

LA PERSONALIZZAZIONE

Oltre all'ampia scelta di modelli naturalmente, è disponibile un completo programma di optionals integrato sin dall'inizio nella progettazione della macchina: una rosa di interessanti possibilità, prodotte al più alto livello di qualità, per adattare l'irrigatore semovente RM alle vostre particolari aspettative.





Riavvolgimento del tubo con motore diesel YANMAR LD70 completo di trasmissione idrostatica con motore idraulico sul riduttore, valvola compensatrice di velocità, doppia pompa idraulica per alimentazione dei servizi; abbinabile a programmatori elettronici RM. L'optional sostituisce il riavvolgimento a turbina.



Centralina azionata da motore a 4 tempi HONDA GX160 oppure Briggs & Stratton Hp 5,5 per servizi oleodinamici.



Contaltri flangiato su ingresso bobina.



Attacco supplementare per ingresso liquame ed esclusione turbina.



Riavvolgimento del tubo PE mediante motore idraulico su PTO, valvola regolatrice di velocità, distributore finecorsa e coppia innesti rapidi al trattore



Valvola di scarico idropilotata



Trattamento di zincatura a caldo sulla bobina.



Compressore per svuotamento tubo JUROP 9000 lt.



Programmatore NORTOFT ProgramRain 10-12



Pannello solare per alimentazione degli apparati elettronici



Programmatore IDROMOP per gestione congiunta macchina irrigatrice + motore diesel su modelli XJM.



Programmatore RM RainMaster 2.6 (con antenna e modulo GSM optional integrato)



Valvola di scarico elettromeccanica e valvola di chiusura elettromeccanica comandate da programmatore (fornibili separate oppure associate e comandate da commutatore elettrico).



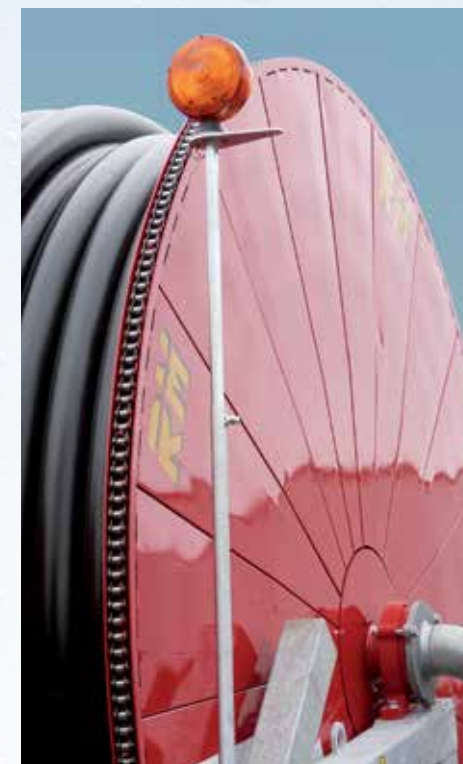
Anemometro per RAINMASTER 2.6.



Contametri digitale Rain Speed 60 per la misura della velocità di riavvolgimento.



Antenna amplificata per modulo GSM.



Segnalazione di fine svolgimento tubo con lampada allo xeno, per programmatore RM.



Cassetta in acciaio inossidabile di protezione per programmatore RainMaster 2.6.



Gettino supplementare di fine corsa comandato da programmatore (mod. Skipper oppure K1).



Rotazione idraulica della ralla (di serie su tutti i modelli ad esclusione di 600 Xj, 700 Xj, 600 Xjm).



Verniciatura trasparente per aumentare la protezione delle parti zincate.



Pompa dosatrice per fertilizzazione con concime liquido.



Doppio assale su bilanciere asimmetrico (optional per mod. 800 Xj, 840 Xj, 900 Evo, 800 Xjm).



Entrata acqua su entrambi i lati. (di serie su tutti i modelli Xj).



Filtro d'entrata per giunto B 76, 108 e 133.



Pneumatico alto galleggiamento per mod. 600 Xj, 700 Xj (misura 31x15.50-15)



Pneumatico alto galleggiamento per mod. 800 jX, 840 Xj, 900 Evo due assi, 900 Xjm, Major Evo, Major Xjm Evo (misura 15.0/55-17)



Pneumatico alto galleggiamento per mod. Magnum Xj, Magnum Xjm, Magnum Giant (misura 500/50-17)



Carrello con ruote pneumatiche di serie su mod. XJ.



Carrello a quattro ruote in ghisa..



Kit per carrello a srotolamento laterale.



Dispositivo per inversione automatica dei fermi del cannone (solo per cannoni SIME).



Carrello con ruote in ghisa singole (di serie su mod. XJM) e prolunga per irrigazione Mais.



Carrello con due ruote pneumatiche e due ruote in ghisa.



Regolazione idraulica larghezza carrello e registrazione meccanica dell'altezza ruote.



Carrello a quattro ruote pneumatiche.



Gettino supplementare KI ad angolo teso montato su carrello.



Dispositivo per irrigazione sotto-chioma di alberi ad alto fusto.

Allestimenti di serie e su richiesta	MODELLO	600xj	800xj	900xj	Magnum	600xjm	900xjm	Magnum xjm
		700xj	840xj	Major	Magnum G.	800xjm	Major xjm	
Turbina a divisione del flusso con bay-pass integrato.	•	•	•	•	•	•	•	•
Riduttore a quattro velocità con alberi completamente in bagno d'olio.	•	•	•	•	•	•	•	•
Presa di forza per riavvolgimento rapido del tubo.	•	•	•	•	•	•	•	•
Sistema di frenatura per svolgimento tubo con funzionamento completamente automatico.	•	•	•	•	•	•	•	•
Compensatore automatico di velocità in funzione del diametro di avvolgimento del tubo.	•	•	•	•	•	•	•	•
Dispositivo di sicurezza anti allentamento del tubo.	•	•	•	•	•	•	•	•
Dispositivo di sicurezza per fermo macchina in caso di avvolgimento del tubo fuori sagoma.	•	•	•	•	•	•	•	•
Misuratore elettronico della velocità di riavvolgimento del tubo.	•	•	•	•	•	•	•	•
Orologio digitale.	•	•	•	•	•	•	•	•
Sistema giratubo a vite senza fine con regolazione micrometrica e doppia guida.	•	•	•	•	•	•	•	•
Supporto bobina su cuscinetti a sfere e anello di tenuta a labbro con boccola inox.	•	•	•	•	•	•	•	•
Telaio girevole su ralla a sfere con rotazione di 360°.	•	•	•	•	•	•	•	•
Sollevamento automatico del carrello a fine irrigazione con sistema VertiLift™.	•	•	•	•	•	•	•	•
Staffe posteriori di ancoraggio a comando idraulico, indipendenti sui 2 lati.	•	•	•	•	•	•	•	•
Piede timone a comando idraulico per mezzo di distributore.	•	•	•	•	•	•	•	•
Manichetta flessibile in gomma di alimentazione macchina completa di giunti.	•	•	•	•	•	◊	◊	◊
Carrello portairrigatore a due ruote in ghisa.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	•	•
Carrello a 4 ruote (ghisa oppure pneumatiche).	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Carreggiata e altezza ruote del carrello regolabili.	•	•	•	•	•	•	•	•
Irrigatore SIME a ritorno lento con serie ugelli.	•	•	•	•	•	•	•	•
Manometro in bagno di glicerina sulla macchina.	•	•	•	•	•	•	•	•
Manometro in bagno di glicerina sull'irrigatore (SIME).	•	•	•	•	•	•	•	•
Giunto sferico sul carrello.	•	•	•	•	•	•	•	•
Zavorre carrello.	•	•	•	•	•	•	•	•
Occhione timone regolabile.	•	•	•	•	•	•	•	•
Riavvolgimento del tubo con motore diesel monocilindro (senza turbina).	†	◊	◊	◊	◊	◊	†	†
Entrata supplementare liquame per esclusione turbina.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Telaio zincato a caldo (bobina verniciata).	•	•	•	•	•	•	•	◊
Bobina zincata a caldo.	◊	◊	◊	◊	◊	†	†	†
Valvola di scarico idropilotata per arresto in depressione.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	†	†
Valvola di arresto per chiusura lenta in entrata acqua idropilotata.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Filtro entrata alla turbina.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	†	†
Distributore a 6 leve su braccio girevole.	†	†	†	•	•	•	•	•
Radiocomando COMMANDER™ a 6 oppure 8 canali.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Irrigatore ausiliario a comando manuale.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Attacco entrata acqua su entrambi i lati.	•	•	•	•	•	•	†	•
Irrigatore ausiliario K1 comandato da programmatore.	◊	◊	†	†	†	†	◊	†
Irrigatore ausiliario RIVER comandato da programmatore.	†	†	◊	◊	◊	◊	†	◊
Programmatore Costant Rain 7 - Program Rain 10 - Nortoft.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Modulo GSM per programmatore.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Programmatore Rainmaster 2.6.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Gruppo motore Brigg & Stratton per movimenti idraulici.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Rotazione idraulica della ralla con 6 leve.	◊	◊	•	•	•	•	◊	•
Gruppo motopompa incorporato nella struttura della macchina.	†	†	†	†	†	†	•	•
Pompa a depressione per svuotamento del tubo.	◊	◊	◊	◊	◊	◊	•	•
Pescante diam. 150 con giunto girevole e cesta diam. 550.	†	†	†	†	†	†	•	•