



2018 | MF TD SERIES

SPANDIVOLTAFIENO

L'ultima generazione di spandivoltafieno ad alto rendimento



DA MASSEY FERGUSON

MF TD SERIES

**Pagina 04**

Spandivoltafieno Massey Ferguson
TD Series

**Pagina 06**

Caratteristiche di qualità del
foraggio

**Pagina 07**

Raccolto migliore in assoluto:
rapido e a basso impatto



Pagina 08
Spandivoltafieno MF trainati e con
telaio di trasporto



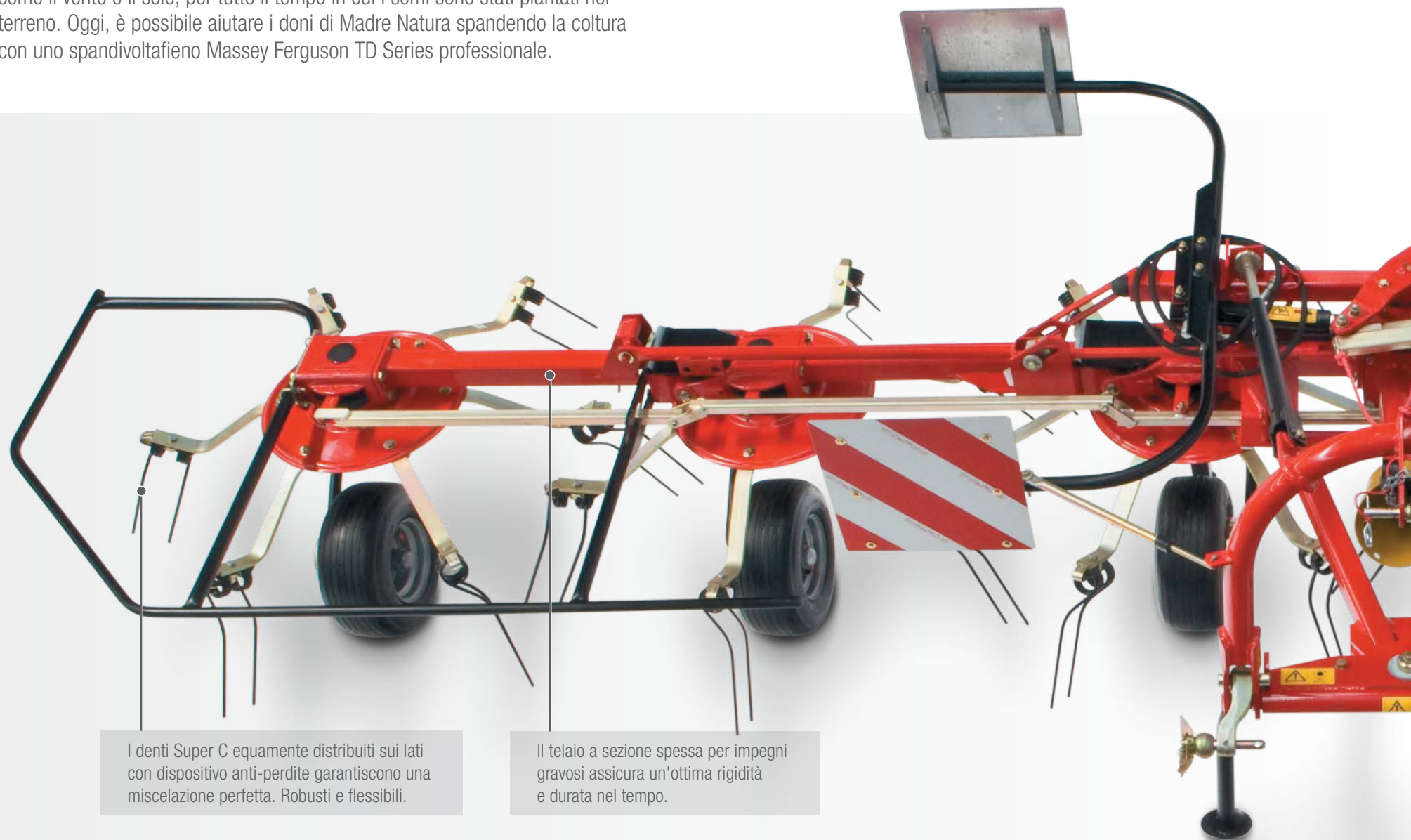
Pagina 10
Specifiche

Sommario

- 04 Spandivoltafieno Massey Ferguson TD Series
- 06 Caratteristiche di qualità
- 07 Raccolto migliore in assoluto: rapido e a basso impatto
- 08 Spandivoltafieno MF trainati e con telaio di trasporto
- 10 Specifiche

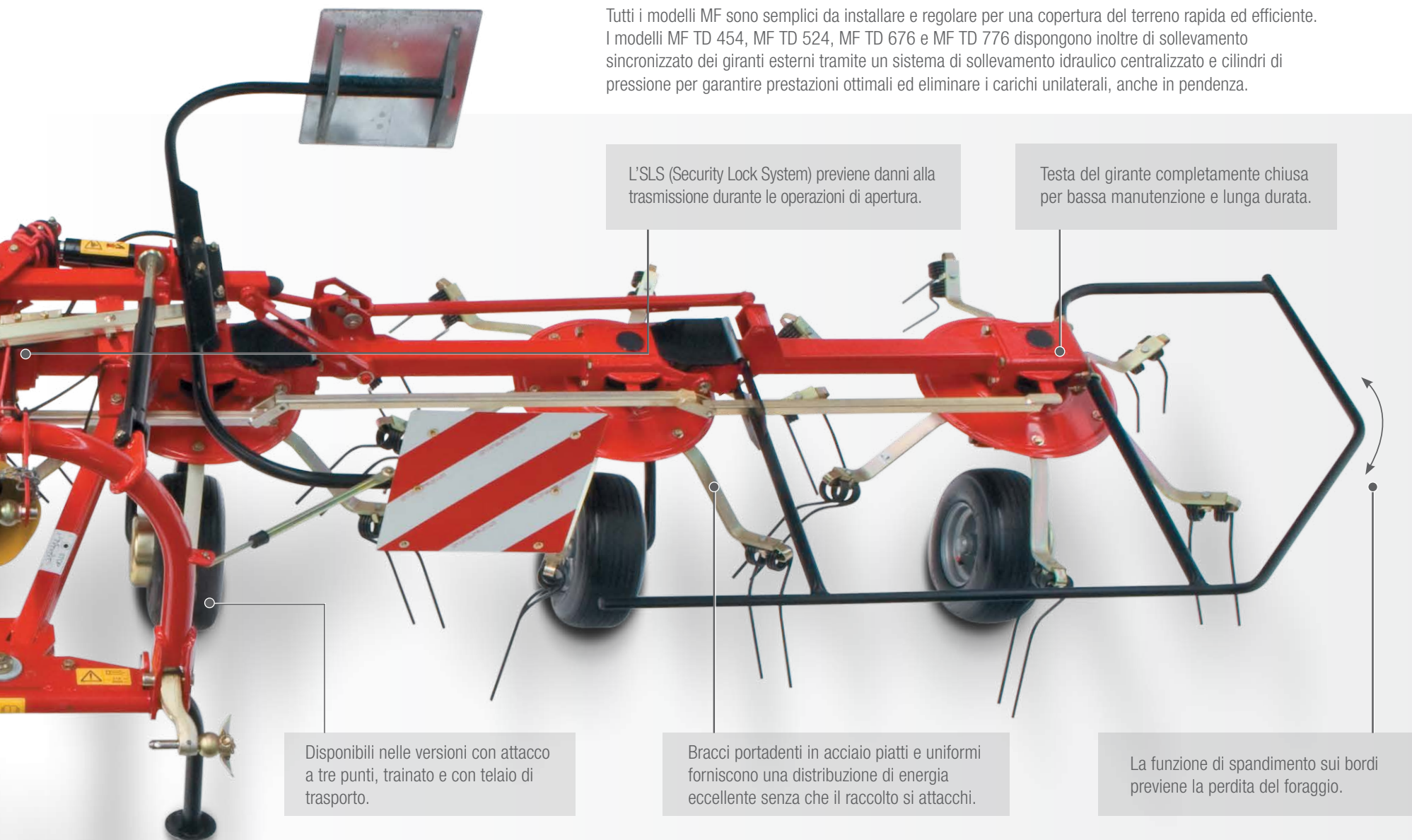
Spandivoltafieno Massey Ferguson TD Series

Quando si tratta di essiccazione del fieno, Madre Natura è quasi impossibile da battere. Naturalmente, gli agricoltori hanno utilizzato le risorse della natura, come il vento e il sole, per tutto il tempo in cui i semi sono stati piantati nel terreno. Oggi, è possibile aiutare i doni di Madre Natura spandendo la coltura con uno spandivoltafieno Massey Ferguson TD Series professionale.



11 modelli MF forniscono larghezze di fienagione da 4,5 metri a 12,70 metri. Ognuno offre angoli di spandimento facilmente regolati di 15, 18 e 20,5 gradi per assicurare adattabilità a tutte le condizioni di foraggio e coltura.

Tutti i modelli MF sono semplici da installare e regolare per una copertura del terreno rapida ed efficiente. I modelli MF TD 454, MF TD 524, MF TD 676 e MF TD 776 dispongono inoltre di sollevamento sincronizzato dei giranti esterni tramite un sistema di sollevamento idraulico centralizzato e cilindri di pressione per garantire prestazioni ottimali ed eliminare i carichi unilaterali, anche in pendenza.



Caratteristiche di qualità

Spandivoltafieno MF con attacco a tre punti

Spandivoltafieno MF, versatili e ad alte prestazioni, grazie all'eccellente qualità del lavoro che producono e alla loro flessibilità di utilizzo.



Spandivoltafieno MF trainati e con telaio di trasporto

Spandivoltafieno MF per trasferimenti rapidi e sicuri: compatti in strada, ampia copertura sul campo.



Testa del girante

Le teste dei giranti Massey Ferguson hanno una struttura chiusa che protegge tutti i componenti importanti da sporcizia e polvere. Questo design garantisce anni di servizio senza problemi.



Trasmissione

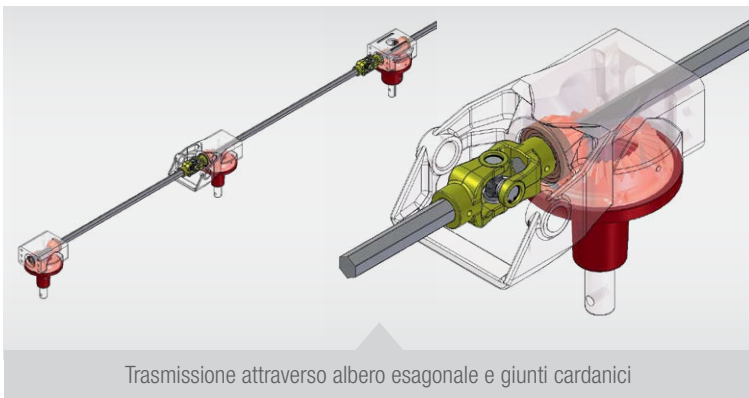
I singoli giranti sono azionati tramite un albero esagonale di ampie dimensioni e robusti giunti cardanici. Questo tipo di trasmissione è uniforme, affidabile e senza gioco.



Telaio

Tutti gli spandivoltafieno MF sono dotati di tubi del telaio quadrati a sezione spessa di grandi dimensioni che assicurano un'ottima rigidità e una durata molto lunga.

I singoli telai dei giranti sono collegati tramite giunti robusti con manicotti flange speciali e perni temprati. Tutti i giunti possono essere lubrificati per la massima affidabilità e durata nel tempo. Ciò contribuisce a garantire prestazioni ottimali anche dopo molti anni di servizio.



TD SERIES

Raccolto migliore in assoluto: rapido e a basso impatto

Effetto pettine: solo con denti equamente distribuiti sui lati

Solo denti equamente distribuiti sui lati consentono di ottenere una miscelazione ottimale del foraggio di qualità. Questo è noto come effetto pettine poiché durante il processo i diversi strati di foraggio sono perfettamente miscelati insieme e voltati, garantendo una produzione ottimale di foraggio di qualità.

Grazie a denti con lati di uguale lunghezza, non sono necessari denti destri e sinistri, ma solo un tipo di dente, e ciò semplifica la gestione dei ricambi.

Bracci portadenti

I bracci portadenti sono realizzati con una barra in acciaio piatta zincata e resistente, che permette un'ampia superficie di contatto tra il dente e il disco del rotore. Questo assicura una trasmissione di potenza eccellente anche nelle condizioni di lavoro più impegnative. Le forze vengono assorbite in modo ottimale quando il terreno è irregolare.

Tutti gli spandivoltafieno Massey Ferguson sono dotati di protezione contro la perdita dei denti come caratteristica di serie. Ciò protegge le macchine che seguono e anche il prezioso bestiame. I denti sono fissati sotto il braccio portadenti. Questa disposizione ha il vantaggio che il lato superiore è liscio e, di conseguenza, il foraggio non rimane agganciato. Permette anche una maggiore libertà di movimento dei denti, che contribuisce ad un trattamento ottimale per ottenere foraggio di qualità.



Posizione di trasporto



Ampia superficie di contatto per una trasmissione ottimale della potenza

Super C: la caratteristica di qualità

La caratteristica di qualità Super C garantisce un elevato livello di qualità e una durata estremamente lunga. I denti utilizzati da Massey Ferguson devono essere sottoposti a un ciclo di prova e resistere a 200.000 impatti senza danni. Fasi del processo speciali sono utilizzate per progettare e fabbricare i denti per garantire durezza, elasticità e durata.

Il dente Super C ha un diametro di 9,5 mm, un diametro della bobina di 70 mm e sei avvolgimenti, ciò lo rende uno dei più efficienti sul mercato e tipico della qualità elevata di ogni spandivoltafieno Massey Ferguson.



Diametro dente 9,5 mm



6 avvolgimenti



Diametro bobina 70 mm



Denti di qualità Super C Massey Ferguson

Spandivoltafieno MF trainati e con telaio di trasporto

Trainato

MF TD 1008 TR Hydro e MF TD 1310 TR Hydro offrono ampie larghezze di lavoro in un pacchetto compatto. Ideali per l'utilizzo dietro piccoli trattori, queste macchine sono adatte per terreni accidentati e collinari. La funzione di serie di spandimento sui bordi previene la perdita di foraggio a fine campo. La funzione di ripiegamento idraulico utilizza un cilindro ad azione singola per una chiusura sincronizzata.

Telaio di trasporto

MF TD 776 TRC, MF TD 868 TRC, MF TD 1008 TRC e MF TD 1310 TRC sono spandivoltafieno che possono essere facilmente attaccati tramite la barra di traino del trattore. Con larghezze di lavoro da 7,70 metri a 12,7 metri, è possibile gestire facilmente qualsiasi area di prato, indipendentemente dalle dimensioni. L'ampio telaio di trasporto e la posizione di trasporto compatta garantiscono spostamenti sicuri e più rapidi da un campo all'altro, ideali per il completamento del lavoro in condizioni climatiche in peggioramento o altri vincoli di tempo.

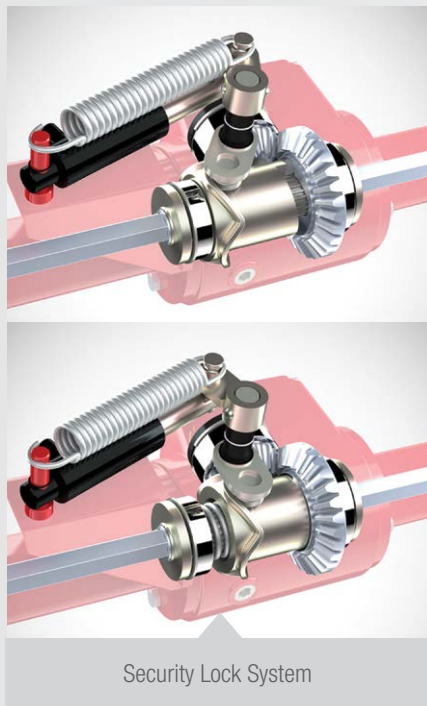
La sicurezza prima di tutto

Grazie all'SLS (Security Lock System) di Massey Ferguson, durante le operazioni di chiusura è garantita la massima sicurezza della macchina. L'SLS è un sistema di posizionamento e spegnimento ad azionamento idraulico automatico, con una ruota libera integrata che interrompe il flusso di forza ai rotori quando le due metà della macchina vengono richiuse. Come risultato,

è garantito un elevato grado di sicurezza in posizione di trasporto, così come durante interventi di manutenzione. Anche la possibilità di danneggiamento della trasmissione è ridotto al minimo in caso di funzionamento non corretto.

Convenienza di funzionamento che parla da sé

I giranti sono facilmente ripiegati e aperti mediante un sistema di controllo sequenziale idraulico azionato direttamente dal sedile del trattore.



TD SERIES

Condizioni di lavoro perfette

Come per tutti gli spandivoltafieno Massey Ferguson, il foraggio viene prelevato dai denti e voltato con delicatezza, senza danni. Viene creato un tappeto leggero, ampio e ben amalgamato di foraggio, per contribuire a garantire un prodotto finale di alta qualità. Con il dispositivo di spandimento sul bordo centrale montato di serie, i bordi dei campi non presentano più alcun problema. È tutto foraggio di qualità, fino all'ultimo filo d'erba. Grazie al sistema di regolazione dell'angolo di spandimento, la macchina può essere sempre adattata a seconda della situazione di raccolta. In posizione di lavoro, il telaio di trasporto viene ripiegato davanti ai giranti e ciò garantisce un baricentro ideale.

Come risultato, il telaio non sosta nel percorso di espulsione del foraggio e il caricamento creato dai giranti centrali è ridotto al minimo: pre-requisiti perfetti per produrre foraggio di qualità.



Specifiche

Attacco a tre punti

Modello	MF TD 454 DN	MF TD 524 DN	MF TD 676 DN	MF TD 776 DN	MF TD 868 DN
Categoria di aggancio	Cat I e II	Cat I e II	Cat I e II	Cat I e II	Cat I e II
Larghezza di lavoro circa m	4,50	5,20	6,60	7,70	8,60
Larghezza di trasporto circa m	2,65	3,00	2,90	3,00	2,90
Altezza parcheggio circa m	2,40	2,60	3,30	3,65	3,30
Rotori	4	4	6	6	8
Bracci portadenti per rotore	6	6	6	6	6
Protezione anti-perdita dei denti	●	●	●	●	●
Pneumatici	16 / 6,50 - 8	16 / 6,50 - 8	16 / 6,50 - 8	6 x 16 / 6,50 - 8	6 x 16 / 6,50 - 8
					2 x 18,5 / 8,50 - 8
Potenza richiesta circa kW/CV	22/30	22/30	30/41	60/82	70/95
Prese idrauliche	1 x SAV	1 x SAV	1 x SAV	1 x SAV	1 x SAV, 1 x DAV*
Giri/min presa di forza	540	540	540	540	540
Albero PTO	Sovraccarico (frizione a perni radiali)	Sovraccarico (frizione a perni radiali)	Sovraccarico (frizione a perni radiali)	Frizione di sicurezza da sovraccarico (frizione a perni radiali)	Frizione di sicurezza da sovraccarico (frizione a perni radiali)
Tabelle di avviso	●	●	●	●	●
Illuminazione elettrica	○	○	○	○	○
Peso circa kg	574	606	822	946	1.172

Trainato

Modello	MF TD 1008 TR HYDRO	MF TD 1310 TR HYDRO
Categoria di montaggio	Barra di traino	Barra di traino
Larghezza di lavoro circa m	10,20	12,70
Larghezza di trasporto circa m.	2,78	2,78
Lunghezza di trasporto circa m.	6,83	8,07
Giranti	8	10
Bracci portadenti per girante	6	6
Protezione anti-perdita dei denti	●	●
Pneumatici girante	16/6,50-8	16/6,50-8
Potenza richiesta circa kW/CV	35/48	45/61
Prese idrauliche	1 x SAV	1 x SAV
Giri/min presa di forza	540	540
Albero PTO	Sovraccarico (frizione a perni radiali)	Sovraccarico (frizione a perni radiali)
Tabelle di avviso	○	○
Illuminazione elettrica	○	○
Peso circa kg	1090	1305

Telaio di trasporto

Modello	MF TD 776 TRC	MF TD 868 TRC	MF TD 1008 TRC	MF TD 1310 TRC
Categoria di aggancio	Barra di traino	**	**	**
Larghezza di lavoro circa m	7,7	8,6	10,2	12,7
Larghezza di trasporto circa m	3,0	3,0	2,94	2,94
Lunghezza di trasporto circa m	4,48	4,4	5,7	5,7
Giranti	6	8	8	10
Bracci portadenti per girante	6	6	6	6
Protezione anti-perdita dei denti	●	●	●	●
Pneumatici girante	4 x 16 / 6,50 - 8	6 x 16 / 6,50 - 8	6 x 16 / 6,50 - 8	8 x 16 / 6,50 - 8
	2 x 18,5 / 8,50 - 8	2 x 18,5 / 8,50 - 8	2 x 18,5 / 8,50 - 8	2 x 18,5 / 8,50 - 8
Pneumatici telaio	215/65-16	10,0 / 80-12	10,0 / 75-15,3	10,0 / 75-15,3
Potenza richiesta circa kW/CV	30/41	40/54	40/54	66/90
Prese idrauliche	1 x SAV	1 x DAV*	1 x SAV, 1 x DAV*	1 x SAV, 1 x DAV*
Giri/min presa di forza	540	540	540	540
Albero PTO	Frizione di sicurezza da sovraccarico (frizione a perni radiali)	Frizione di sicurezza da sovraccarico (frizione a perni radiali)	Frizione di sicurezza da sovraccarico (frizione a perni radiali)	Frizione di sicurezza da sovraccarico (frizione a perni radiali)
Tabelle di avviso	●	●	●	●
Illuminazione elettrica	●	●	●	●
Peso circa kg	1237	1660	1860	2160

* DAV con posizione flottante

** Consegna della macchina franco fabbrica senza barra di traino. Osservare sempre le norme e i regolamenti per attrezzature di collegamento tra il trattore e la macchina applicabili nel proprio Paese o nella propria regione.

- Non disponibile/Non applicabile ● Specifica standard ○ Opzionale

Le illustrazioni mostrano alcune delle attrezzature speciali. Alcune macchine disponibili solo in Paesi selezionati.
Le immagini fornite non corrispondono necessariamente alla versione più recente delle attrezzature di serie.



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



MASSEY FERGUSON® è un marchio mondiale di AGCO.
© AGCO Limited. 2017 | A-IT-16595/1217 | Italiano/1217



Gestione responsabile delle foreste