



SERIE MF RB

Sistema combinato con fasciatore
per pressa a camera variabile

MF RB 4160V Protec



DA MASSEY FERGUSON

MF RB 4160V Protec

Sistema combinato con fasciatore e pressa

Se la giornata di lavoro è resa difficile dalla pioggia o dall'umidità, durante la pressatura dell'insilato ogni secondo è fondamentale per preservare la qualità e i nutrienti del prodotto. Unire diverse operazioni permette di risparmiare tempo e carburante e di aumentare la produttività e la qualità.

La nuova pressa MF RB 4160V Protec combina i vantaggi delle presse a camera variabile con la comodità dell'unità di fasciatura integrata, realizzata appositamente per pressare e fasciare le balle con la massima efficienza.

Questa pressa può essere equipaggiata con un pick-up da 2,25 o 2,40 m con design senza camme che consente regimi d'esercizio più elevati, manutenzione ridotta e minimo rumore.

L'unità di taglio Xtracut è disponibile con 13, 17 o 25 coltelli per garantire le massime prestazioni di taglio in qualsiasi situazione.

Il sistema Constant Pressure System (CPS) combina l'azione delle molle e del sistema idraulico per mantenere costante la pressione durante la formazione della palla.



Movimentazione e fasciatura delle balle



Non appena la palla viene trasferita al centro del piano di fasciatura, l'anello a comando idraulico inizia a ruotare ancora prima che il portellone venga chiuso completamente. In questo modo la fasciatura viene completata prima ancora che la palla successiva venga formata. Progettata per sopportare i carichi più impegnativi, la robusta struttura e la relativa trasmissione, molto silenziosa, consentono una fasciatura senza intoppi, palla dopo palla.



La nuova unità Protec 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 pendii. Anche la pressione nella zona di alimentazione viene ridotta: in questo modo il raccolto scorre meglio e il rischio di blocchi è minimo.



Per scaricare le balle delicatamente, il pianale dell'unità di fasciatura è ribassato per essere più vicino al terreno e 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 delle balle (optional) evita che queste possano rotolare e permette di caricarle più agevolmente sul rimorchio. L'operatore può scegliere tra la modalità di scarico manuale o automatica.



Oltre al sistema di trasferimento, il nuovo design presenta due piastre di guida attive su entrambi i lati della pressa che indirizzano la palla al centro del fasciatore, per un ciclo di trasferimento più rapido e sicuro. Per aumentare la sicurezza sui terreni scoscesi, l'esclusivo sistema 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

Fasciatura ad alte prestazioni

La nuova unità 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 pendii. Anche la pressione nella zona di alimentazione viene ridotta: in questo modo il raccolto scorre meglio e il rischio di blocchi è minimo.



Il piano di fasciatura a comando idraulico è costituito da due rulli e tre nastri trasportatori montati su un telaio saldato ad alta resistenza. Un sensore posizionato al di sotto del nastro centrale dà la via libera alle operazioni di fasciatura solo dopo aver rilevato che la palla è posizionata correttamente sul piano di lavoro. Durante la fasciatura, la palla è tenuta in posizione da quattro rulli di supporto laterali.



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.



Dodici portabobine sono posizionate alla giusta altezza su entrambi i lati della pressa, mentre due bobine supplementari installati sull'unità di fasciatura permettono di aumentare i ritmi di lavoro sul campo.

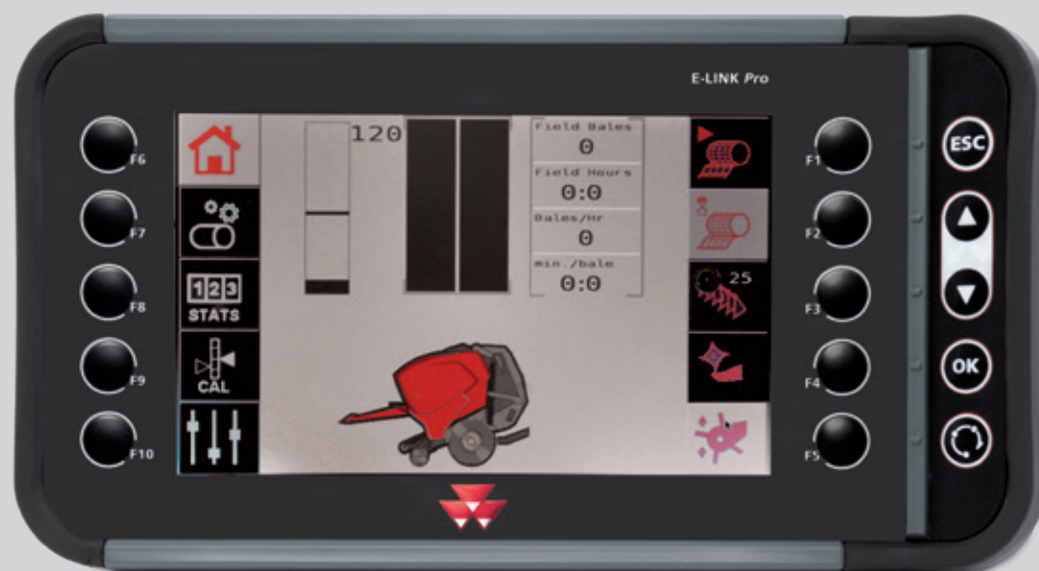


Il pannello di comando esterno, sul retro della pressa, permette di controllare l'uscita, l'anello e il piano di fasciatura nonché i fermi dei rulli per la sostituzione, la manutenzione e la pulizia delle bobine di fasciatura.



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

Monitoraggio e controlli



Il monitor E-Link Pro con tecnologia ISOBUS integrata, di serie sulle MF 4160V Protec, permette 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 a trattore e pressa su un'unica interfaccia. La combinata pressa e unità di fasciatura è inoltre equipaggiata con una telecamera posteriore per il monitoraggio della fasciatura.

Con un semplice tasto è possibile spostare l'unità di fasciatura dalla posizione di lavoro alla posizione di trasporto. Tutte le funzioni (tra cui il banco coltelli, la programmazione della legatura e l'Hydroflexcontrol) possono essere controllate da qui.

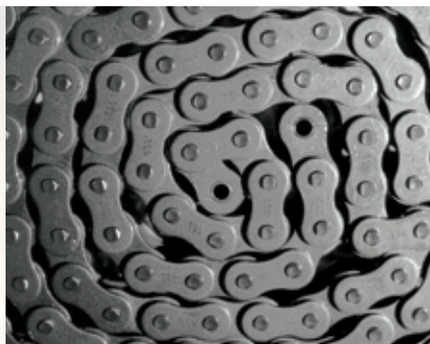
Grazie al menu Wizard, è possibile impostare campi specifici o informazioni specifiche del cliente, come il numero di balle o di ore lavorate. I dati potranno quindi essere raccolti ed esportati successivamente attraverso una connessione USB per semplificare la gestione dei registri e consentire ulteriori analisi delle prestazioni.



La pressa MF 4160V Protec può essere equipaggiata con il collegamento ISOBUS per utilizzare i monitor del trattore.

Utilizzare un solo terminale nella cabina del trattore per tutti gli accessori riduce la confusione e permette all'operatore di controllare più operazioni contemporaneamente con più facilità e rapidità su macchinari diversi.





Massey Ferguson e i suoi distributori e concessionari danno sempre il massimo per assistervi durante l'acquisto e oltre. L'agricoltura è un business difficile e duro, ecco perché garantiamo ai nostri clienti l'assistenza quando più ne hanno bisogno, in particolar modo nei momenti più critici dell'anno.

I nostri concessionari si impegnano a trovare il prodotto migliore per voi e fornirvi sempre un servizio eccellente, parti di ricambio affidabili e un'assistenza costante. Entrerete a far parte di una grande famiglia di specialisti altamente qualificati, sempre pronti a impegnarsi per offrirvi un'assistenza e un supporto di elevata qualità.

Conosciamo bene il mondo dell'agricoltura e siamo consapevoli delle sfide che tutti voi dovete affrontare: i nostri concessionari vi aiuteranno a pianificare un business di sicuro successo. Chiedete al vostro concessionario maggiori informazioni sulle opzioni finanziarie disponibili, come leasing, acquisto a rate, contratto di noleggio e finanziamenti.

Potete inoltre scegliere di proteggere ulteriormente i vostri macchinari con il piano di assistenza e garanzia estesa* MFCare: un pacchetto completo per la vostra macchina che include manutenzione, riparazione e garanzia AGCO.

*Il piano di assistenza e garanzia estesa MFCare potrebbe non essere disponibile o potrebbe essere presente solo in determinati mercati. Rivolgetevi al vostro concessionario Massey Ferguson per verificare la disponibilità nella vostra zona.

Specifiche di serie

Modello	MF RB 4160V Protec
Camera di compressione	
Diametro, m	0,9 - 1,6
Larghezza, m	1,23
Volume, m ³	2,48
Pressione massima di tensione delle cinghie, bar	140/180
Chiusura meccanica della camera	●
Imballaggio a rete Varionet	●
Pick-up	
Larghezza, m	2,25 / 2,40
Distanza tra dente e denti esterni, m	1,86 / 2,11
Spaziatura tra i denti del pick-up, mm	64
Rullo di pressatura con rastrello	●
Alimentazione	
Rotore alimentatore	●
Unità di taglio	
Xtracut 13	●
Xtracut 17	○
Xtracut 25	○
Monitoraggio	
E-Link Pro	●
+ sistema video Camos	●
Hydroflexcontrol	●
Requisiti del trattore	
Potenza raccomandata, kW/CV	97 / 130
PTO, giri/min	540
Distributori idraulici	2 + LS
Pneumatici	650/55-R26
Freni pneumatici	●
Dimensioni e pesi	
Lunghezza di trasporto, m	5,90
Altezza di trasporto, m	3,15
Larghezza di trasporto, m	2,90
Peso approssimativo, kg	6.550
Opzioni	
PTO Speed 1000	○
Freni idraulici	○
Sistema di ribaltamento balle	○
Aggancio con barra di traino	○

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.

● Specifiche di serie
○ Optional



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Web: www.MasseyFerguson.com

Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal

Twitter: [Twitter.com/MF_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)

Instagram: [Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)

YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

Blog: Blog.MasseyFerguson.com



Gestione responsabile delle foreste



MASSEY FERGUSON® è un marchio mondiale di AGCO.
© AGCO Limited. 2018 | A-IT-16823/0818 | Italiano/0818