

SERIE MF RK

RANGHINATORI

Gamma di ranghinatori ad alte prestazioni



BORN TO **FARM**

UNA GAMMA COMPLETA E
AGGIORNATA DI RANGHINATORI
**PER SODDISFARE
OGNI VOSTRA
ESIGENZA.**

QUALITÀ DI ANDANATURA
STRAORDINARIA, GRANDE
MANEGGEVOLEZZA E
DESIGN ROBUSTO.



SOMMARIO

- 04 RANGHINATORE MF A ROTORE SINGOLO
- 06 RANGHINATORI MF CON ATTACCO A TRE PUNTI
- 08 RANGHINATORI MF RK A DUE O QUATTRO ROTORI
- 10 RANGHINATORI MF RK A DUE E QUATTRO ROTORI -
CARATTERISTICHE QUALITATIVE
- 12 RANGHINATORI MF RK A DUE ROTORI FORMAZIONE ANDANA CENTRALE
- 14 RANGHINATORE MF RK A DUE ROTORI FORMAZIONE ANDANA LATERALE
- 16 RANGHINATORE MF A QUATTRO ROTORI FORMAZIONE ANDANA CENTRALE
- 18 SPECIFICHE

06

Ranghinatori MF con
attacco a tre punti

10

Ranghinatori MF RK
a due e quattro rotori –
Caratteristiche qualitative

12

Ranghinatore MF
a due rotori formazione
andana centrale

16

Ranghinatore MF a quattro rotori
formazione andana centrale

Specifiche

18

RANGHINATORE MF A ROTORE SINGOLO

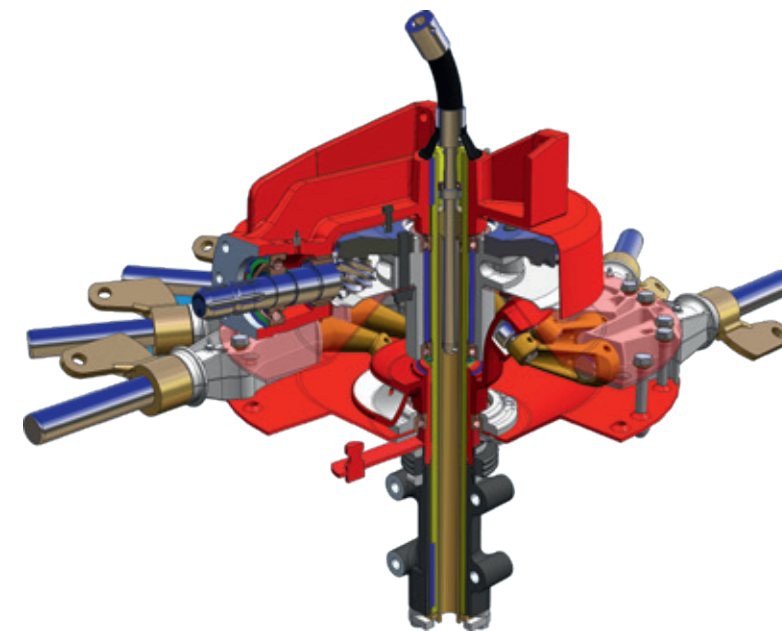
PERCHÉ SCEGLIERE UN RANGHINATORE
MASSEY FERGUSON A ROTORE SINGOLO?

I RANGHINATORI A ROTORE SINGOLO
MF RK SONO SEMPLICI DA USARE
E GARANTISCONO UN'ECCELLENTI
RANGHINATURA E LA FORMAZIONE DI
ANDANE DALL'ASPETTO PERFETTO GRAZIE
A UN DESIGN SEMPLICE E AFFIDABILE



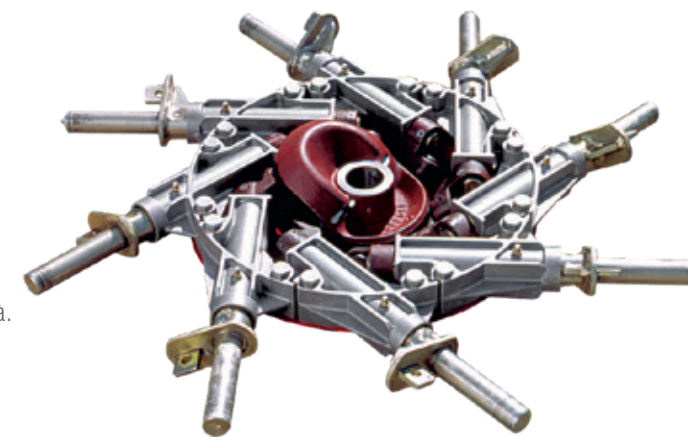
TESTA DEL RANGHINATORE

Completamente chiusa, la testa dei ranghinatori Massey Ferguson, protegge i componenti più importanti da sporco e polvere, garantendo una lunga durata. Il design ottimizzato della guida della camma, in ghisa sferoidale, garantisce un funzionamento fluido e un sollevamento dei denti rapido e preciso. Il design robusto e collaudato di questa moderna unità di azionamento e l'alloggiamento del braccio portadenti in lega di alluminio, costruito con precisione, aumentano ulteriormente l'affidabilità.



BRACCI PORTADENTI DISPOSTI TANGENZIALMENTE

I bracci portadenti montati tangenzialmente garantiscono una raccolta di qualità ottimale e una formazione ideale dell'andana. Questa disposizione offre inoltre una velocità di lavoro significativamente più elevata, un enorme vantaggio quando si lavora contro condizioni atmosferiche avverse.



SPECIALE FISSAGGIO IMBULLONATO DELLA TESTA DEL RANGHINATORE

La robusta struttura della testa del ranghinatore, che utilizza bulloni, assicura un posizionamento preciso e corretto dei bracci, migliorando l'affidabilità. Inoltre, consente di sostituire singolarmente i gruppi dei denti, senza ulteriori operazioni di smontaggio.

DEPOSIZIONE DELL'ANDANA A DESTRA

Tutti i ranghinatori a rotore singolo MF RK posizionano l'andana sul lato destro, offrendo una visuale perfetta dell'andana stessa e trovandosi sullo stesso lato dei comandi del trattore. Il deposito sul lato destro offre un maggiore senso di ergonomia.

RANGHINATORI MF CON ATTACCO A TRE PUNTI

LAVORATE IN MANIERA PIÙ INTELLIGENTE CON UN RANGHINATORE A ROTORE SINGOLO



TRASMISSIONE ►

Tutte le trasmissioni dei ranghinatori Massey Ferguson sono dotate di protezione dai sovraccarichi

che evita riparazioni costose e riduce i tempi di inattività durante l'impegnativa stagione di raccolta del foraggio.

MONTAGGIO DEI DENTI

I denti sono avvitati singolarmente dal basso ai bracci, non vengono spinti sopra il tubo.

Ciò significa che i lati dei bracci rivolti verso il raccolto sono completamente lisci, evitando che il foraggio resti impigliato. Senza essere limitati dal tubo, i denti sono liberi di muoversi e facilmente sostituibili senza richiedere la rimozione di altri denti

SUPPORTI PORTADENTI

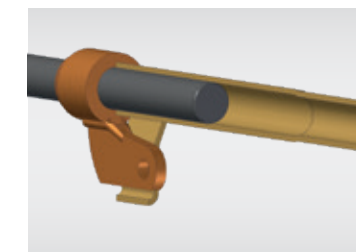
Tutti i portadenti dei ranghinatori MF RK sono realizzati con un unico tubo robusto. I punti di montaggio dei bracci portadenti sono lavorati con precisione per garantire un'installazione perfetta. Ciò semplifica l'inserimento dei bracci e riduce l'usura di questo componente delicato. Nel contempo, rende più semplice il montaggio dei ricambi, riducendo i tempi di inattività.



Il nuovo design moderno dell'illuminazione a LED, che include un pannello di segnalazione, garantisce una ottimale sicurezza e una vita utile superiore.



Il profilo del bordo d'attacco del braccio portadenti è completamente liscio



Installazione semplice dei bracci portadenti grazie al punto di attacco perfetto

RANGHINATORI MF RK A DUE O QUATTRO ROTORI

UN'AMPIA SCELTA DI CARATTERISTICHE



Oggi, i ranghinatori di grandi dimensioni svolgono un ruolo fondamentale nel miglioramento dell'efficienza di raccolta del foraggio. Un guasto può bloccare l'intero cantiere di raccolta, con conseguenti disagi e costi elevati. È quindi fondamentale non scendere a compromessi quando si investe in un nuovo ranghinatore. Massey Ferguson ha combinato anni di esperienza e le più recenti conoscenze tecniche per progettare e sviluppare una gamma straordinaria di ranghinatori per alte prestazioni.

LE CARATTERISTICHE DI PRATICITÀ DEI RANGHINATORI MF RK OFFRONO:

- Funzionamento efficiente
- Prestazioni affidabili
- Qualità di andanatura straordinaria
- Andane dall'aspetto perfetto.

RANGHINATORI MF A DUE O QUATTRO ROTORI

RANGHINATORE A DOPPIO ROTORE MF RK - FORMAZIONE LATERALE E CENTRALE DELL'ANDANA

Se preferite la semplicità di un'unica andana centrale con larghezza di lavoro variabile, i ranghinatori MF RK per andana centrale sono la scelta perfetta. Se desiderate la flessibilità di produrre una o due andane e volete riunire due o quattro andane in un'unica grande andana, i ranghinatori MF RK SD sono in grado di fare tutto questo.

RANGHINATORE MF A DUE ROTORI CON FORMAZIONE ANDANA CENTRALE

Ranghinatore MF a due rotori a larghezza di lavoro e ampiezza di andana variabili per prestazioni elevate e la massima flessibilità.



Oltre a incorporare funzioni collaudate come lo SteerGuard o il Jet-Effect, i nuovi ranghinatori a deposizione centrale a 2 rotori offrono nuove caratteristiche come l'ISOBUS, il Flex-High, il SectionControl e l'allarme di massima sterzata, che consentono di ottenere una maggiore capacità grazie a un funzionamento semplificato.



▲ TESTE DEI RANGHINATORI

Le teste dei rotori, che non richiedono manutenzione e lubrificazione, azionano tutti i rotori dei 6 nuovi modelli della serie di ranghinatori MF a formazione andana centrale.



▲ RANGHINATORE MF A QUATTRO ROTORI

I ranghinatori a 4 rotori di MF offrono larghezze di lavoro da 10,6 a 13,8 metri. A seconda del trattore utilizzato, è possibile scegliere tra il funzionamento manuale o il comodo funzionamento ISOBUS. Tutti i modelli hanno dimensioni di trasporto compatte per circolare su strada senza alcun problema.

RANGHINATORI MF RK A DUE E QUATTRO ROTORI

CARATTERISTICHE QUALITATIVE



STEERGUARD® PER UNA STERZATA EFFICIENTE E DIRETTA

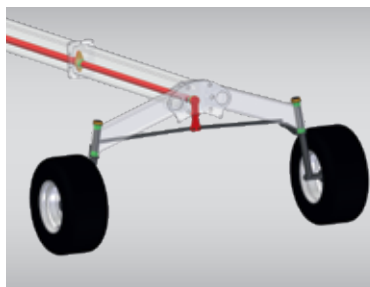
I ranghinatori MF RK sono dotati di un sistema di sterzo brevettato, interno al telaio, che garantisce una sterzata precisa e affidabile in tutte le condizioni di lavoro. A differenza delle aste di sterzo esterne, l'albero MF RK è protetto dai danni e utilizza solo due punti di articolazione. In questo modo, il sistema offre sterzate precise e la massima sicurezza, anche dopo anni di utilizzo.

I movimenti di sterzata sono trasferiti dall'albero alle ruote attraverso fusi a snodo dotati di aste di scorrimento regolabili con estremità coniche di precisione che ne migliorano l'affidabilità.

Il vantaggio principale di questo sistema esclusivo è la trasmissione diretta dei movimenti dello sterzo. Ciò assicura che il ranghinatore segua sempre esattamente il percorso del trattore con un'eccellente reattività. Inoltre, garantisce un funzionamento fluido anche a velocità elevate, consentendo spostamenti sicuri e rapidi da un campo all'altro fino a 40 km/h.*



▲ Testa dei tiranti dello sterzo regolabile



▲ I tiranti sono gli stessi utilizzati in veicoli commerciali



ADATTAMENTO PERFETTO AL TERRENO IN QUALSIASI SITUAZIONE

La sospensione brevettata del rotore dei ranghinatori MF RK garantisce un adattamento perfetto al terreno, anche nelle condizioni di lavoro più difficili. Il sistema utilizza giunti tipo a cardano, che consentono al rotore di muoversi liberamente in tutte le direzioni e di seguire perfettamente l'andamento del terreno. Questo aiuta i denti a recuperare il foraggio da solchi o avvallamenti, riducendo le perdite e i danni al manto erboso.

I ranghinatori MF RK eliminano le perdite di taglio e la contaminazione delle andane, garantendo un foraggio di alta qualità.

JET EFFECT ►

Grazie alle sospensioni intelligenti e alla distribuzione del peso, il rotore si solleva prima nella parte anteriore e successivamente in quella posteriore. Quando vengono abbassate, le ruote posteriori del rotore toccano terra per prima delle ruote anteriori.

Questo nuovo approccio impedisce ai denti di penetrare nel terreno, evitando il danneggiamento del manto erboso e la contaminazione del foraggio, preservandone l'elevata qualità.



*In base al Paese di utilizzo

RANGHINATORI MF RK A DUE ROTORI A FORMAZIONE ANDANA CENTRALE TRAINATI

MF RK 662 TRC, MF RK 762 TRC, MF RK 862 TRC, MF 922 TRC ed MF RK 1002 TRC

I TUTTOFARE DELLA GAMMA DI RANGHINATORI A DUE ROTORI PER ANDANATURA CENTRALE MF

Preselezione automatica della larghezza di lavoro, azione di andanatura pulita, andane dall'aspetto preciso e spostamenti rapidi e sicuri tra i campi. Tutto questo è garantito dai ranghinatori a due rotori a deposizione centrale dell'andana MF RK 662, MF RK 762, MF RK 862, MF RK 922 ed MF RK 1002 tutti TRC. Con il carrello opzionale a sei ruote con sensore di contatto e la sospensione brevettata del rotore, offrono eccellenti prestazioni di andanatura con perdite minime. Sono il miglior punto di partenza per ottenere foraggio di qualità.



PRATICITÀ DI UTILIZZO, PURA E SEMPLICE

La larghezza di lavoro è regolabile idraulicamente o manualmente (MF RK 622). La combinazione con la camma di comando regolabile dall'esterno consente di creare andane perfette per le operazioni successive. La larghezza di lavoro e dell'andana può essere regolata in maniera continua. Sul modello RK 662 TRC, una leva manuale fornisce quattro larghezze preselezionabili.

La tecnologia brevettata consente di ottenere l'altezza di trasporto più bassa, indipendentemente dalla larghezza di lavoro preselezionata. Inoltre, la limitazione automatica dell'altezza a fine campo consente di non disinnestare la PTO durante le svolte.

MF RK 862 TRC PRO, MF RK 922 TRC PRO ed MF RK 1002 TRC PRO

- Specializzati per condizioni di lavoro estreme
- Adattamento perfetto al terreno
- Regolazione idraulica dell'altezza di lavoro
- Predisposizione per il funzionamento con ISOBUS
- Impianto idraulico LS
- Sollevamento dei singoli rotori
- MyMemory.

I RANGHINATORI SPECIALIZZATI ANCHE PER LA PAGLIA E CONDIZIONI DI LAVORO ESTREME

Il nuovo carrello del rotore dei modelli MF RK 862 TRC PRO, MF 922 TRC PRO ed MF RK 1002 TRC PRO è stato dotato di sei ruote e di un assale tandem con pneumatici da 18" per garantire prestazioni ottimali. Anche le ruote principali accoppiate sono state riprogettate per essere più larghe e flessibili e garantire un avanzamento fluido anche in condizioni difficili, come nei campi di stoppie. La distanza tra i denti e la ruota principale è stata ridotta in modo da garantire un'andana di alta qualità, creando le condizioni ideali per la pressatura successiva.

Per una ranghinatura pulita a qualsiasi velocità, è disponibile il sistema FlexHigh, che controlla automaticamente l'altezza in base alla velocità di avanzamento. Per i modelli PRO sono disponibili anche luci LED, set ISOBUS, joystick ISOBUS e il controllo della sezione.



RANGHINATORE MF RK A DUE ROTORI A FORMAZIONE ANDANA LATERALE

MF RK 702 TR-SDX, MF RK 662 SD-TRC,
MF RK 672 SD-TRC, MF RK 772 SD-TRC,
MF RK 842 SD-TRC ed MF RK 842 SD-TRC PRO

FLESSIBILITÀ E PRATICITÀ IN TUTTE LE CONDIZIONI

I ranghinatori a deposizione laterale di Massey Ferguson sono una soluzione flessibile, perfetta per qualsiasi tipo di terreno. Con questi ranghinatori è possibile depositare due andane strette, un'andana larga o una doppia andana eseguendo una passata di ritorno. La commutazione tra le modalità di formazione delle andane e l'impostazione della larghezza di lavoro possono essere eseguite facilmente e in pochi secondi. Ampie sovrapposizioni tra i rotori garantiscono un trasferimento del foraggio e la formazione di andane pulite, anche nelle condizioni di lavoro più difficili.

Il versatile modello MF RK 702 TR-SDX con barra di traino ha una larghezza di trasporto inferiore a 3 m senza rimuovere i bracci portadenti, consentendo spostamenti rapidi tra i campi.

Sui modelli trainati l'altezza minima con la struttura ripiegata è sempre garantita indipendentemente dalla larghezza di lavoro impostata.

- Ampie larghezze di lavoro
- Deposizione di 1 o 2 andane
- Adattamento perfetto al terreno grazie alla sospensione cardanica del rotore e al Jet Effect
- Controllo sequenziale del sollevamento dei rotori.



RANGHINATORE MF A QUATTRO ROTORI FORMAZIONE ANDANA CENTRALE

**MF RK 1254 TRC Gen2, MF RK 1254 TRC PRO Gen2
ed MF RK 1404 TRC PRO**

- ▶ Grandi aziende agricole e contoterzisti
- ▶ Struttura semplice e robusta
- ▶ Baricentro ribassato
- ▶ Costi di proprietà ridotti.



IL MODELLO DI PUNTA DELLA GAMMA MASSEY FERGUSON

Con quattro rotori e larghezze di lavoro pari a 12,5 e 13,8 metri, questi ranghinatori creano andane eccellenti, massimizzando la capacità di lavoro.

Questi modelli sono stati appositamente sviluppati per aziende agricole di grandi dimensioni e contoterzisti. La struttura semplice ma robusta rende i ranghinatori a quattro rotori di Massey Ferguson estremamente facili da azionare e ne incrementa la flessibilità quando sono utilizzati in più di un'azienda agricola.

CONTROLLO ISOBUS

I modelli MF RK 1254 TRC PRO Gen2 e MF RK 1404 TRC PRO offrono un controllo ISOBUS completo per tutte le funzioni del ranghinatore, incluse l'altezza e la larghezza di lavoro, la sovrapposizione e la sequenza di sollevamento, per una gestione e una praticità ottimali.

Il modello MF RK 1404 TRC-PRO gen2 può essere dotato in opzione del controllo di sezione. Questa soluzione dedicata all'agricoltura di precisione consente una gestione semplice e accurata degli attrezzi in un'ampia gamma di applicazioni. Il controllo di sezione completamente automatizzato solleva i bracci del rotore per evitare sovrapposizioni e li riabbassa per riprendere immediatamente il lavoro.



SISTEMA DI CONTROLLO DELLE OPERAZIONI A FINE CAMPO

Tutti i ranghinatori a quattro rotori di Massey Ferguson sono dotati di un sistema di controllo sequenziale idraulico automatico che può essere adattato a ogni esigenza specifica. Questo sistema controlla il sollevamento e l'abbassamento ritardato della coppia posteriore di rotori e consente di depositare a fine campo andane perfettamente formate. Inoltre, la limitazione automatica dell'altezza a fine campo consente di non disinnestare la PTO durante le svolte.

SICUREZZA SULLA STRADA E IN PENDENZA

I modelli MF RK 1254 TRC Gen2, MF RK 1254 TRC PRO Gen2 e MF RK 1404 TRC PRO sono progettati per raggiungere velocità di trasporto fino a 40 km/h*, per spostamenti rapidi tra i campi. Per altezze di trasporto inferiori a 4 m con bracci portadenti montati, il controllo idraulico del carrello può essere configurato dalla cabina, consentendo una movimentazione comoda e sicura tra i campi. Il sollevamento/abbassamento dei rotori inizia solo quando il cilindro dell'asse è nella posizione finale, evitando così ogni possibile danneggiamento dovuto a un funzionamento errato.

Inoltre, per garantire la massima sicurezza durante gli spostamenti, i ranghinatori sono dotati di un impianto frenante pneumatico ad alte prestazioni, che contribuisce a rendere sicuro il funzionamento anche su pendenze ripide. Il design del ranghinatore garantisce inoltre un baricentro basso per un'eccellente stabilità e sicurezza durante il trasporto su strada e in campo.

*In base al Paese di utilizzo

SPECIFICHE

Rotore singolo, attacco 3 punti, testa flottante

Modello	MF RK 341 DN	MF RK 361 DN	MF RK 381 DN	MF RK 391 DN	MF RK 421 DN	MF RK 451 DN
Categoria di collegamento	Cat. I e II	Cat. I e II	Cat. I e II	Cat. I e II	Cat. I e II	Cat. I e II
Larghezza di lavoro, m (circa)	3,40	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50
Larghezza andana, m (circa)	0,60 – 1,30	0,60 – 1,50	0,60 – 1,50	0,70 – 1,55	0,70 – 1,55	0,75 – 1,60
Larghezza di trasporto, m (circa)	1,42	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99
Lunghezza totale di trasporto, m (circa)	2	2,21	2,31	2,34	2,58	2,68
Bracci portadenti per rotore	8	10	10	10	12	12
Doppi denti per braccio	3	3	4	4	4	4
Pneumatici del carrello rotore	2 x 15/6,00–6	2 x 16/6,50 – 8	2 x 16/6,50 – 8	2 x 16/6,50 – 8	2 x 16/6,50 – 8	4 x 16/6,50 – 8
Potenza minima richiesta, kW/Cv	17/23	20/27	20/27	20/27	30/41	30/41
PTO (giri/min)	540	540	540	540	540	540
Albero della PTO	Frizione di protezione da sovraccarichi (frizione a perni radiali)	Frizione di protezione da sovraccarichi (frizione a perni radiali)	Frizione di protezione da sovraccarichi (frizione a perni radiali)	Frizione di protezione da sovraccarichi (frizione a perni radiali)	Frizione di protezione da sovraccarichi (frizione a perni radiali)	Frizione di protezione da sovraccarichi (frizione a perni radiali)
Illuminazione a LED				○		
Peso, kg (circa)	360	420	440	520	580	620

Rotore singolo, attacco a 3 punti, Alpine

Modello	MF RK 361 DSR
Categoria di collegamento	Cat. I e II
Larghezza di lavoro, m (circa)	3,60
Larghezza andana, m (circa)	0,60 – 1,50
Larghezza di trasporto, m (circa)	1,70
Lunghezza totale di trasporto, m (circa)	2,13
Bracci portadenti per rotore	10
Doppi denti per braccio	3
Pneumatici del carrello rotore	2 x 15/6,00–6
Potenza minima richiesta, kW/Cv	25/34
PTO (giri/min)	540
Albero della PTO	Frizione di protezione da sovraccarichi (frizione a perni radiali)
Peso, kg (circa)	370

Rotore singolo, attacco trattore con barra di traino/sollevatore

Modello	MF RK 451 TR
Categoria di collegamento	Barra di traino
Larghezza di lavoro, m (circa)	4,50
Larghezza andana, m (circa)	0,75 – 1,60
Larghezza di trasporto, m (circa)	2,10
Lunghezza totale di trasporto, m (circa)	4,10
Bracci portadenti per rotore	12
Doppi denti per braccio	4
Pneumatici del carrello rotore	4 x 16/6,50–8
Potenza minima richiesta, kW/Cv	30/41
PTO (giri/min)	540
Peso, kg (circa)	600

Due rotori, formazione laterale dell’andana

Modello	MF RK 702 TR-SDX (senza telaio di trasporto)	MF RK 662 SD-TRC	MF RK 672 SD-TRC	MF RK 772 SD-TRC	MF RK 842 SD-TRC	MF RK 842 SD-TRC-PRO
Categoria di montaggio	Barra di traino	Cat. I e II	Cat. I e II	Cat. I e II	Cat. II	Cat. II
Larghezza di lavoro, m (circa)	6,30 – 7,00	5,75 – 6,65	5,80 – 6,70	6,60 – 7,70	7,80 – 8,40	7,80 – 8,40
Larghezza andana, m (circa)	0,60 – 1,90	0,60 – 1,90	0,60 – 1,90	0,60 – 1,90	0,60 – 1,90	0,60 – 1,90
Larghezza di trasporto, m (circa)	2,30	2,65	2,65	3,00	2,80	2,96
Altezza di trasporto, m (circa) (con bracci portadenti smontati)	-	3,00*	3,00*	3,65*	3,60*	3,60*
Lunghezza totale di trasporto, m (circa)	8,45	6,63	6,63	7,43	8,5	8,54
Bracci portadenti per rotore	12/12	10/12	12/12	12/12	13	13
Doppi denti per braccio	4	4	4	4/5	4/5	4/5
Pneumatici del carrello rotore	4 x 18/8,50–8/5 x 18/8,80–8	3 X 16/6,50–8	3 X 16/6,50–8	4 x 16/6,50–8	6 X 16/6,50–8	6 X 16/6,50–8
Pneumatici del telaio di trasporto	-	10,0/75–15,3	10,0/75–15,3	10,0/75–15,3	300/80–15,3	380/55–17
Potenza minima richiesta, kW/Cv	33/45	19/26	19/26	30/41	44/60	44/60
Distributori idraulici richiesti	1 x SAV, 1 x DAV	1 x SAV	1 x SAV	1 x SAV	1 x DAV flottante	1 x DAV flottante
PTO (giri/min)	540	540	540	540	540	540
Giunto a ruota libera nella trasmissione ausiliaria	●	●	●	●	●	●
Pannelli segnaletici	●	●	●	●	●	●
Illuminazione elettrica	●	●	●	●	●	●
Peso, kg (circa)	1.380	1.550	1.580	2.100	2.400	2.450

Due rotori, formazione centrale dell’andana

Modello	MF RK 662 TRC		MF RK 762 TRC Gen2	MF RK 862 TRC Gen2	MF RK 862 TRC PRO Gen2	MF RK 922 TRC Gen2	MF RK 922 TRC PRO Gen2	MF RK 1002 TRC PRO Gen2
Categoria di montaggio	Cat. I e II		Cat. I e II	Cat. I e II	Cat. I e II	Cat. II	Cat. II	Cat. II
Larghezza di lavoro, m (circa)	5,80 – 6,60		6,90–7,60	7,60–8,60	7,60–8,60	8,00–9,20	8,00–9,20	8,80 – 10,00
Larghezza andana, m (circa)	1,20 – 1,80		1,10–1,80	1,20–2,20	1,20–2,20	1,20–2,20	1,20–2,20	1,40–2,60
Larghezza di trasporto, m (circa)	2,75		2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
Altezza di trasporto con tutti i bracci montati, m Altezza di trasporto con 3 bracci smontati, m	3,70 / 3,18		3,99 / 3,49	3,99 / 3,79	3,99 / 3,79	3,99 / 3,79	3,99 / 3,79	- / < 3,99
Lunghezza totale di trasporto, m (circa)	4,66		5,76	5,76	5,76	6,30	6,30	6,30
Bracci portadenti per rotore	2 x 10		2 X 12	2 x 13	2 x 13	2 x 14	2 x 14	2 x 15
Doppi denti per braccio	4		4	4	4	4	4	4
Pneumatici del carrello rotore	3 x 16/6,50 – 8		4 x 16/6,50 – 8	4 x 16/6,50 – 8	6 x 18/8,50 – 8	4 x 18/8,50–8	6 x 18/8,50–8	6 x 18/8,50 – 8
Pneumatici del telaio di trasporto	10,0/75 – 15,3		260/70–15,3	260/70–15,3	260/70–15,3	300/80–15,3	300/80–15,3	300/80–15,3
Potenza minima richiesta, kW/Cv	19/26		37/50	44/60	44/60	51/70	51/70	59/80
Distributori idraulici richiesti	1 x SAV		1 x SAV ; 1 x DAV	1 x SAV ; 1 x DAV	LS	1x SAV/1x DAV	LS	LS
PTO (giri/min)	540		540	540	540	540	540	540
Giunto a ruota libera nella trasmissione ausiliaria	●		●	●	●	●	●	●
Pannelli segnaletici	●		●	●	●	●	●	●
Illuminazione elettrica	●		●	●	●	●	●	●
Peso, kg (circa)	1.350		2.060	2.200	2.200	2.600	2.650	2.900
Controllo ISOBUS	-		-	-	○	-	○	○
Controllo di sezione	-		-	-	○	-	○	○

Quattro rotori, formazione centrale dell’andana

Modello	MF RK 1254 TRC Gen2	MF RK 1254 TRC PRO Gen2	MF RK 1404 TRC PRO
Categoria di montaggio	Cat. II	Cat. II	Cat. II
Larghezza di lavoro, m (circa)	10,60 – 12,50	10,60 – 12,50	11,50 – 13,80
Larghezza andana, m (circa)	1,20 – 2,20	1,20 – 2,20	1,30 – 2,60
Larghezza di trasporto, m (circa)	3,00	3,00	2,99
Altezza di trasporto, m (circa) (con bracci portadenti smontati)	3,94–3,99	3,94–3,99	3,99
Lunghezza totale di trasporto, m (circa)	8,82	8,82	10,00
Bracci portadenti per rotore	4 x 12	4 x 12	4 x 13
Doppi denti per braccio	4	4	4/5
Pneumatici del carrello rotore: anteriore/posteriore	4 x 16/6,50 – 8 / 4 x 16/6,50–8	4 x 16/6,50 – 8 / 6 x 16/6,50–8	4 x 16/6,50 – 8 / 6 x 16/6,50–8
Pneumatici del telaio di trasporto	500/50 – 17	500/50 – 17	550/45 – 22,5
Potenza minima richiesta, kW/Cv	59/80	59/80	96/130
Distributori idraulici richiesti	2 x DAV + 1 x SAV	1 con sensore di carico	1 con sensore di carico
Regolazione dell'altezza del rotore	Meccanica	Idraulica	Idraulica
Frenatura	Pneumatica	Pneumatica	Pneumatica
PTO (giri/min)	540	540	540
Giunto a ruota libera nella trasmissione ausiliaria	●	●	●
Pannelli segnaletici	●	●	●
Illuminazione elettrica	●	●	●
Peso, kg (circa)	4.400	4.750	6.000
Controllo ISOBUS	-	●	●
Controllo di sezione	-	-	○

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.

Le illustrazioni mostrano alcune attrezzature speciali. Alcune macchine sono disponibili solo in alcuni Paesi selezionati. Le immagini mostrate non corrispondono necessariamente alla versione più recente delle attrezzature standard.

GAMMA DI RANGHINATORI AD ALTE
PRESTAZIONI





MASSEY FERGUSON

www.MasseyFerguson.it

www.facebook.com/masseyfergusonit

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

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

www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal



MASSEY FERGUSON® è un marchio mondiale di AGCO.
© AGCO Corporation | A-IT-17955 | Italiano 2024



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**