

SERIE MF RB

Presse per balle rotonde a camera fissa

MF RB 3130 F Classic, MF RB 3130 F Xtra ed MF RB 3130 F Protec



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**



SERIE MF RB

SVILUPPIAMO E REALIZZIAMO I NOSTRI PRODOTTI CON L'OBIETTIVO DI RAGGIUNGERE LA PERFEZIONE.

Siamo quindi orgogliosi di presentare nuove caratteristiche e innovazioni per le presse a camera fissa MF e le unità combinate di fasciatura Protec, frutto del nostro impegno costante per migliorare i nostri prodotti.

Il nuovo design dei pannelli laterali migliora l'ergonomia, mentre le tante caratteristiche sotto la carrozzeria sono tese a migliorare le prestazioni e la qualità delle balle

con l'obiettivo di ottimizzare la gamma, venire incontro alle esigenze di agricoltori e operatori e offrire una soluzione su misura per le loro abitudini, strategie di mercato, raccolti e tipo di terreno.

Pressatura e produzione di insilato, fieno e paglia: gli agricoltori sono sempre alla ricerca di massimo rendimento, contenimento dei costi e soluzioni flessibili per aumentare la qualità e la densità delle balle, che devono essere facili da trasportare e occupare uno spazio minimo.

Una densità costante delle balle è fondamentale per tutti i prodotti pressati e le più recenti presse raccogliatrici per balle rotonde a camera fissa di MF, grazie alle loro capacità di compattamento, taglio e raccolta leader del settore, rappresentano la soluzione ottimale per gli agricoltori. Per questo motivo, sono la scelta ideale per chi è alla ricerca di produttività elevate e di foraggio o paglia di alta qualità.

Per quanto concerne l'insilato, queste presse producono balle legate saldamente e ben formate, un requisito del processo di fermentazione necessario per conservare i nutrienti essenziali del raccolto per il foraggio.

Con il fieno, la paglia o la biomassa, le presse della serie MF RB formano balle dense, semplici da movimentare e impilare. Inoltre conservano intatta la loro qualità a lungo.

Le presse raccogliatrici per balle rotonde a camera fissa MF sono quindi adatte per un'ampia gamma di aziende agricole e di conto-terzi, incluse quelle che operano nel settore dei seminativi e nell'allevamento.

SOMMARIO

- 03 Insilato e paglia di alta qualità
- 04 Gamma rotopresse a camera fissa
- 05 Uno sguardo ravvicinato alle presse per balle rotonde a camera fissa della serie MF RB
- 06 Raccolta ad alta velocità
- 07 Xtracut per prestazioni di taglio ottimali
- 08 Hydroflexcontrol - Sistema di anti-intasamento a due stadi
- 09 Camera di compressione
- 10 Opzioni di legatura
- 11 Sistema Protec combinato, pressa e fasciatore
- 15 Monitoraggio e controllo
- 16 Esperienza, innovazione e affidabilità
- 17 Assistenza clienti
- 19 Specifiche tecniche e optional



06 Raccolta ad alta velocità

08 Hydroflexcontrol - Sistema di anti-intasamento a due stadi

09 Camera di compressione

15 Monitoraggio e controllo

16 Esperienza, innovazione e affidabilità

PRESSE PER BALLE ROTONDE SERIE MF RB

GAMMA A CAMERA FISSA

Gli speciali rulli Powergrip garantiscono una pressatura costante per ottimizzare la forma e l'aspetto delle balle

Dei sensori di pressione su entrambi i lati del portellone garantiscono la regolarità della forma della balla

La lubrificazione automatica delle catene riduce i tempi di manutenzione

Hydroflexcontrol - Sistema anti-intasamento a due stadi per risparmiare tempo

Unità di taglio Xtracut - Selezione semplice della lunghezza di taglio

Legatura con rete o spago di efficacia comprovata con ricarica Easy Load

Il cambio Powersplit garantisce una distribuzione ottimale della potenza

Raccogliatore senza camme - Alimentazione ad alta velocità con manutenzione ridotta

MF RB 3130 F Classic

- ▶ La pressa potente e affidabile per la produzione di balle di fieno e paglia ad alta densità
- ▶ Il largo rotore di raccolta da 2,25 m garantisce una capacità eccellente anche con i prodotti più difficili
- ▶ La camera di compressione da 1,5 m³ con 18 rulli Powergrip e blocco meccanico del portellone consente di realizzare balle di forma perfetta e con una densità costante.

MF RB 3130 F Xtra

- ▶ Rinforzata per garantire la massima prestazione e durata di vita, requisiti fondamentali per gli agricoltori e gli operatori più esigenti
- ▶ L'unità di taglio Xtracut può essere equipaggiata con 13, 17 o 25 coltelli e garantisce un taglio sempre perfetto
- ▶ I banchi di coltelli selezionabili delle unità Xtracut 17 e 25 offrono la massima flessibilità e consentono di regolare comodamente la lunghezza di taglio
- ▶ Alberi dei rulli con diametro maggiorato e cuscinetti ingrassabili, per applicazioni pesanti, nella camera di compressione per resistere ai carichi elevatissimi
- ▶ Il sistema opzionale Bale Control Pro consente l'attivazione delle funzioni della pressa dalla cabina, offrendo all'operatore una maggiore comodità e facilità d'uso.

MF RB 3130 F Protec

- ▶ Pressa a camera fissa con unità di fasciatura supplementare per lavorare con un solo macchinario e ottenere la massima qualità del foraggio
- ▶ L'esclusivo design include un piano di fasciatura pieghevole per ridurre la lunghezza di trasporto e rendere più sicuri gli spostamenti tra i luoghi di lavoro
- ▶ Altezza complessiva limitata per ottimizzare il flusso del raccolto e mantenere basso il baricentro su terreni scoscesi
- ▶ Doppio rotolo per velocizzare le operazioni di fasciatura e aumentare la produzione.

MF RB 3130 F Xtra: Caratteristiche esclusive

- ▶ Controllo della pressa con Sistema Load Sensing o TIM (Tractor Implement Management - Gestione del trattore da parte dell'attrezzo)
- ▶ Il raccogliatore si solleva automaticamente durante la retromarcia e durante la procedura di pesatura delle balle
- ▶ Il portellone si apre e si chiude automaticamente per scaricare le balle non appena termina il processo di legatura
- ▶ L'azione di pulizia del cutter inserisce ed estrae i coltelli durante ogni ciclo di legatura della rete per mantenere pulite le fessure dei coltelli
- ▶ I sensori misurano e documentano continuamente il contenuto di umidità del foraggio durante la pressatura
- ▶ La funzione di pesatura delle balle registra automaticamente il peso di ogni balla
- ▶ Il controllo di formazione delle balle disinnesta i coltelli per creare la corteccia esterna, garantendo balle di forma perfetta



RACCOLTA AD ALTA VELOCITÀ

IL DESIGN SENZA CAMME
DEL RACCOGLITORE
DI MASSEY FERGUSON
CONSENTE VELOCITÀ DI
LAVORO PIÙ ELEVATE

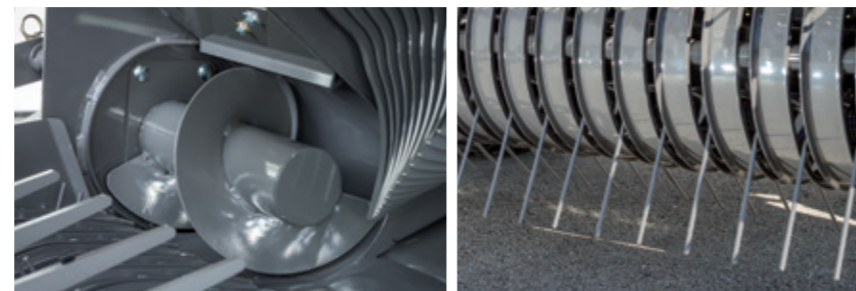
RULLO PREMI-PRODOTTO

È disponibile un rullo che preme sul prodotto, con rastrello anche flottante, per migliorare ulteriormente il flusso nella camera.

Con meno componenti in movimento, il sistema di raccolta senza camme è più silenzioso, più semplice e più affidabile. Bassi requisiti di manutenzione e meno regolazioni fanno risparmiare tempo e aumentano la produttività.

Il raccoglitore è dotato di cinque barre portadenti con una distanza ridotta l'una dall'altra per garantire una maggiore capacità e un'alimentazione omogenea anche alle alte velocità.

Nelle presse per balle rotonde Massey Ferguson, il raccoglitore è posizionato molto vicino al rotore, in questo modo il flusso del prodotto è più rapido e il rischio di blocchi è ridotto al minimo.



▲ COCLEE DI ALIMENTAZIONE

Due coclee ad alta capacità, da 25 cm di diametro convogliano il raccolto verso il centro per ottimizzare la forma della palla.

▲ DENTI ROBUSTI

Cinque file di denti robusti con diametro maggiorato per la massima resistenza durante la raccolta anche su terreni a elevato tenore roccioso.

▲
La pressa MF RB 3130 F può essere equipaggiata con un rotore Xtracut da 13, 17 o 25 coltelli.

XTRACUT PER PRESTAZIONI DI TAGLIO OTTIMALI

Effettuare contemporaneamente il taglio del foraggio e la formazione delle balle offre numerosi vantaggi:

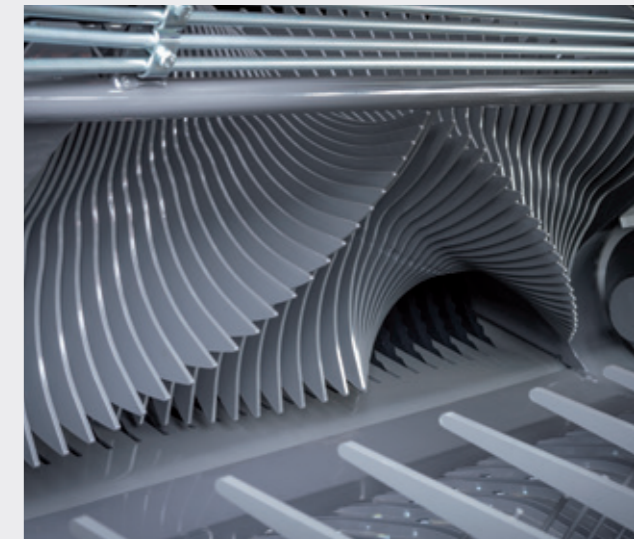
- ▶ Migliora la qualità del foraggio e, di conseguenza, la fermentazione e l'appetibilità
- ▶ Fa risparmiare tempo grazie a una distribuzione più rapida dell'insilato
- ▶ Riduce gli scarti durante l'alimentazione
- ▶ Consente di aumentare la densità palla, riducendo i costi di trasporto e fasciatura

Progettato per offrire il massimo delle prestazioni, il sistema Xtracut di Massey Ferguson può essere fornito con 13, 17 o 25 coltelli. La unità di taglio dispone dei coltelli più lunghi sul mercato; in questo modo tutto ciò che passa nella camera viene minuziosamente trinciato.

Xtracut, da 17 e 25 coltelli, sono dotati di due serie di barre di taglio azionate idraulicamente con controlli separati in cabina in base alle esigenze del cliente.

L'operatore può selezionare:

- ▶ Un gruppo di taglio singolo
- ▶ Entrambi i gruppi di taglio
- ▶ Disinnesto di tutti i coltelli



▲
Il rotore Xtracut 25, con il suo design a spirale a 4 lame, offre prestazioni di taglio straordinarie.

HYDROFLEXCONTROL

— SISTEMA DI ANTI-INTASAMENTO A DUE STADI

LA CORSA CONTRO LE CONDIZIONI CLIMATICHE E IL TEMPO PER OTTENERE UN RACCOLTO DELLA MASSIMA QUALITÀ È SEMPRE UNA SFIDA PER GLI UOMINI E LE MACCHINE.

Per massimizzare l'efficienza sul campo e ridurre al minimo i tempi di fermo dovuti a blocchi del prodotto, le nostre presse per balle rotonde sono dotate dell'esclusivo sistema di protezione Hydroflexcontrol che agisce in due fasi:

Il primo stadio del sistema Hydroflexcontrol consiste nel controllo del movimento della parte anteriore del piano di alimentazione. Questo sistema consente di evitare automaticamente l'80% degli intasamenti e di continuare a lavorare senza inutili fermi macchina.

In caso di blocchi di entità maggiore, l'operatore può attivare il secondo stadio del sistema Hydroflexcontrol: in questo caso è la parte posteriore del piano di alimentazione ad abbassarsi, tramite un sistema idraulico comandato dalla cabina, così il prodotto può passare più facilmente, disingolfando la macchina.

FASE 1

Sistema automatico di ammortizzazione del piano per eliminare i piccoli picchi di materiale.



FASE 2

Abbassamento idraulico del piano alimentazione per eliminare gli ingolfamenti di grande entità.



CAMERA DI COMPRESSIONE

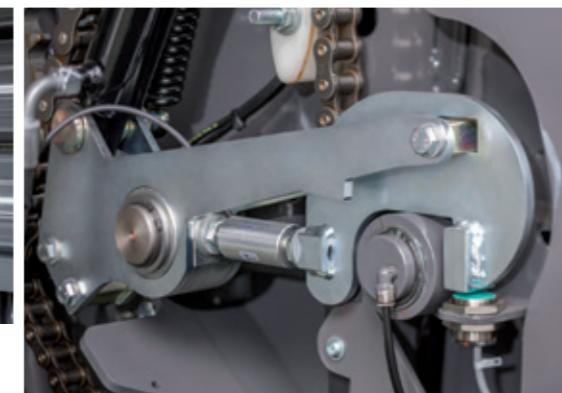
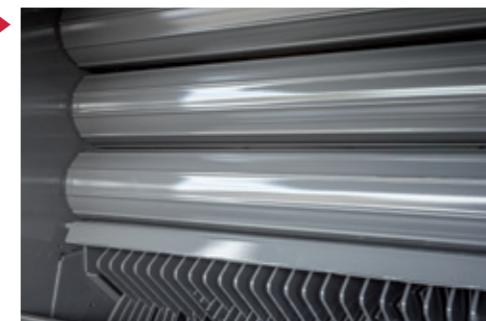
La camera di pressatura è costituita da 18 rulli Powergrip che assicurano una raccolta più efficiente e una rotazione delle balle più rapida in modo da ottenere una maggiore densità e una forma più omogenea.

I rulli, ad alta resistenza e trazione, sono realizzati da un tubo pieno. Rappresentano il riferimento della categoria per quanto riguarda la durezza e le prestazioni e sono famosi per la struttura solida e la capacità di resistere ai lavori più faticosi.

La nuova camera migliorata ha una forma "a spirale" con un diametro leggermente ridotto nella parte anteriore. Ciò migliora l'alimentazione del raccolto e la rotazione delle balle, aumenta la densità delle stesse e garantisce una presa efficace della rete durante la legatura.

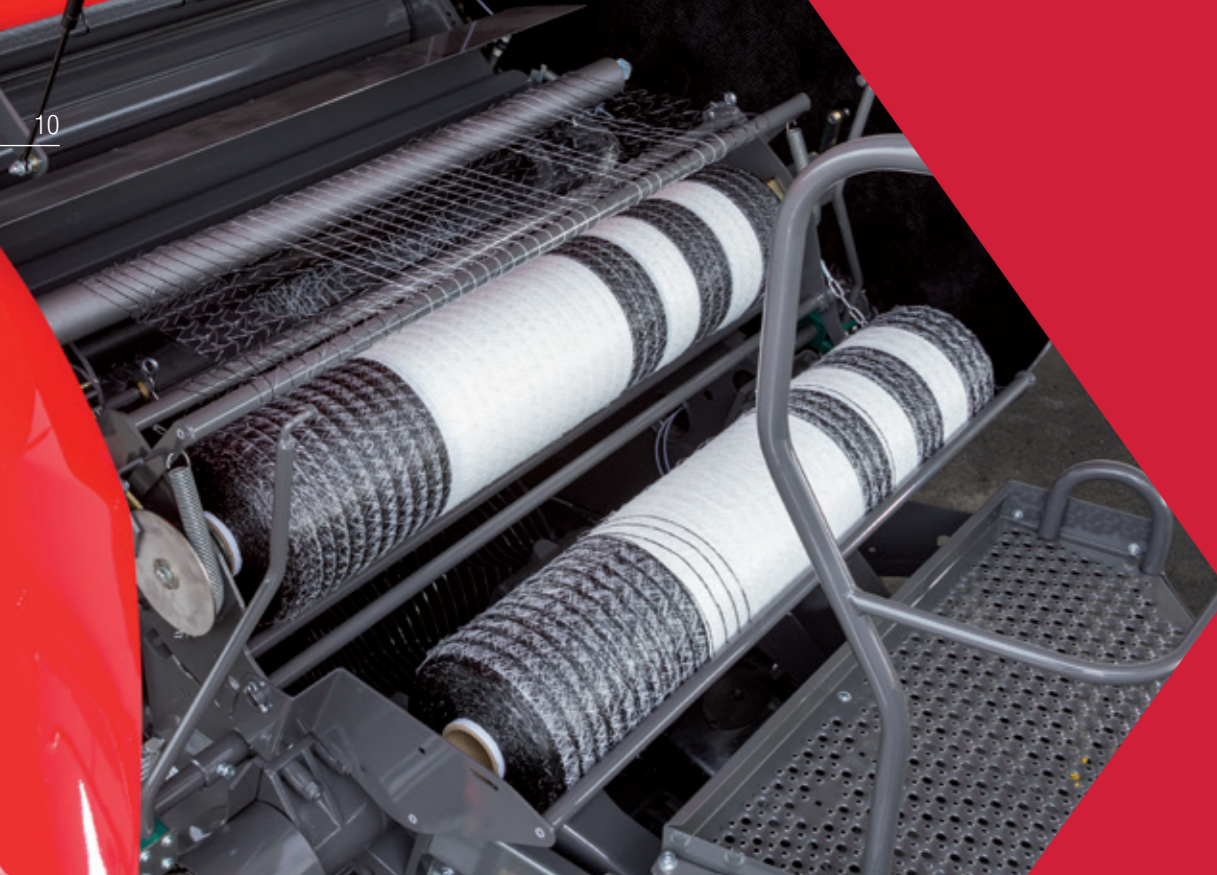
Le opzioni disponibili includono il sistema di pesatura Bale Scale e controllo umidità, per una comoda registrazione dei dati, e la funzione Auto Tailgate per una maggiore produttività.

I cuscinetti di supporto nella camera di pressatura sono equipaggiati con nuovi raschietti che eliminano i detriti e l'umidità dagli stessi e mantengono i pannelli esterni sempre puliti.



Il sistema di blocco del portellone, rapido, intuitivo ed efficace, è stato migliorato grazie all'aggiunta di sensori di pressione su entrambi i lati per consentire all'operatore di monitorare la formazione degli strati esterni delle balle e l'omogenea distribuzione nella camera.





OPZIONI DI LEGATURA

LA LEGATURA PERFETTA DELLE BALLE È GARANTITA DAL SISTEMA VARIONET, CHE PERMETTE DI RISPARMIARE TEMPO, MATERIALE DI LEGATURA E DI PRESERVARE LE BALLE PER TRASPORTARLE E STOCCARLE PIÙ FACILMENTE.

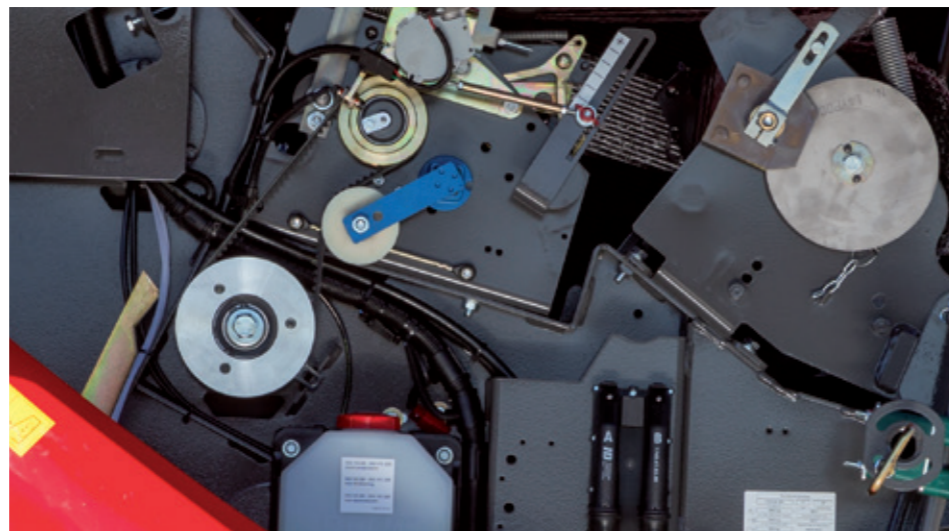
Il sistema di legatura a rete Varionet, collaudato e sperimentato, è dotato di un particolare sistema di tensionamento e distribuzione capace di gestire reti di vari tipi e misure, consentendo una copertura rapida delle balle da bordo a bordo o sopra il bordo.

▲ Il sistema Easy Load garantisce un utilizzo estremamente efficiente della pellicola.

Sono disponibili due opzioni di caricamento della pellicola/rete per consentire agli utenti di scegliere il sistema più adatto alle proprie esigenze.

Eco Load consente di caricare comodamente e rapidamente il contenitore dei rotoli di rete/pellicola.

In alternativa, Comfort Load è ancora più semplice e comodo da utilizzare grazie al sistema di caricamento a cassetto della rete/pellicola - Vedere pag. 14.



Protec

La pressa MF RB 3130 F Protec combina i vantaggi delle presse a camera fissa con la comodità dell'unità di fasciatura integrata, realizzata appositamente per pressare e legare le balle con la massima efficienza.

In questo modo le balle vengono immediatamente protette dalle intemperie e la qualità del foraggio non viene intaccata. Durante i picchi di lavoro, la combinazione dell'unità pressatrice e dell'unità di fasciatura permette di liberare un trattore che può quindi essere utilizzato per il trasporto delle balle o per lavorare con altro attrezzo.

MF RB 3130F PROTEC – SISTEMA DI FASCIATURA COMBINATO

SE LA GIORNATA DI LAVORO È RESA DIFFICILE DALLA PIOGGIA O DALL'UMIDITÀ, DURANTE LA PRESSATURA DELL'INSILATO OGNI SECONDO È FONDAMENTALE PER PRESERVARE IL MASSIMO VALORE NUTRITIVO. UNIRE LE DUE OPERAZIONI DI PRESSATURA E FASCIATURA PERMETTE DI RISPARMIARE TEMPO E CARBURANTE E DI AUMENTARE LA PRODUTTIVITÀ E LA QUALITÀ.



TRASFERIMENTO E MOVIMENTAZIONE DELLE BALLE



▲ Il sistema combinato presenta un angolo di taglio ribassato che consente di diminuire l'altezza complessiva della pressa, migliorando così la stabilità, la sicurezza e le prestazioni durante i lavori su luoghi collinari. Anche la pressione nella zona di alimentazione viene ridotta: in questo modo il raccolto scorre meglio e il rischio di blocchi è minimo.



Oltre al sistema di movimentazione, il design presenta due piastre di guida attive su entrambi i lati della pressa che indirizzano la palla al centro del piano di fasciatura, per un ciclo di trasferimento più rapido e sicuro. Per aumentare la sicurezza sui terreni scoscesi, la funzione di trasferimento consente al braccio di muoversi più lentamente mentre l'anello dell'unità di fasciatura è posizionato più in alto per ricevere la palla. In questo modo la palla passa all'unità di fasciatura senza intoppi.

— Piastra attiva

— Braccio di trasferimento



◀ In modalità di trasporto l'anello di fasciatura viene ribaltato verso l'alto e in avanti, riducendo così la lunghezza complessiva a soli 5,9 m per la massima manovrabilità e facilità di trasporto.

Non appena la palla viene trasferita al centro del piano di fasciatura, l'anello a comando idraulico inizia a ruotare ancora prima che l'uscita venga chiusa completamente. In questo modo la fasciatura viene completata prima ancora che la palla successiva venga formata. Progettate per sopportare i carichi più impegnativi, la robusta struttura e la relativa trasmissione, estremamente silenziosa, consentono di lavorare fino a 35 giri al minuto per una fasciatura senza intoppi, palla dopo palla.



▼ Per scaricare le balle delicatamente, il pianale dell'unità di fasciatura è ribassato per diminuire la velocità di rotazione della palla che in questo modo non si danneggia durante la posa e preserva la sua forma ideale. Un sistema di ribaltamento (su richiesta) consente inoltre di posare le balle sui lati, per evitare che rotolino e per caricarle più agevolmente su un rimorchio. L'operatore può scegliere tra la modalità di scarico manuale o automatica.

FASCIATURA E SCARICO DELLE BALLE



FASCIATURA AD ALTE PRESTAZIONI



Dodici portabobine di pellicola sono posizionate alla giusta altezza su entrambi i lati della pressa, mentre due bobine supplementari installate sull'unità di fasciatura consentono di massimizzare il tempo di attività sul campo.



L'anello di fasciatura è comandato da due rulli in gomma che garantiscono la massima aderenza e limitano il rischio di slittamento e l'eccessivo rumore.



Il piano di fasciatura a comando idraulico è costituito da due rulli e tre nastri trasportatori montati su un telaio saldato ad alta resistenza.



L'unità di fasciatura può essere azionata attraverso il pannello di controllo esterno. Consente l'azionamento individuale del portellone, del braccio di trasferimento, del piano, dell'anello e dei morsetti. Inoltre, semplifica la sostituzione dei rulli di pellicola.



L'unità di fasciatura può essere facilmente ribaltata per facilitare il trasporto tra i campi.

UNITÀ DI LEGATURA CON RETE E PELLICOLA

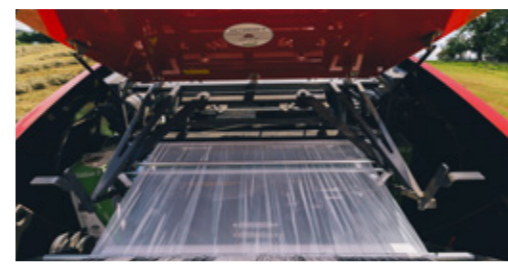
È ORA DISPONIBILE UNA NUOVA OPZIONE DI LEGATURA CON PELLICOLA E RETE

Gli operatori possono scegliere se utilizzare entrambi i materiali di legatura e, grazie al sistema Rapid Reload, passare rapidamente da uno all'altro in base al raccolto da gestire.

La legatura con pellicola, invece della legatura con rete, produce balle più sigillate che contengono meno ossigeno, migliorando la qualità del foraggio e riducendo le perdite in magazzino. Inoltre, riduce il rischio di forature e aiuta a mantenere la forma delle balle di grandi dimensioni, migliorando la stabilità delle pile.

La pressa contiene tre rotoli di pellicola, installabili facilmente usando lo stesso sistema Rapid Reload impiegato per la rete. La pellicola di legatura e quella di fasciatura sono realizzate con lo stesso materiale e possono quindi essere riciclati insieme.

Il sistema di carico ergonomico e confortevole aiuta anche a proteggere le delicate bobine di pellicola da potenziali danni.



MONITORAGGIO E CONTROLLI

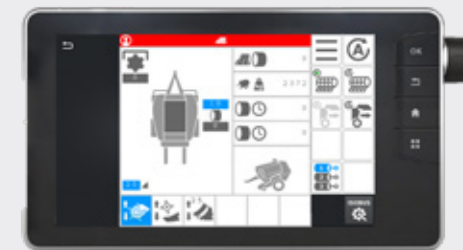


IL NUOVO MONITOR BALE CONTROL PRO con tecnologia ISOBUS integrata, di serie sul modello MF RB 3130F Protec e su richiesta sul modello MF RB 3130 F Xtra, consente all'operatore di visualizzare un gran numero di parametri, informazioni e regolazioni attraverso un ampio schermo ad alta definizione. Sui trattori dotati di controllo ISOBUS è possibile utilizzare il monitor del trattore stesso per avere tutte le informazioni relative al trattore e alla pressa su un'unica interfaccia. La combinata pressa e unità di fasciatura è inoltre dotata di una telecamera posteriore che consente il monitoraggio della fasciatura mediante immagini visualizzate in modo comodo e chiaro sullo schermo.

Grazie al menu Wizard, è possibile impostare e registrare informazioni specifiche del campo o del cliente, come il numero di balle o le ore lavorate. Questi dati possono quindi essere esportati attraverso una connessione USB per semplificare la gestione dei registri e consentire ulteriori analisi delle prestazioni.

L'impiego di un unico terminale, in grado di controllare e monitorare un'ampia gamma di attrezzi, riduce l'ingombro in cabina e semplifica il lavoro per gli operatori che svolgono più attività con macchine diverse.

Il terminale Bale Control, fornito di serie, offre all'operatore un'eccellente panoramica del processo di pressatura e include una serie di funzioni intuitive. Il monitor touchscreen ad alta definizione è caratterizzato da un moderno display con una migliore efficienza operativa.



Le funzioni seguenti possono essere controllate attraverso il terminale Bale Control:

- ▶ Selezione dei coltelli
- ▶ Regolazione della pressione di pressatura
- ▶ Regolazione dello strato di rete
- ▶ Avvio/arresto/pausa dell'applicazione della rete
- ▶ Indicazione visiva del riempimento della camera di pressatura
- ▶ Contatore delle balle
- ▶ Contatore delle balle totali
- ▶ Impostazioni del cliente
- ▶ Impostazioni dei sensori e dell'attuatore

ESPERIENZA, INNOVAZIONE E AFFIDABILITÀ

MASSEY FERGUSON È UN MARCHIO LEADER DEL SETTORE A LIVELLO MONDIALE CON UNA VASTA ESPERIENZA NELLA PRODUZIONE DI MACCHINE PER FIENO E FORAGGIO IN TUTTI I CONTINENTI. LA GAMMA DI ROTOPRESSE DI MASSEY FERGUSON È COSTRUITA PER GARANTIRE LA MASSIMA DURATA PROGETTATA PER SUPERARE OGNI ASPETTATIVA. LE NUMEROSE FUNZIONALITÀ ESCLUSIVE E BREVETTATE RENDONO LE NOSTRE PRESSE DIVERSE DA TUTTE LE ALTRE.

Il cambio Powersplit suddivide e trasferisce equamente la potenza al rotore su un lato e ai comandi dei rulli sull'altro, riducendo i requisiti globali di potenza grazie a trasmissioni semplici. Per le macchine MF RB F Xtra e MF RB F Protec è ora disponibile su richiesta una scatola del cambio potenziata, funzionante a 1.000 giri/min. In grado di trasmettere il 20% di potenza in più, questa trasmissione migliora la qualità del taglio nel caso delle colture più pesanti e riduce i consumi di carburante.



La lubrificazione automatica con regolazione specifica per ciascuna catena garantisce sempre l'apporto corretto di olio, una manutenzione limitata e una lunga durata della catena. Per una durata ancora maggiore, abbiamo scelto di installare esclusivamente catene di qualità certificata.



La camera di pressatura è sottoposta a carichi estremi in tutte le direzioni; l'alloggiamento dei cuscinetti è progettato in modo da lasciare margine di movimento ai rulli per limitare gli sforzi assiali durante il funzionamento.



Una lubrificazione regolare e adeguata dei cuscinetti dei rulli è estremamente importante, in particolare in condizioni avverse, per esempio quando si producono balle di insilato. I banchi di lubrificazione centralizzati per i cuscinetti a rulli sono posizionati in punti estremamente accessibili per facilitare l'accesso e ridurre il tempo necessario per la manutenzione.

OPZIONI

MF RB 3130 F Classic ed MF RB 3130 F Xtra



MF RB 3130 F Protec



Per tutte le presse è ora disponibile un set completo di coltelli di ricambio (il numero di coltelli disponibili dipende dalle unità di taglio).

L'ingrassaggio centralizzato e automatizzato garantisce la longevità degli importanti cuscinetti a rulli. Inoltre, fa risparmiare tempo e consente alla macchina di funzionare in maniera regolare ed efficiente.

Il portabobine di rete aggiuntivo consente di avere sempre a disposizione tre rotoli completi, per lavorare senza interruzioni tutto il giorno e realizzare più di 900 balle!

LE NUOVE LUCI A LED TRASFORMANO LA NOTTE IN GIORNO

Per una maggiore comodità, sicurezza e produttività, sui modelli Protec è ora disponibile un nuovo kit di 3 luci a LED: un faro per il gruppo di fasciatura e 2 fari sotto i pannelli laterali per lavorare giorno e notte a vostro piacimento e secondo le vostre esigenze!

PIÙ COMFORT CON IL SERBATOIO DI LAVAGGIO A BORDO

È disponibile una nuovo lavamani con dispenser di sapone integrato nel coperchio, per lavarsi comodamente le mani dopo la manutenzione o la sostituzione della rete o dei rotoli di pellicola.

MARTINETTO IDRAULICO OPZIONALE PER SEMPLIFICARE L'AGGANCIO

Per semplificare l'installazione della pressa sul trattore, su richiesta è ora disponibile un nuovo martinetto idraulico per la vostra MF RB 3130 F Protec. Un distributore garantisce un funzionamento pratico e sicuro.

SISTEMA DI RIBALTAMENTO BALLE FLOTTANTE PER LAVORARE PIÙ RAPIDAMENTE E SENZA SFORZO

Il sistema di ribaltamento balle Protec (vedere pag. 13) è dotato di un supporto a molla che garantisce un sostegno per la sospensione. È fissato al piano di fasciatura mediante due robusti ganci, simili a quelli dei bracci sollevatore del trattore e può essere ripiegato in posizione di trasporto con un semplice clic.



GLI ESPERTI DELLA VOSTRA MACCHINA

Per l'assistenza, la manutenzione e gli interventi di riparazione affidatevi al vostro concessionario Massey Ferguson di fiducia, che saprà anche consigliarvi le più recenti soluzioni di smart farming, gli accessori più innovativi e i ricambi.

Il vostro concessionario Massey Ferguson vi fornirà tutti gli elementi essenziali per la vostra azienda agricola, dai lubrificanti ai kit.

Grazie a tecnici qualificati e personale esperto, i nostri concessionari garantiscono un'assistenza clienti eccellente.



RICAMBI ORIGINALI, VALORE VERO

Grazie a componenti di alta qualità e una disponibilità ai vertici del settore, i ricambi originali AGCO offrono un valore eccellente. Sono realizzati per adattarsi perfettamente al vostro Massey Ferguson. E sono progettati per preservare il valore della vostra macchina e garantire il massimo tempo di attività.

I ricambi AGCO Parts sono coperti da una garanzia di 12 mesi, manodopera inclusa, se montati da un concessionario Massey Ferguson.



AGCO FINANCE

IL PARTNER GIUSTO PER FARE CRESCERE LA VOSTRA ATTIVITÀ.

In qualità di fornitore di servizi finanziari per Massey Ferguson, vi aiutiamo a ottenere le attrezzature MF di cui necessitate attraverso soluzioni finanziarie su misura, consentendovi di utilizzare o di acquistare le migliori attrezzature agricole del mondo.

Massima affidabilità: oltre 30 anni di esperienza nel settore agricolo in tutto il mondo.

Massima comodità: disponibili presso il vostro concessionario MF.

Massima collaborazione: siamo con voi in ogni momento, durante tutto il percorso di acquisto.



LA COLLEZIONE MASSEY FERGUSON

ORA POTETE ESSERE ELEGANTI QUANTO IL VOSTRO MASSEY FERGUSON.

Offriamo una gamma esclusiva di prodotti di elevata qualità per soddisfare le vostre esigenze, quelle della vostra azienda agricola, della vostra famiglia e il vostro stile di vita.

Per scoprire la nostra offerta, visitate il nostro negozio online:

Shop.MasseyFerguson.com

SPECIFICHE

Modello	MF RB 3130 F Classic		MF RB 3130 F Xtra		MF RB 3130 F Protec	
Camera di pressatura						
Diametro, m	1,25		1,25		1,25	
Larghezza, m	1,23		1,23		1,23	
Volume, m³	1,50		1,50		1,50	
Chiusura meccanica della camera	●		●		●	
Legatura a rete Varionet	●		●		●	
Espulsori per balle (Rotopresse SOLO) / Ribaltamento balle (PROTEC)	○		●		○	
Raccogliitore						
Larghezza, m	2,25		2,25 / 2,40		2,25 / 2,40	
Larghezza tra i denti esterni, m	1,86		1,86 – 2,11		1,86 – 2,11	
Larghezza tra i denti di raccolta, mm	64		64		64	
Rullo premi-prodotto con rastrello	●		●		●	
Alimentazione						
Rotore di alimentazione	●		●		-	
Xtracut 13	-		○		●	
Xtracut 17	-		○		○	
Xtracut 25	-		○		○	
Hydroflexcontrol	○		●		●	
Monitoraggio						
Terminale Bale Control	●		●		-	
Terminale Bale Control Pro	-		○		●	
Requisiti del trattore						
Potenza raccomandata, kW/Cv	52 / 70		52 / 70		75 / 120	
Scatola trasmissione da 540 giri/min	●		●		●	
Scatola trasmissione da 1.000 giri/min	-		○		○	
Distributori idraulici necessari	2 SAV o 1 SAV + 1 DAV		1 SAV + 1 DAV		1 DAV + LS	
Opzioni pneumatici	● 15,0/55-17	○ 500/55-20 560/45-22,5 19,0/45-17	● 15,0/55-17	○ 500/55-20 500 / 60-22,5 500/60x22,5 a V 560/45-22,5 19,0/45-17	● 620/55 26,5	○ 600/55R x 26,5 a V
Dimensioni e peso						
Lunghezza di trasporto, m	4,30		4,30		5,90	
Altezza di trasporto, m	2,60		2,60		3,00	
Larghezza di trasporto, m	2,70		2,70		2,85	
Peso approssimativo, kg	3.000		3.200		6.000	
Opzioni						
Lubrificazione centralizzata cuscinetti AutoLube	-		○		●	
Assale con freni	○		○		●	
Pacchetto Exclusive/TIM	-		○		○	
Attacchi idraulici a faccia piana	-		○		○	
Kit anti-usura camera	○		○		○	
Controllo umidità	-		○		○	
Pesa Bale Scale	-		○		○	
Portellone automatico	-		○		●	
Raccogliitore con ruote guida a ripiegamento idraulico	-		○		○	
Legatura con pellicola	-		-		○	

- Specifiche di serie
- Optional
- Non disponibile

È stato fatto quanto ragionevolmente possibile per assicurare che le informazioni contenute nella presente pubblicazione fossero il più possibile accurate e aggiornate. In ogni caso, si possono verificare eventuali imprecisioni, errori od omissioni e i dettagli delle specifiche possono essere modificati in qualsiasi momento senza preavviso. Pertanto, tutte le specifiche devono essere verificate con un concessionario o distributore Massey Ferguson prima dell'acquisto.

I pacchetti di supporto di cui sopra sono soggetti a termini e condizioni.
Nota: i pacchetti possono non essere disponibili in tutti i mercati.

Consultare il proprio concessionario MF locale.



MASSEY FERGUSON

www.masseyferguson.it
www.facebook.com/masseyfergusonit
x.com/MF_EAME
[Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)
www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal
Blog.MasseyFerguson.com



MASSEY FERGUSON® è un marchio mondiale di AGCO.
© AGCO Corporation | A-IT-17956 | Italiano 2025



BORN TO **FARM**