

Ranghinatori a 2 rotori



Ranghinatori ad andana centrale e laterale



Ranghinatori ad andana centrale - portati



R655 DS - ranghinatore ad andana centrale, portato.



Sospensione del rotore oscillante - Questo consente una grande adattabilità al terreno.

Caratteristiche:

- Larghezza di lavoro variabile
- Sospensione del rotore oscillante
- Modello Drive R 655 ASL con ruote posteriori sterzanti

Vantaggi:

- Facile da manovrare in pendenza
- Riesce ad entrare negli angoli più stretti

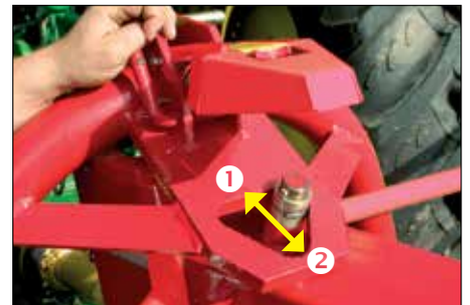
Optional:

- Assale 3D-bogie
- Assale tandem a 4 ruote
- Possibile anche con assale posteriore

La serie 655 consiste di ranghinatori ad andana centrale che consentono una grande produzione, anche con piccoli trattori. Queste macchine sono di facile uso e possono essere facilmente regolate a seconda delle condizioni di lavoro. La possibilità di scelta tra versione trainata e portata, consente di disporre sempre di una macchina adatta ad ogni trattore presente in azienda.

Versione portata

La R 655 DS è una macchina portata ad andana centrale. La testata è articolata perché possa seguire il profilo del terreno, indipendentemente dalla parte fissa dell'attacco a tre punti. Quando viene sollevata, la macchina si sposta automaticamente in posizione centrale. Il sistema può essere bloccato per il trasporto.



Sospensione



Con la sterzata attiva progressiva, anche le svolte più strette sono effettuate in sicurezza. Le gomme standard sono 10.0/80-12 (6PR).



Assale tandem a 4 ruote (optional)

Per il lavoro in pendenza è possibile dotare la macchina di assale tandem a 4 ruote che consente un lavoro più regolare.

Ranghinatori ad andana centrale - Trainati



R+760 - ranghinatore ad andana centrale (larghezza di lavoro 6.5-7.6 m).



Il rotore R+ è dotato di robusti alberi nei bracci e di cuscinetti a sfera senza manutenzione, ad entrambe le estremità. Inoltre il fissaggio dei bracci sul rotore è effettuato con flange rinforzate in modo da sopportare anche grandi sforzi. Nel complesso, si tratta di un rotore molto resistente con ridotte esigenze di manutenzione.

Caratteristiche:

- Rotore R+
- Altezza e larghezza di lavoro regolabili
- Ruote posteriori sterzanti automaticamente
- Bracci portadenti staccabili

Vantaggi:

- Ranghinatore resistente dalla grande capacità di carico di lavoro
- Può essere utilizzato in svariate condizioni
- Di facile utilizzo in spazi ridotti, segue il trattore durante le svolte in capezzagna
- Altezza di trasporto inferiore a 4 metri
- Kit per il sollevamento separato dei rotori

Per larghezze di lavoro superiori a 6.5 metri, è necessario un ranghinatore dalla grande capacità di lavoro con assale sterzante. L'R+ 760 e l'R+ 820 sono dotati della migliore tecnologia per il foraggio, in tutte le condizioni. Hanno grandi larghezze di lavoro ed elevate capacità, con pressione al suolo comunque bassa. Con la sterzata posteriore automatica, anche le svolte più strette in capezzagna, possono essere effettuate in sicurezza e con risparmio di tempo.

Il rotore è progettato con telaio multi-touch a 3 ruote e dotato di sospensione cardanica. Inoltre la ruota anteriore del telaio è pivotante. Queste caratteristiche consentono una perfetta adattabilità al terreno. È inoltre possibile regolare il rotore in svariate maniere.



R+ 760 in posizione di trasporto.



Regolazione dell'altezza di lavoro. Viene svolta semplicemente attraverso una manovella.



Tutti i ranghinatori ad andana centrale hanno larghezza di lavoro variabile. Sull'R+ 760 è possibile rimuovere il telo ed avere una larghezza di lavoro anche più ridotta. Questo è molto utile quando si deve ranghinare l'erba medica.

Ranghinatori ad andana laterale con telaio Multi Link



R+ 1410 S - ranghinatore ad andana laterale con telaio Multi Link



Il sollevamento in capezzagna o per il trasporto è controllato idraulicamente dalla cabina del trattore. Con le molle completamente alzate, la distanza da terra è di 45 cm. Questo rende semplice scavalcare le andane in capezzagna e rende rapido il passaggio alla posizione di trasporto quando si cambia appezzamento.

Caratteristiche:

- Rotore R+
- Larghezza di lavoro variabile
- Regolazione continua della larghezza di lavoro
- Scatola ingranaggi chiusa
- Telaio multi Link
- Sollevamento idraulico dei rotori
- Bracci portadenti tangenziali
- Sterzata automatica per curve strette
- 3 funzioni:
 - Ranghinatura in andana singola
 - Ranghinatura in due andane
 - È possibile voltare due andane singole

Grande manovrabilità e sicurezza in pendenza

Il telaio Multi Link garantisce una grande adattabilità della macchina al terreno. L'inclinazione laterale può essere variata separatamente per i due rotori. L'R+ 1410 può essere utilizzato oltre che in piano anche in pendenza, grazie alla costruzione che consente di riuscire a lavorare dove i concorrenti non arrivano. Fondamentali sono il basso centro di gravità e la sospensione Multi Link dei rotori. Con l'R+ 1410 si può lavorare in sicurezza ovunque.

Regolabile dalla cabina del trattore

È possibile regolare idraulicamente in continuo la larghezza di lavoro, durante l'utilizzo della macchina. Il lavoro in linea consente una larghezza di lavoro di 3,60 m. La massima larghezza di lavoro è invece pari a 6,35 m.



Larghezza di lavoro variabile

È possibile modificare idraulicamente la larghezza di lavoro durante l'utilizzo. La larghezza di lavoro variabile rende molto semplice evitare collisioni con ostacoli, pietre, ecc.



Due andane singole

È anche possibile produrre due andane separate, al posto dell'andana singola, secondo necessità. Il secondo telo è optional.

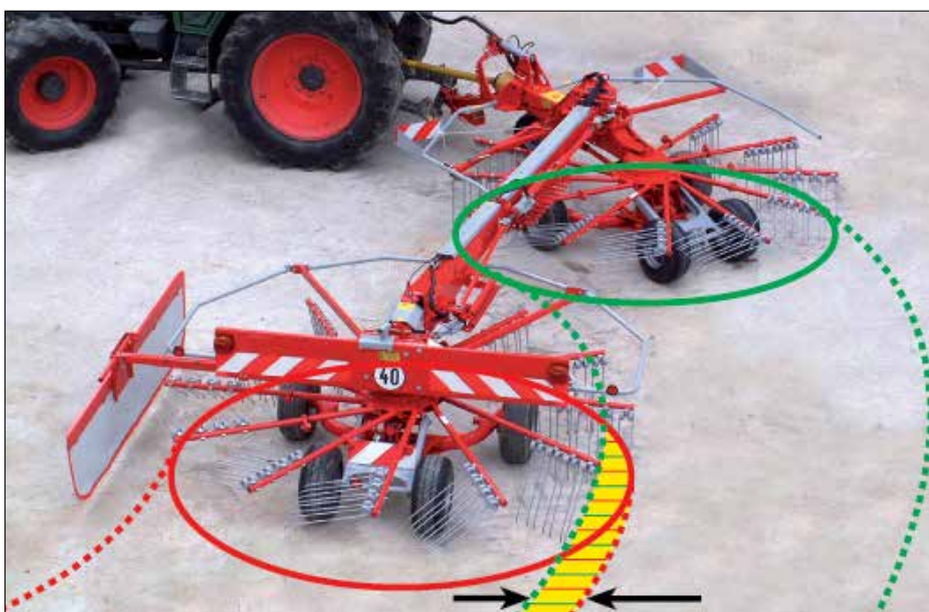


Una sola andana

Con questo sistema, è possibile raggiungere elevate prestazioni e produrre grandi andane anche con piccoli trattori. La larghezza di lavoro per andane singole varia da 3,60 m a 6,35 m.



R+ 1410 SB - ranghinatore ad andana laterale con telaio Multi Link



R+ 1410 SB con sterzata automatica per curve strette. Il miglior risultato viene ottenuto con due rotori il cui lavoro si sovrappone parzialmente.

Sterzata assistita per curve strette

Quando il lavoro si svolge in appezzamenti con curve strette e per le svolte in capezzagna, il R +1410 SB è la macchina giusta. La macchina è in grado di regolare il movimento del ranghinatore dietro il trattore, con la sterzata assistita. Nelle curve strette è di solito necessario muovere i rotori idraulicamente per evitare che vi passi in mezzo il foraggio. Con l' R+ 1410 SB questo non è necessario. La macchina utilizza la sterzata automatica per adattare la distanza tra i due rotori in curva.

Il rotore posteriore può essere equipaggiato con l'assale tandem opzionale. Le ruote 18/8.5-8, caratterizzate da grande superficie di appoggio garantiscono un grande sicurezza, anche nelle condizioni più difficili. Il telaio tandem è standard sul rotore anteriore.

Il telaio tandem è necessario quando si utilizza la sospensione cardanica.



Supporto per il trasporto dei bracci portadenti
Per un trasporto sicuro dei bracci portadenti e senza ostacolo alla visibilità posteriore.



Sollevamento idraulico dei rotori

Il sollevamento in capezzagna o per il trasporto, è controllato idraulicamente dal trattore. Quando i denti sono completamente sollevati, lo spazio da terra è pari a 45 cm.



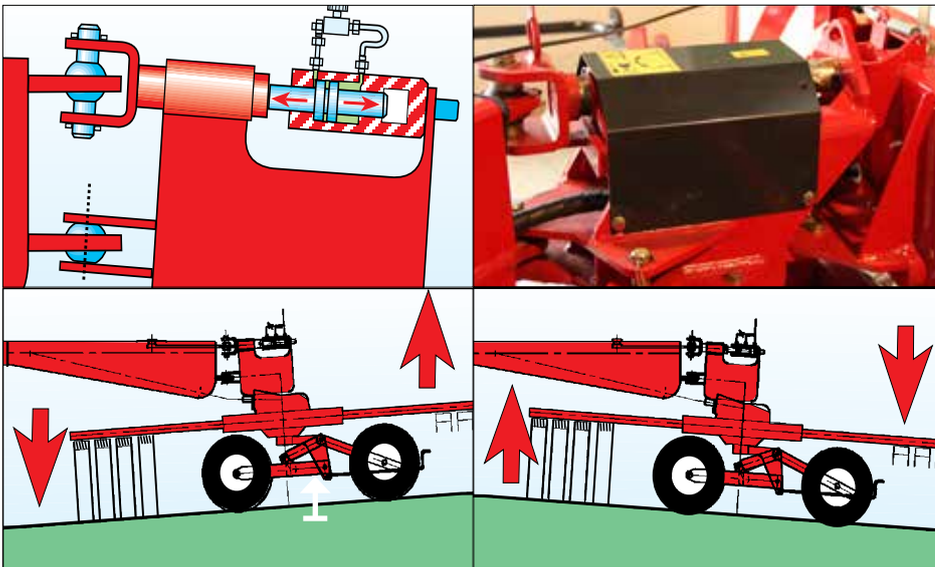
Regolazione continua dell'altezza di lavoro

La ranghinatura ottimale può essere ottenuta in differenti condizioni, senza spreco di prodotto e senza la sua contaminazione.

Optional per R+ 1410



R+ 1410 S



Sospensione cardanica del rotore posteriore (optional)

Con questo equipaggiamento, il rotore posteriore può muoversi in tutte le direzioni e seguire il profilo del terreno fedelmente, cosa molto importante nei terreni collinari. L'intensità viene regolata idraulicamente. Con la sospensione cardanica è necessario il telaio tandem.

Optional:

- Assale tandem
- Ruota di supporto
- Telaio tandem a ruote gemellate
- Sospensione cardanica sul rotore posteriore
- Telo andanatore extra per seconda andana singola

Assale tandem (optional)

Il rotore posteriore può essere dotato di assale tandem. Le ruote a grande superficie di appoggio 18/8.5-8 assicurano un elevato grado di sicurezza nelle condizioni più difficili. Il telaio tandem è standard per il rotore anteriore.

Il telaio tandem è necessario quando si utilizza la sospensione cardanica.

Telaio tandem a ruote gemellate (optional)

Con questo telaio non ci sono virtualmente limiti alle possibili condizioni di utilizzo, cosa importante nei terreni umidi o in pendenza. La macchina segue perfettamente il trattore.

Ruota di supporto (optional)

Un'altezza di lavoro costante può essere ottenuta grazie alla ruota di supporto addizionale per il rotore anteriore.



Assale tandem (optional)



Telaio tandem a ruote gemellate (optional)



Ruota di supporto (optional)

Ranghinatori ad andana laterale



S 1810 Pro



La serie Pro.

Caratteristiche:

- Rotore R+
- Assale posteriore automaticamente sterzante
- Sollevamento rapido dei rotori

Vantaggi:

- Manutenzione giornaliera ridotta
- Grande manovrabilità in condizioni difficili

Optional:

- Bloccaggio di sicurezza dei denti
- Sollevamento sincrono dei rotori
- Telo andanatore extra per seconda andana singola
- Ruote a pendolo addizionali sotto il rotore (ne sono necessarie due)

Sollevamento rapido per le svolte in capezzagna

Tutti i ranghinatori hanno un sistema di sollevamento per le svolte in capezzagna, grazie al quale risulta uno spazio di 45 cm tra i denti e il suolo che rende le svolte molto più semplici e rapide.

Serie Pro

La camma e gli ingranaggi sono chiusi ermeticamente e protetti dalla polvere. Questo garantisce una durata extra, anche in caso di utilizzo pesante. La regolazione dell'inclinazione viene effettuata con una pratica maniglia.



La pratica maniglia per regolare l'inclinazione.



Sollevamento rapido per le svolte in capezzagna

Tutti i ranghinatori hanno un sistema di sollevamento per le svolte in capezzagna, grazie al quale risulta uno spazio di 50 cm tra i denti e il suolo che rende le svolte molto più semplici e rapide.



Due andane separate (optional)

Per costituire due andane separate, l'R+ 1610 S può essere dotato di un secondo telo per il rotore anteriore. Questo telo viene alzato o abbassato automaticamente, insieme ai rotori.

Dati tecnici

	R 655 DS	Drive 655 ASL	R+ 1410	R+ 1410 SB
Tipo di ranghinatore	Andana centrale	Andana centrale	Andana laterale	Andana laterale
Larghezza di lavoro	6.15-6.55 m	6.15-6.55 m	3.6-6.35 m	3.6-6.35 m
Numero di andane	1	1	1 o 2	1 o 2
Diametro del rotore	2.9 m	2.9 m	3.0 m	3.0 m
Bracci portadenti x rotore / denti doppi x braccio	10/4	10/4	12/4	12/4
Bracci portadenti staccabili	Si	Si	Si	Si
Controllo tangenziale bracci portadenti	Si	Si	Si	Si
Esecuzione	Portata	Trainata	Trainata	Trainata
Camme protetta	-	-	Si	Si
Trasmissione chiusa con lubrificazione semi-fluida	-	-	Si	Si
Terza ruota all'attacco a 3 punti optional	Optional	-	Optional	Optional
Ruote d'appoggio avanzate rispetto al rotore	Si	Si	Si	Si
Assale tandem 3D	Optional	Optional	-	-
Assale tandem a 4 ruote	Optional	Optional	-	-
Assale tandem a ruote gemellate	-	-	Optional	Optional
Assale sterzante	-	Si	-	-
Larghezza di trasporto	3.0 m	2.95 m	2.2-3.0 m	2.2-3.0 m
Sterzata attiva del telaio	-	Si	-	Si
Sospensione cardanica centrale	-	-	Optional	Optional
Ruote: rotori	16/6.5-6	16/6.5-6	18/8.5-8	18/8.5-8
Ruote: chassis	-	10/80-12	-	-
Ruote: chassis, in alternativa	-	-	-	-
PTO	540 RPM	540 RPM	540 RPM	540 RPM
Controllo idraulico	1SA	1SA	1SA + 1DA	1SA + 1DA
Potenza richiesta	44 kW/60 HP	30 kW/40 HP	30 kW/40 HP	30 kW/40 HP
Peso	857 kg	1140 kg	1335 kg	1490 kg

	R+ 760	R+ 820	R+ 1610 S	S 1810 Pro
Tipo di ranghinatore	Andana centrale	Andana centrale	Andana laterale	Andana laterale
Larghezza di lavoro	6.5-7.6 m	7.4-8.0 m	6.3 m	7.9 m
Numero di andane	1	1	1 o 2	1
Diametro del rotore	3.2 m	3.5 m	3.2 m	3.8 m
Bracci portadenti x rotore / denti doppi x braccio	12/4	12/4	12/4	13/4
Bracci portadenti staccabili	Si	Si	Si	Si
Controllo tangenziale bracci portadenti	Si	Si	Si	Si
Esecuzione	Trainata	Trainata	Trainata	Trainata
Camme protetta	Si	Si	Si	Si
Trasmissione chiusa con lubrificazione semi-fluida	-	-	-	Si
Terza ruota chassis multi touch	Si	Si	Si	Si
Assale sterzante	Si	Si	Si	Si
Larghezza di trasporto	2.95 m	2.92 m	2.82 m	2.82 m
Altezza di trasporto senza / con bracci	3.50/4.00 m	3.59/4.00 m	3.40/4.00 m	3.45/4.36 m
Sterzata attiva del telaio	Si	Si	Si	Si
Sospensione cardanica centrale	Si	Si	Si	Si
Ruote: rotori	16x6.5-8	16/6.5-10	16/9.5-8	16/9.5-8
Ruote: chassis	10.0/75-15.3 8PR	10.0/75-15.3 8PR	10.0/75-15.3 8PR	10.0/75-15.3 8PR
Ruote: chassis, alternative	13.0/55-16	13.0/55-16	13.0/55-16	13.0/55-16
PTO (RPM)	540 RPM	540 RPM	540 RPM	540 RPM
Controllo idraulico	1SA	1SA	1SA	1SA
Potenza richiesta	30 kW/40 HP	40 kW/55 HP	40 kW/55 HP	44 kW/60 HP
Peso	1930 kg	2010 kg	2090 kg	2220 kg

Alcune immagini possono mostrare prodotti con equipaggiamento addizionale.
Consultare il listino prezzi per verificare quali sono gli attuali allestimenti standard e quali sono quelli addizionali.
Ci riserviamo il diritto di modificare la costruzione e le specifiche senza preavviso. Fatta eccezione per gli errori di stampa.



Save S.p.A.

Viale delle industrie 60/62

20864 Agrate Brianza MB

www.savespa.it • www.jf.dk