравлическим двигателем с коробкой передач, компенсирующий клапан скорости, двойной гидравлический насос для обслуживания; в комбинации с электронными программаторами RM. Опция заменяет механизм сматывания посредством турбины.



Блок питается от 4-тактного двигателя HONDA GX160 или Briggs & Stratton Hp 5,5 для гидравлических механизмов.



Счетчик фланцевый на входе катушки



Дополнительный порт для входа сточных вод и исключения турбины.



Перемотка ПЭ трубы гидравлическим мотором на РТО, клапан регулирующий скорость, распределитель ограничитель и пара быстрых соединений к трактору.



Гидроуправляемый выпускной клапан



Обработка горячей оцинковкой на катушке.



Компрессор для опустошения шланга JUROP 9000 lt.



Тележка с тремя пневматическими колесами стандартной комплектации на всех моделях Gx.



Тележка с чугунными одиночными колесами (опционально начиная с модели 570 Gx Evo)



Устройство для блокировки тележки на земле с помощью держателя (для моделей с задней размоткой шланга)



Кронштейн для задней размотки шланга (опция для моделей 790 Gx, 890 Gx, 990 Gx, 1000 Gx), в комплектации на Magnum Fx



Набор для тележки для боковой размотки



Дополнительный отвод K1 под напряженным углом, установленным на тележку



Тележка с двумя пневматическими и двумя чугунными колесами.



Тележка с четырьмя пневматическими колесами



Устройство для автоматического разворота фиксаторов пушки (только для пушек SIME).



Устройство для орошения под навесом из высоких деревьев



Устройство для орошения под навесом садов/виноградников вместо стандартной тележки.



Программатор NORTOFT ProgramRain 10-12



Панель солнечных батарей для питания электронного оборудования



Ручной насос для запуска задних кронштейнов и поднятия тележки (опция для моделей 570 Gx Evo, 581 Gx Evo, 690 Gx, 790 Gx).



Программатор RM modello RainMaster 2.6 (с антенной и встроенным модулем GSM optional)



Выпускной электромеханический клапан и клапан запорный электромеханический, управляемые программатором (поставляются отдельно или вместе и управляются электрическим выключателем)



Электронный счетчик Rain Speed 60 для измерения скорости перемотки.



Анемометр для RAINMASTER 2.6.



Усиленная антенна для модуля GSM.



Оповещение об окончании размотки шланга с ксеноновой лампой, для программатора RM.



Защитная коробка из нержавеющей стали для программатора RainMaster 2.6.



Дополнительный отвод на конце, управляемый программатором (модель Skirreg или K1).



Гидравлическое вращение кольца (в комплектации на моделях 990 Gx, 1000 Gx, в опциях для остальных).



Прозрачное покрытие для усиления защиты оцинкованных частей.



Насос для орошения с жидким удобрением.



Двойная ось на асимметричной штанге (опция для мод 690 Gx, 790 Gx, 890 Gx).



Поступление воды с двух сторон (в комплектации на всех моделях Gx начиная с 581).



Входной фильтр для соединения В 76, 108 е 133.



Шины высокой флотации для мод. 581 Gx Evo размер 26/12.00-12



Шины высокой флотации для мод. 690 Gx Evo е 790 Gx размер 31x15.50-15



Шины высокой флотации для мод. 890 Gx, 990 Gx, серийно на 1000 Gx (размер 15.0/55-17)

# ОРОСИТЕЛЬНЫЕ КРЫЛЬЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ОПЦИОННЫ ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ)



Крыло из стали, конструкция 40 метров



Крыло из стали, конструкция 30 метров



Крыло из стали, конструкция 50 метров закрепленная на 890 Gx



Крыло из стали для распыления удобрения с 28 метров со снижением



Крыло из стали, конструкция 40 метров



Крыло Albatros со структурой 72 метра (опция для моделей 990 Gx и 1000 Gx).

**МОДЕЛЬ**

**Серийная комплектация и на заказ**

	560 Gx		581 Gx Evo		790 Gx		990 Gx		Magnum Fx	
	540 Gx	570 Gx Evo	690 Gx Evo		890 Gx		1000 Gx			
Турбина с разделением потока с интегрированным bay-pass.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Четырехступенчатая коробка передач с разводкой, полностью смазанной маслом.	!	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Регулятор мощности для намотки шланга	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Тормозная система для размотки шланга, полностью автоматическая.	!	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Автоматический компенсатор скорости в зависимости от диаметра намотки трубы.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Устройство безопасности анти ослабление шланга.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Устройство безопасности в случае намотки шланга за пределами формы.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Электронный измеритель скорости намотки шланга.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Цифровые часы.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Бесконечная винтовая система поворота шланга с точной регулировкой и двойной направляющей.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Поддержка катушки на шариковых подшипниках и кольцо уплотнительной манжеты из нержавеющей стали.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Поворотная рама на вращающейся подставке, с поворотом на 320°.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	!
Подъем тележки в конце орошения с помощью ручной рукоятки (или ручного гидравлического насоса).	•	•	◇	◇	◇	◇	!	!	!	!
Задние кронштейны крепления с гидравлическим контролем, самокомпенсирующиеся и гидравлический подъем тележки.	!	!	•	•	•	•	•	•	•	•
Ножное гидравлическое управление посредством распределения.	!	!	◇	◇	◇	◇	•	•	•	•
Гибкий резиновый шланг заправки машины с большим количеством соединений.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Тележка для перемещения оросительной установки на двух чугунных колесах.	!	!	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Тележка с 4 колесами (чугун или пневматические).	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
Регулируемые колеса и высота колес.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ороситель SIME с медленным возвратом с серией насадок.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Монометр на машине, смазанный глицерином.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Монометр на оросителе, смазанный глицерином(SIME).	!	!	•	•	•	•	•	•	•	•
Шаровое соединение на тележке	!	•	!	•	•	•	•	•	•	•
Балласты тележки.	!	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Буксировочный глазок, регулируемый по высоте.	!	!	!	•	•	•	•	•	•	•
Намотка шланга дизельным одноцилиндровым мотором (без турбины).	!	!	!	!	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Дополнительный вход для сточных вод для исключения турбины.	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Рамка горячего цинкования (окрашенная катушка).	•	•	•	•	•	•	•	•	◇	◇
Катушка горячего цинкования.	!	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Гидроуправляемый выпускной клапан для остановки снижения.	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Запорный клапан для медленного закрытия входящей гидроуправляемой воды.	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Фильтр на входе турбины.	!	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Гидрораспределитель для обслуживания.	!	!	◇	◇	◇	•	•	•	•	•
Гидравлический блок питания для обслуживания с аккумулятором от солнечных батарей.	!	!	◇	◇	◇	!	!	!	!	!
Вспомогательный ороситель с ручным управлением.	!	!	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Вход воды с двух сторон.	!	!	◇	•	•	•	•	•	•	•
Вспомогательный ороситель KI управляемый программатором Rainmaster 2.6.	!	!	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Вспомогательный ороситель RIVER управляемый программатором Rainmaster 2.6.	!	!	!	!	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Программатор Costant Rain 7 - Program Rain 10 - Nortoft.	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Модуль GSM для программатора	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Программатор Rainmaster 2.6.	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Группа двигателей Brigg & Stratton для гидравлических движений.	!	!	!	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Гидравлическое вращение башни с добавлением элемента на распределителе.	!	!	◇	◇	◇	◇	•	•	!	!
Насосный агрегат включен в конструкцию станка.	!	!	!	!	!	◇	◇	◇	!	!
Вакуумный насос для опустошения трубы.	!	!	!	!	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Двойная ось на штанге.	!	!	!	!	◇	◇	◇	•	•	!