



Entrano nell'offerta
le nuove falciatrici
Butterfly
e i ranghinatori
a doppio rotore

Gamma fienagione ampliata

Massey Ferguson amplia ulteriormente la sua linea di attrezzature per fienagione e foraggio con l'aggiunta di 12 nuove falciatrici Butterfly per carichi pesanti e 6 nuovi ranghinatori a doppio rotore. Progettate per offrire un funzionamento intuitivo e affidabile, queste nuove macchine introducono anche nuove tecnologie e design per migliorare la produttività, la facilità d'uso e la qualità del mangime. Progettate e realizzate per grandi agricoltori, utenti professionali e contoterzisti, le falciatrici Butterfly MF DM 9614 e MF DM 10114 sono disponibili con una gamma di caratteristiche per soddisfare ogni esigenza. I nuovi modelli rappresentano un'aggiunta alla gamma MF DM. I modelli esistenti MF DM 8612 TL e MF DM 9614 TL sono ancora disponibili per coloro che necessitano di una falciatrice Butterfly più leggera o più piccola con condizionatore.

Sfalcio completamente connesso

Le nuove falciatrici offrono larghezze di lavoro fino a 9,6 m sui modelli MF DM 9614 TL abbinata a falciatrice frontale larga 3 m, mentre il modello MF DM 10114 TL, abbinata a falciatrice frontale da 3,5 m, offre larghezze di lavoro fino a 10,1 m (per coloro che non necessitano di viaggiare su strada e per i paesi senza limitazioni stradali). Tutti i modelli sono dotati della più recente barra falciante a ingranaggi multi dente in presa per impieghi gravosi, con 14 dischi, che hanno le lame posizionate a 90° rispetto a quelle adiacenti. Queste tagliano con controcotelli che aiutano a fornire un taglio e un flusso di materiale superiori. Il condizionatore è di serie su tutti i modelli. È possibile scegliere tra la versione a flagelli "KC" o a rulli "RC", che ora viene fornito con la trasmissione su entrambi i rulli e una nuova e più ag-

gressiva opzione "acciaio su acciaio" per raccolti più pesanti e densi, come l'erba medica.

I nuovi modelli "Pro" sono inoltre dotati dell'aggiunta del controllo Isobus, che automatizza molte funzioni oltre a offrire alcune caratteristiche esclusive. Per garantire una qualità ottimale del foraggio, un nuovo sistema può variare l'intensità del condizionamento per adattarla esattamente alla densità del raccolto e produrre un prodotto uniformemente asciutto. Gli operatori possono impostare e regolare il sistema comodamente dalla cabina. Il controllo Isobus fornisce un collegamento tra le falciatrici anteriori e posteriori, tramite tubi idraulici o tramite Isobus Tim (Tractor Implement Management). Ciò fornisce lo spostamento laterale manuale o automatico per la falciatrice anteriore, per ridurre gli errori durante le svolte sui pendii, oltre a regolare automaticamente la pressione sul terreno tramite il TurboLift rispetto alla falciatrice posteriore. Quando la falciatrice posteriore è sollevata, si centra automaticamente e si solleva anche in retromarcia.

Una nuova funzione di controllo della sezione utilizza il posizionamento Gps per sollevare automaticamente la falciatrice a fine campo o su aree precedentemente lavorate, alleviando notevolmente lo stress degli operatori. Tutti i modelli "Pro" sono disponibili anche con un "convogliatore" a tappeti, che sposta il materiale al centro per formare andane di larghezza compresa tra 1,6 ma 3 m.

Doppio rotore con andana centrale

Sei nuovi ranghinatori a doppio rotore con andana centrale, che offrono larghezze di lavoro da 6,9 m - 7,6 m fino a 8,8 m - 10 m, si aggiungono alla gamma MF RK. Oltre a un design

Tab. 1 - MF DM Falciatrici Butterfly

Modello	Larghezza di lavoro	Descrizione
MF DM 9614 TL-KC o RC	9,6 m	Condizionatore di serie
MF DM 10114 TL-KC o RC	10,1 m	Condizionatore di serie
MF DM 9614 TL-KC Pro o RC-Pro	9,6 m	Condizionatore di serie & Isobus
MF DM 10114 TL-KC Pro o RC Pro	10,1 m	Condizionatore di serie & Isobus
MF DM 9614 TL-KCB Pro o RCB Pro	9,6 m	Condizionatore di serie & Isobus & tappeti convogliatori
MF DM 10114 TL-KCB Pro o RCB Pro	10,1 m	Condizionatore di serie & Isobus & tappeti convogliatori

Tab. 2 - MF RK Ranghinatori a doppio rotore

Modello	Larghezza di lavoro (m)	Diametro rotore (m)	Bracci portadenti / rotore	Larghezza andana (m)	Potenza min richiesta (cv)
MF RK 762 TRC	6,9 - 7,6	3,3	12/12	1,1 - 1,8 m	50
MF RK 862 TRC	7,6 - 8,6	3,6	13/13	1,2 - 2,2	60
MF RK 862 TRC Pro	7,6 - 8,6	3,6	13/13	1,2 - 2,2	60
MF RK 922 TRC	8,0 - 9,2	3,8	14/14	1,2 - 2,2	70
MF RK 922 TRC Pro	8,0 - 9,2	3,8	14/14	1,2 - 2,2	70
MF RK 1002 TRC Pro	8,8 - 10,0	4,1	15/15	1,4 - 2,6	80

**MF DM 10114 TL-KCB Pro, top di gamma della nuova serie**

già collaudato, questi modelli introducono una serie di nuove funzionalità, tra cui l'esclusivo funzionamento Isobus, la regolazione dell'altezza in funzione della velocità, il controllo delle sezioni e le teste dei rotori esenti da manutenzione. Il controllo Isobus sui modelli designati "Pro" semplifica notevolmente il funzionamento utilizzando qualsiasi terminale compatibile e con la possibilità di assegnare funzioni al joystick del trattore. FlexHigh è un nuovo sistema di regolazione dell'altezza di rastrellatura in base alla velocità, che solleva e abbassa automaticamente la macchina per mantenere l'altezza di lavoro ottimale. Ciò garantisce velocità di lavoro più elevate con una minore contaminazione del foraggio. Una nuova opzione MyMemory rende più semplice e veloce il passaggio da un campo all'altro salvando l'altezza, la larghezza di lavoro e la larghezza dell'andana utilizzate prima di passare alla posizione di trasporto. Un ulteriore miglioramento della comodità e del controllo è il Controllo di Sezione. Ciò aumenta la precisione e alleggerisce

**L'MF RK 1002 TRC Pro arriva fino a 10 m di larghezza di lavoro**

il carico dell'operatore sollevando e abbassando automaticamente i rotori in base alle informazioni sulla posizione Gps. Per un trasporto su strada efficiente, un nuovo cambio brevettato consente a tutti i modelli, ad eccezione del più grande MF RK 1102 TRC Pro, di ripiegarsi fino a un'altezza inferiore a 4 m, senza la necessità di rimuovere alcun braccio. La rimozione di quattro bracci sul modello più grande consente di piegarlo fino a 4 m. Su tutti i modelli i rotori possono essere sollevati individualmente, utilizzando una centralina elettrica standard o con il rilevamento automatico del carico (Ccls) sui modelli Pro, aiutando gli operatori a superare gli ostacoli e quando lavorano in campi più piccoli. Infine SteerGuard, un altro dispositivo brevettato, garantisce che il ranghinatore segua sempre esattamente la traiettoria del trattore. Utilizza alberi e fuselli, con soli due punti di articolazione, per trasferire i movimenti dello sterzo alle ruote, garantendo un funzionamento regolare, anche a velocità elevate. ■