

PERSONALIZACJA

Poza dużym wyborem modeli dostępny jest również szeroki wachlarz wyposażenia opcjonalnego, które już na samym etapie projektowania dostosowywane jest do urządzeń. Są to ciekawe propozycje skonstruowane na najwyższym poziomie jakości z myślą o dostosowaniu samojazdnego urządzenia do nawadniania RM do Waszych potrzeb.





Nawijanie węża za pomocą silnika diesel YANMAR LD70 wyposażonego w przekładnię hydrostatyczną z silnikiem hydraulicznym połączonym z przekładnią, zawór kompensacyjny prędkości, podwójna pompa hydrauliczna do zasilania urządzeń; możliwość połączenia z programatorami elektronicznymi RM. Opcja zastępuje nawijanie turbinowe.



Centralka uruchamiana przez 4-suwowy silnik HONDA GX160 lub Briggs & Stratton Hp 5,5 do obsługi urządzeń hydraulicznych.



Litromierz z połączeniem kołnierzowym na wejściu bębna.



Dodatkowe wejście na gnojówkę i odłączenie turbiny.



Nawijanie węża PE za pomocą silnika hydraulicznego połączanego do WOM, zawór regulujący prędkość, rozdzielacz z wyłącznikiem krańcowym oraz para szybkozłączny do ciągnika.



Zawór wylotowy hydrosterowany



Blacha bębna cynkowany ogniowo



Kompresor opróżniania węża JUROP 9000 lt.



Wózek z trzema kołami pneumatycznymi w wyposażeniu standardowym dla wszystkich modeli Gx.



Wózek z pojedynczymi kołami żeliwnymi (w opcji, począwszy od modelu 570 Gx Evo).



Urządzenie mocujące wózek do terenu za pomocą bolca (dla modeli z tylnym rozwijaniem węża).



Wysięgnik do rozwijania tylnego węża (w opcji dla modeli 790 Gx, 890 Gx, 990 Gx, 1000 Gx), w standardzie dla Magnum Fx.



Zestaw do wózka z rozwijaniem bocznym.



Dodatkowy zraszacz KI zamontowany na wózku.



Wózek z dwoma kołami pneumatycznymi i dwoma kołami żeliwnymi.



Wózek z czterema kołami pneumatycznymi.



Urządzenie do automatycznej zmiany położenia działka (tylko dla działek SIME).



Urządzenie do nawadniania pod koronami wysokich drzew.



Urządzenie do nawadniania pod koronami drzew w sadach/ winnicach, zastępujące standardowy wózek.



Programator NORTOFT ProgramRain 10-12.



Panel słoneczny do zasilania urządzeń elektronicznych.



Pompa ręczna do uruchamiania tylnych wsporników i podnoszenia wózka (w opcji dla modeli: 570 Gx Evo, 581 Gx Evo, 690 Gx, 790 Gx).



Programator RM model RainMaster 2.6 (z anteną i wbudowanym modulem GSM w opcji)



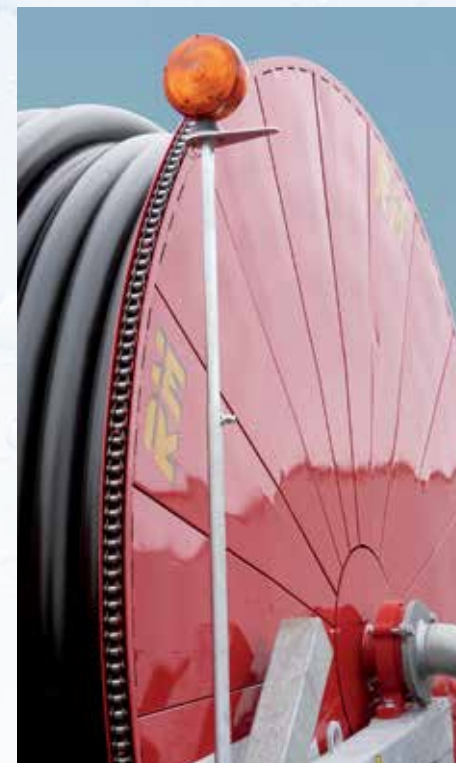
Elektromechaniczne zawory: wylotowy i zamykający sterowane przez programator (dostarczane oddzielnie bądź połączone z przełącznikiem elektrycznym i przez niego sterowane).



Wiatromierz dla RAINMASTER 2.6.



Wzmocniona antena do modułu GSM.



Sygnalizator zakończenia nawijania węża z lampą ksenonową, dla programatora RM.



Obudowa ochronna ze stali nierdzewnej do programatora RainMaster 2.6.



Cyfrowy licznik metrażu Rain Speed 60 do pomiaru prędkości nawijania węża.



Dodatkowy zraszacz sterowany przez programator (model Skipper lub K1).



Hydrauliczny obrót siodła (w standardzie dla modeli 990 Gx i 1000 Gx, w opcji dla pozostałych modeli).



Warstwa przezroczystego lakieru zwiększająca ochronę części ocynkowanych.



Pompa dozująca do fertygacji nawozem płynnym.



Podwójna oś na wahaczu asymetrycznym (w opcji dla modeli: 690 Gx, 790 Gx, 890 Gx).



Podwójny dopływ wody. (w standardzie dla wszystkich modeli Gx, począwszy od modelu 581).



Filtr wlotowy dla złączy B 76, 108 i 133.



Opony flotacyjne dla modeli: 581 Gx Evo, rozmiar 26/12.00-12.



Opony flotacyjne dla modeli: 690 Gx Evo i 790 Gx, rozmiar 31x15.50-15.



Opony flotacyjne dla modeli: 890 Gx, 990 Gx, w standardzie dla 1000 Gx (rozmiar 15.0/55-17).

WYSIĘGNIKI NAWADNIAJĄCE O NISKIM CIŚNIENIU W OPCJI DLA WSZYSTKICH MODELI



Stalowa konstrukcja wysięgnika o długości 40 m



Stalowa konstrukcja wysięgnika o długości 30 m



Stalowa konstrukcja wysięgnika o długości 50 m zamontowana na modelu 890 Gx



Stalowa konstrukcja opuszczanego wysięgnika o długości 28 m do rozlewania gnojownicy



Stalowa konstrukcja wysięgnika o długości 40 m



Konstrukcja wysięgnika Albatros o długości 72 m (w opcji dla modelu 990 Gx i 1000 Gx).

MODEL

Wyposażenie seryjne i na zamówienie

	540 Gx	560 Gx	570 Gx Evo	581 Gx Evo	690 Gx Evo	790 Gx	890 Gx	990 Gx	1000 Gx	Magnum Fx
Turbina z podziałem przepływu i z wbudowanym układem obejściowym.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Przekładnia z czterostopniowa z wałami w kąpielii olejowej.	■	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WOM do szybkiego nawijania węża.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Automatyczny układ hamulcowy do rozwijania węża.	■	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Automatyczny kompensator prędkości w zależności od średnicy nawijania węża.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
System zapobiegający poluzowaniu węża.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Blokada zwijania w przypadku nierównomiernego zwinięcia węża.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Elektroniczny miernik prędkości nawijania węża.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zegar cyfrowy.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ślimakowy system obrotu węża z regulacją mikrometryczną i podwójnym prowadnikiem.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wspornik bębna na łożyskach kulkowych oraz pierścień uszczelniający wargowy z tuleją ze stali nierdzewnej.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Obrotowa rama na siodle z mechanizmem kulkowym, z obrotem o 320°.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	■
Podnoszenie wózka na zakończenie nawadniania za pomocą ręcznej korbki (lub ręcznej pompy hydraulicznej).	•	•	◊	◊	◊	◊	■	■	■	■
Tylne wsporniki hydrauliczne z autokompensacją i podnoszenie hydrauliczne wózka.	■	■	•	•	•	•	•	•	•	•
Stopa podporowa dyszla sterowana hydraulicznie przez rozdzielacz.	■	■	◊	◊	◊	◊	•	•	•	•
Giętki przewód gumowy do zasilania maszyny ze złączami.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wózek zraszacza z dwoma kołami żeliwnymi.	■	■	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Wózek z 4 kołami (żeliwnymi lub pneumatycznymi).	■	■	■	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Regulowany rozstaw osi oraz regulowana wysokość kół wózka.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Urządzenie nawadniające SIME o wolnym powrocie z zestawem dysz.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Manometr w kąpielii glicerynowej na maszynie.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Manometr w kąpielii glicerynowej na urządzeniu nawadniającym (SIME).	■	■	•	•	•	•	•	•	•	•
Złącze kuliste na wózku.	■	•	■	•	•	•	•	•	•	•
Balasty do wózka.	■	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ucho holownicze dyszla o regulowanej wysokości.	■	■	■	•	•	•	•	•	•	•
Nawijanie węża za pomocą jednocyldrowego silnika diesel (bez turbiny).	■	■	■	■	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Dodatkowe wejście na gnojówkę z wyłączeniem turbiny.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Rama ocynkowana ogniowo (bęben lakierowany).	•	•	•	•	•	•	•	•	◊	◊
Bęben ocynkowany ogniowo.	■	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Hydrosterowany zawór wylotowy zatrzymujący w razie spadku ciśnienia.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Hydrosterowany zawór zatrzymujący dla powolnego zamknięcia przy wejściu wody.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Filtr wlotowy do turbiny.	■	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Rozdzielacz hydrauliczny do obsługi urządzeń.	■	■	◊	◊	◊	•	•	•	•	•
Centralka hydrauliczna do pracy urządzeń z akumulatorem ładowanym przez panele słoneczne.	■	■	◊	◊	◊	◊	■	■	■	■
Dodatkowy zraszacz sterowany ręcznie.	■	■	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Podwójny dopływ wody.	■	■	◊	•	•	•	•	•	•	•
Dodatkowy zraszacz K1 sterowany przez programator Rainmaster 2.6.	■	■	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Dodatkowy zraszacz RIVER sterowany przez programator Rainmaster 2.6.	■	■	■	■	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Programator Costant Rain 7 - Program Rain 10 - Nortoft.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Moduł GSM do programatora.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Programator Rainmaster 2.6.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Zespół silnika Brigg & Stratton do ruchów hydraulicznych.	■	■	■	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Hydrauliczny obrót obrotnicy z dodatkowym elementem na rozdzielaczu.	■	■	◊	◊	◊	◊	◊	•	•	■
Zespół motopompy wbudowany w konstrukcję urządzenia.	■	■	■	■	■	◊	◊	◊	■	■
Pompa podciśnieniowa do opróżniania węża.	■	■	■	■	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Podwójna oś na wahaczu.	■	■	■	■	◊	◊	◊	•	•	■

• Wyposażenie seryjne

◊ Wyposażenie opcjonalne

■ Nie dostępne