



MASSEY FERGUSON®

NEWS RELEASE

www.masseyferguson.com

08 Aprile 2018

REFERENTE:

Emanuela Agostini
Tel: +39 0445 385497

Immagini scaricabili da <http://assets.agcocorp.com>
Termine di ricerca: MF5700D4-08042018

Global Series MF 5700 di Massey Ferguson Più scelta con la trasmissione Dyna 4

Massey Ferguson, marchio mondiale di AGCO (NYSE:AGCO), accresce l'interesse verso la sua innovativa Global Series MF 5700 con la sua rinomata trasmissione Dyna 4, che è ora disponibile per i modelli 4 cilindri MF 5710 e MF 5711.

Questi modelli Dyna 4 da 100 e 110 cv saranno disponibili anche con l'opzione della sospensione della cabina.

Questi nuovi modelli che debutteranno al Salone Techagro 18 di Brno, in Repubblica Ceca, dall'8 al 12 di Aprile, si aggiungono ai modelli tre cilindri MF 5708 e MF 5709 Dyna 4, lanciati alla scorsa edizione della fiera internazionale Agritechnica nel 2017.

Equipaggiata con la nuova trasmissione Dyna-4 che migliora le prestazioni e con l'opzione della sospensione della cabina, la gamma MF 5700 Global Series offre ora più scelta e specifiche più elevate per chi è alla ricerca di un trattore moderno, robusto e idoneo ai lavori più gravosi.

Questi ultimi ampliamenti per la Global Series di Massey Ferguson, offrono ai clienti una scelta ancora più ampia tra controllo senza premere la frizione nella trasmissione Dyna-4, oppure la più moderna e attuale trasmissione meccanica 12x12 che semplifica le operazioni.

"Equipaggiati con la trasmissione Dyna-4, i nuovi trattori MF 5710 e MF 5711 si rivolgono a una vasta gamma di agricoltori che cercano prestazioni e versatilità extra, in particolare per le operazioni sul campo," afferma Francesco Quaranta, Vicepresidente Vendite, Marketing e Gestione prodotti MF EME.

“Le nuove funzionalità, insieme all'opzione Visio Roof introdotta di recente, migliorano ulteriormente l'utilizzo con caricatore frontale. Inoltre, il rinomato Dyna-4, con quattro marce sotto carico, aggiunge un controllo di classe a questi trattori robusti ed economicamente vantaggiosi.”, aggiunge.

Le specifiche della Serie MF 5700 a tre e quattro cilindri

Modello	MF 5708	MF 5709	MF 5710	MF 5711
Potenza motore	85cv	95cv	100cv	110cv
Motore	AGCO Power			
	3cil/3.3 litri		4cil/4.4 litri	
Opzioni di trasmissione	Dyna-4 16/16 semi-powershift		12 x 12 sincronizzata : standard NUOVA : Dyna-4 16/16 semi-powershift : opzionale	
Cabina sospesa	Opzionale su entrambi i modelli		NUOVA : Opzionale sui modelli Dyna 4	
Capacità sollevatore posteriore	4.3t	4.3t	4.3t	4.3t

- **Rinomata trasmissione semi-powershift Dyna-4, quattro marce sotto carico con leva a T e comando Power Control disponibile di serie sui modelli 85cv e 95cv e ora come opzione sui modelli 100cv e 110cv**
- **Opzioni di trasmissione Freno per Neutro e AutoDrive**
- **Opzione di sospensione della cabina su tutti i trattori Dyna-4**

Extra funzionalità per trattori semplici

L'aggiunta della rinomata trasmissione Dyna-4 semi-powershift, come anche l'opzione di sospensione della cabina sui nuovi Massey Ferguson MF 5700 da 100 e 110 Cv rinnova il design moderno e semplice della Global Series.

Costruito nella pluripremiata fabbrica di Beauvais, Francia, l'opzione Dyna-4 integra i trattori MF 5710 e MF 5711 esistenti, dotati di trasmissione manuale 12 x 12.

Costruiti sul robusto telaio dell'MF 5700, che offre una capacità di sollevamento di 4,3 t, questi efficienti trattori, dotati della trasmissione Dyna-4, sono ideali per una vasta gamma di lavori sul campo e di trasporto. Sono dotati di una serie di funzioni moderne, tra cui i comandi idraulici per facilitare le operazioni, il che li rende ideali per le operazioni con il caricatore.

Rinomata trasmissione Dyna4

La rinomata e collaudata trasmissione Dyna-4 aggiunge un'altra dimensione alla già versatile Serie MF 5700.

La trasmissione Dyna-4 è altamente efficiente e offre un controllo di prima classe, semplice e intuitivo di 16 marce avanti e 16 marce indietro con 4 marce Dynashift (powershift) in 4 gamme. La velocità Super Creeper è disponibile come optional.

Con quattro marce in Dynashift in ogni gamma, offre la massima facilità di utilizzo con la leva Power Control a sinistra e la leva a T montata sulla consolle.

Oltre alla gestione delle gamme e marce, offre anche un'ulteriore funzionalità con l'opzione AutoDrive. Nell'impostazione 'Automatico' questo cambia automaticamente le marce, in base al carico e alla velocità del motore. Oltre a facilitare l'operazione, seleziona anche la migliore impostazione per prestazioni e risparmio di carburante.

Freno-Folle

Con il Dyna 4 abbiamo anche l'optional della pratica soluzione Freno/Folle. Questo controllo eccezionale migliora notevolmente il funzionamento con il caricatore. Attivato con un semplice interruttore, quando i freni sono premuti si va automaticamente in folle, il che significa che gli operatori devono usare solo un pedale.

Sospensione della cabina che migliora il comfort

Una nuova opzione di sospensione della cabina aumenta notevolmente il comfort dell'operatore sui modelli MF 5700 Dyna-4.

Il sistema interamente meccanico utilizza due silent block per supportare la cabina nella parte anteriore, con un paio di ammortizzatori a molla montati sui due angoli posteriori. Il sistema meccanico non richiede alcun intervento da parte dell'operatore, con lo smorzamento impostato su livelli predeterminati dagli ammortizzatori e dalle molle.

FINE

A proposito di AGCO

AGCO (NYSE: AGCO) è un'azienda leader mondiale nella progettazione, produzione e distribuzione di macchinari e soluzioni per l'agricoltura e supporta una maggiore produttività delle aziende del settore grazie alla linea completa di attrezzature e relativi servizi. I prodotti AGCO sono venduti tramite cinque Marchi principali: Challenger®, Fendt®, GSI®, Massey Ferguson® e Valtra®, sono supportati dalle tecnologie di precisione e dai servizi di ottimizzazione Fuse®. Fondata nel 1990, AGCO ha sede a Duluth, Georgia, USA. Nel 2017 AGCO ha realizzato un fatturato netto di 8.3 miliardi di dollari. Per ulteriori informazioni, visitate il sito <http://www.AGCOCorp.com>. Per le novità della società, informazioni ed eventi, seguitemi su Twitter: @AGCOCorp. Per le novità finanziarie su Twitter, seguite l'hashtag #AGCOIR.