

LA PERSONNALISATION

En plus du large choix de modèles généraux, un programme complet d'options intégrées depuis le début de la conception de la machine est disponible: une large gamme de possibilités intéressantes, produits au plus haut niveau de qualité, pour adapter l'enrouleur RM à vos attentes particulières.





Enroulement du tuyau avec moteur diesel YANMAR L70 sans turbine, complet de transmission hydrostatique avec moteur hydraulique sur réducteur; valve compensatrice de vitesse, double pompe hydraulique pour alimentation des services, qu'on peut accoupler à des programmeurs électroniques RM.
Le produit en option remplace l'enroulement à turbine.



Unité de commande actionnée par un moteur à 4 temps HONDA GX160 ou bien Briggs & Stratton Hp 5,5 pour des services oléodynamiques.



Compteur d'eau bridé sur entrée bobine.



Manchon supplémentaire pour entrée lisier et exclusion turbine



Enroulement du tuyau PE par un moteur hydraulique sur PTO, valve régulatrice de vitesse, comand d'arrêt fin enroulement et couple flexibles au tracteur



Vanne de pression hydro-pilotée



Bobine galvanisée à chaud.



Compresseur pour vidange du tuyau JUROP 9000 lt.



Programmeur NORTOFT ProgramRain 10-12



Panneau solaire pour alimentation des appareils électroniques



Programmeur IDROMOP pour gestion conjointe enrouleur+ moteur diesel sur modèles XJM.



Programmeur RM modèle RainMaster 2.6 (avec antenne et module GSM optionnel intégré)



Vanne de décharge électromécanique et vanne de fermeture électromécanique commandées par un programmeur (disponibles séparées ou bien associées et commandées par un commutateur électrique).



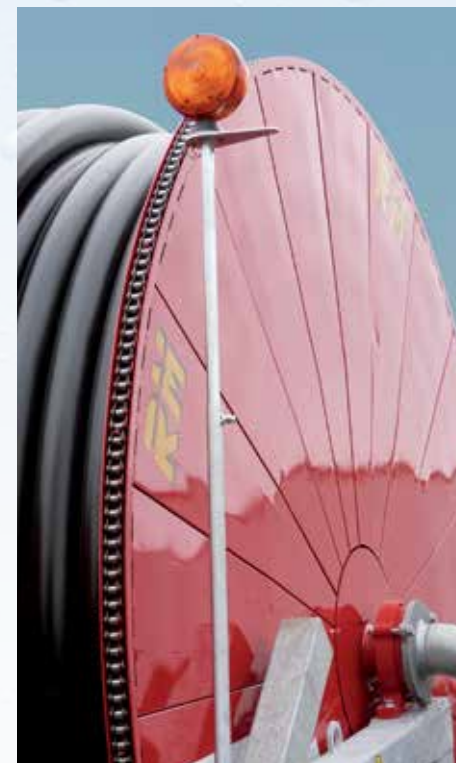
Compte mètres digital Speed 60 pour la mesure de la vitesse de enroulement



Anémomètre pour Rain Master 2.6.



Antenne amplifiée pour module GSM.



Signalisation de fin de déroulement tuyau avec lampe au xénon (pour programmeur RM).



Boîte en acier inoxydable de protection pour programmeur RainMaster 2.6.



Petit canon supplémentaire de proximité commandée par programmeur (mod. Skipper ou bien KI).



Rotation hydraulique de la tourelle (de série sur tous les modèles à l'exception de 600 Xj, 700 Xj, 600 Xjm).



Peinture transparent pour augmenter la protection des parties galvanisées.



Pompe doseuse pour fertigation avec engrais liquide



Double essieu sur boggie asymétrique (en option pour mod. 800 Xj, 840 Xj, 900 Evo, 800 XJM).



Entrée eau sur les deux côtés. (de série sur tous les modèles Xj.)



Filtre d'entrée pour joint B 76, 108 e 133.



Pneumatique basse pression pour mod. 600 Xj, 700 Xj (mesure 31x15.50-15)



Pneumatique basse pression pour mod. 800 jX, 840 Xj, 900 Evo deux axes, 900 Xjm, Major Evo, Major Xjm Evo (mesure 15.0/55-17)



Pneumatique basse pression pour mod. Magnum Xj, Magnum Xjm, Magnum Giant (mesure 500/50-17)



Chariot avec roues pneumatiques de série sur mod. XJ.



Chariot à quatre roues en fonte.



Chariot avec roues en fonte (de série sur mod. XJM) et prolongée pour irrigation Maïs.



Chariot avec deux roues pneumatiques et deux roues en fonte



Chariot à quatre roues pneumatiques



Kit pour chariot à déroulement latéral.



Réglage hydraulique largeur chariot et enregistrement mécanique de la hauteur des roues



Petit canon supplémentaire KI à angle tendu monté sur chariot



Système de pivotement de canon au départ (Rotorkit multi-angles, seulement pour canon SIME)



Dispositif pour irrigation sous-frondaison.

Aménagements de série et sur demande	MODELE	600xj	700xj	800xj	840xj	900xj	Major	Magnum	Magnum G.	600xjm	800xjm	900xjm	Major xjm	Magnum xjm
Turbine à division du flux avec by-pass intégrée.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Réducteur à quatre vitesses avec arbres totalement immergés dans un bain d'huile.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Prise de force pour enroulement rapide du tuyau.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Système de freinage pour déroulement du tuyau avec fonctionnement complètement automatique.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Compensateur automatique de vitesse en fonction du diamètre d'enroulement du tuyau.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dispositif de sécurité anti-déroutement du tuyau.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dispositif de sécurité pour arrêt machine en cas d'enroulement du tuyau hors de forme.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tachymètre électronique de la vitesse d'enroulement du tuyau.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Horloge digitale.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Système trancanage à vis sans fin avec réglage micrométrique et double guide.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Support bobine sur roulements à billes et anneau de tenue à lèvres avec bagues inox.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Châssis pivotant sur turrelle (avec roulement à billes), rotation à 360°.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Soulèvement automatique du chariot à la fin de l'irrigation avec système VertiLift™.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bequilles arrière d'ancrage à commande hydraulique, indépendants sur les 2 côtés.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bequille timon à commande hydraulique pour moyen de distributeur.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Flexible en caoutchouc d'alimentation machine complétée par des joints.		•	•	•	•	•	•	•	•	◊	◊	◊	◊	◊
Chariot porte-canon à deux roues en fonte.		◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	•	•	•	•
Chariot à 4 roues (en fonte ou bien pneumatiques).		◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Accotement et hauteur roues du chariot réglables.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Canon SIME à retour lent avec séries de buses.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Manomètre en bain de glycérine sur la machine.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Manomètre en bain de glycérine sur l'irrigateur (SIME).		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Joint sphérique sur chariot.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Poids chariot.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Crochet d'attelage réglable en hauteur.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Enroulement du tuyau avec moteur diesel monocylindrique (sans turbine).		†	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	†	†	†	†	†
Entrée supplémentaire lisier pour exclusion turbine.		◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Châssis galvanisé à chaud (bobine peinte).		•	•	•	•	•	•	◊	◊	•	•	•	•	◊
Bobine galvanisé à chaud		◊	◊	◊	◊	◊	◊	†	†	◊	◊	◊	◊	†
Vanne d'évacuation hydro-pilotée pour arrêt en dépression.		◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	†	†	†	†	†
Vanne d'arrêt pour fermeture lente en entrée eau hydro-pilotée.		◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Filtre entrée à la turbine.		◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	†	†	†	†	†
Distributeur hydraulique à 6 leviers sur bras pivotant.		†	†	†	†	•	•	•	•	†	†	•	•	•
Radiocommande COMMANDER™ à 6 ou 8 canaux.		◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Canon auxiliaire à commande manuelle.		◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Base filetée entrée eau sur les deux côtés.		•	•	•	•	•	•	•	•	†	†	†	†	•
Canon auxiliaire KI commandé par programmeur.		◊	◊	†	†	†	†	†	†	◊	†	†	†	†
Canon auxiliaire RIVER commandé par programmeur.		†	†	◊	◊	◊	◊	◊	◊	†	◊	◊	◊	◊
Programmeur - Program Rain 10-12-Nortoft.		◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Module GSM pour programmeur.		◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Programmeur Rainmaster 2.6.		◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Groupe moteur Brigg & Stratton pour mouvements hydrauliques.		◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Rotation hydraulique de la tourelle avec 6 leviers.		◊	◊	•	•	•	•	•	•	◊	•	•	•	•
Groupe motopompe incorporé dans la structure de la machine.		†	†	†	†	†	†	†	†	•	•	•	•	•
Pompe à dépression pour vidange du tuyau.		◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	•	•	•	•
Plongeur diam. 150 avec joint pivotant et huche diam. 550.		†	†	†	†	†	†	†	†	†	•	•	•	•