

LA PERSONALIZZAZIONE

Oltre all'ampia scelta di modelli naturalmente, è disponibile un completo programma di optional 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.



Carrello con tre ruote pneumatiche di serie su tutti i mod. Gx.



Dispositivo per bloccaggio carrello a terra con piccozza (per modelli con srotolamento posteriore del tubo)



Kit per carrello a srotolamento laterale.



Gettino supplementare KI ad angolo teso montato su carrello.



Carrello con due ruote pneumatiche e due ruote in ghisa.



Carrello a quattro ruote pneumatiche.



Carrello con ruote in ghisa singole (opzionale da partire dal modello 570 Gx Evo)



Braccio per srotolamento posteriore del tubo (opzionale per modelli 790 Gx, 890 Gx, 990 Gx, 1000 Gx), di serie su Magnum Fx.



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



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



Dispositivo per irrigazione sotto-chioma per frutteti/vigneti in sostituzione del carrello standard.



Programmatore NOROFT ProgramRain 10-12



Pannello solare per alimentazione degli apparati elettronici



Pompa a mano per azionamento staffe posteriori e sollevamento carrello (opzionale per modelli 570 Gx Evo, 581 Gx Evo, 690 Gx, 790 Gx).



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



Programmatore RM modello 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.



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



Antenna amplificata per modulo GSM.



Cassetta in acciaio inossidabile di protezione per programmatore RainMaster 2.6.



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



Rotazione idraulica della ralla (di serie su modelli 990 Gx, 1000 Gx, optional per tutti gli altri).



Verniciatura trasparente per aumentare la protezione delle parti zincate.



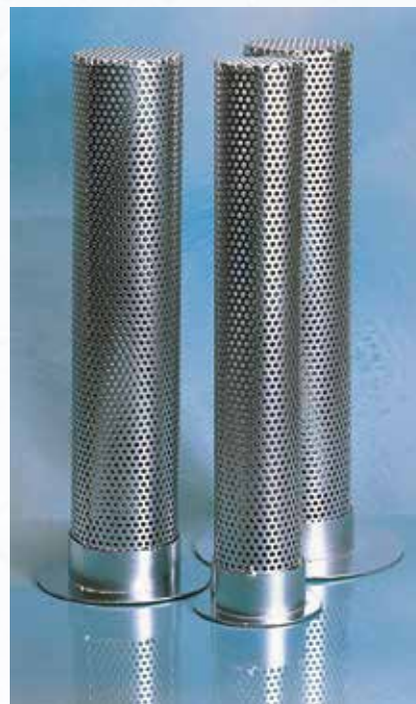
Pompa dosatrice per fertirrigazione con concime liquido.



Doppio assale su bilanciante asimmetrico (optional per mod. 690 Gx, 790 Gx, 890 Gx).



Entrata acqua su entrambi i lati. (di serie su tutti i modelli Gx a partire dal 581).



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



Pneumatico alto galleggiamento per mod. 581 Gx Evo misura 26/12.00-12



Pneumatico alto galleggiamento per mod. 690 Gx Evo e 790 Gx misura 31x15.50-15



Pneumatico alto galleggiamento per mod. 890 Gx, 990 Gx, di serie su 1000 Gx (misura 15.0/55-17)

ALI PIOVANE A BASSA PRESSIONE OPZIONALE PER TUTTI I MODELLI



Ala in acciaio con struttura da 40 metri



Ala in acciaio con struttura da 30 metri



Ala in acciaio con struttura da 50 metri montata su 890 Gx



Ala in acciaio per distribuzione liquami da metri 28 con calate



Ala in acciaio con struttura da 40 metri



Ala Albatros con struttura da 72 metri (opzionale per modello 990 Gx e 1000 Gx).

MODELLO

Allestimenti di serie e su richiesta

	560 Gx		581 Gx Evo		790 Gx		990 Gx		Magnum Fx	
	540 Gx	570 Gx Evo	690 Gx Evo		890 Gx		1000 Gx			
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 320°.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sollevamento del carrello a fine irrigazione con manovella manuale (oppure pompa idraulica manuale).	•	•	◊	◊	◊	◊				
Staffe posteriori di ancoraggio a comando idraulico, autocompensanti e sollevamento idraulico del carrello.			•	•	•	•	•	•	•	•
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 in altezza.				•	•	•	•	•	•	•
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 oleodinamico per servizi.			◊	◊	◊	•	•	•	•	•
Centrale oleodinamica per servizi con batteria ricaricabile da pannelli solari.			◊	◊	◊	◊				
Irrigatore ausiliario a comando manuale.			◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Ingresso acqua su entrambi i lati.			◊	•	•	•	•	•	•	•
Irrigatore ausiliario K1 comandato da programmatore Rainmaster 2.6.			◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Irrigatore ausiliario RIVER comandato da programmatore Rainmaster 2.6.					◊	◊	◊	◊	◊	◊
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 torretta con aggiunta di un elemento sul distributore.			◊	◊	◊	◊	◊	•	•	
Gruppo motopompa incorporato nella struttura della macchina.						◊	◊	◊		
Pompa a depressione per svuotamento del tubo.					◊	◊	◊	◊	◊	◊
Doppio assale su bilanciere.					◊	◊	◊	•	•	