

TOP

Ranghinatori PÖTTINGER





Ranghinatori per ogni impiego

I ranghinatori PÖTTINGER soddisfano tutte le esigenze pratiche con il loro perfetto adattamento al terreno e la loro estrema maneggevolezza. Andane con perdite limitate ed una presenza minima di sporco assicurano un foraggio energetico ed un impiego economico dello stesso.

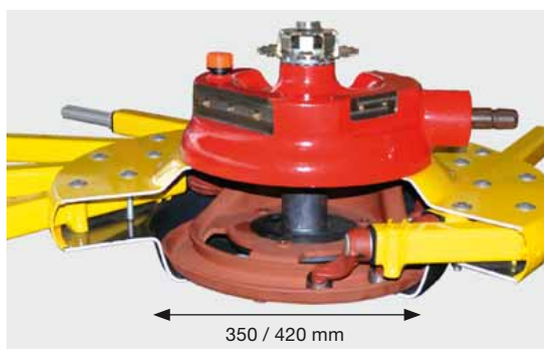
Indice

	Pagina
TOPTECH PLUS	4
Denti TOP	6
Ranghinatori ad 1 girante	8
Ranghinatori a 2 giranti	14
Ruota tastatrice MULTITAST	16
Carrelli per giranti TOP	18
Ranghinatori a 2 giranti con deposito centrale dell'andana	20
Ranghinatori a 2 giranti con deposito laterale dell'andana	28
Ranghinatori a 2 giranti senza carrello di trasporto proprio	32
Ranghinatore a 4 giranti con deposito centrale dell'andana	36
Caratteristiche tecniche ed allestimenti	40

Tutti le indicazioni riguardanti caratteristiche tecniche, dimensioni, pesi, potenza, ecc. sono approssimative e non vincolanti.

TOPTECH PLUS

Convincente tecnologia per giranti



PÖTTINGER propone un diametro della camma fino a 420 mm ed una distanza tra i supporti dei bracci portadenti fino a 900 mm. Grazie a queste due caratteristiche, i bracci portadenti sono caratterizzati dalla massima stabilità con una sollecitazione dei supporti ridotta. La camma è regolabile in modo continuo a seconda della quantità di foraggio e delle condizioni d'impiego.

La scatola di moto del girante è costantemente lubrificata in grasso fluido e non necessita di manutenzione.



Sistema di guida tangenziale ermeticamente chiuso

Nessun lubrificante contenuto. TOPTECH PLUS non ha problemi di permeabilità e non necessita nè di controllo nè di cambio dell'olio.



Sicuro nell'impiego e longevo

L'ampio diametro della camma ed una corsa regolare del girante garantiscono un'estrazione ergonomica dei denti dall'andana. I rullini di guida in acciaio privi di manutenzione, stabili alberi di guida ed un'ampia distanza tra i supporti dei bracci portadenti garantiscono stabilità elevata e sollecitazioni ridotte dei supporti. I supporti dei bracci portadenti non necessitano di manutenzione.

Il robusto profilo dei bracci portadenti è resistente alle torsioni ed alle rotture. Da 10 a 15 bracci portadenti per girante, a seconda della larghezza di lavoro, garantiscono un rastrellamento pulito. Per consentire larghezza di trasporto o altezza di rimessa ridotte è possibile smontare i bracci portadenti.



Tecnologia dei giranti di facile manutenzione

In caso di danneggiamento è possibile sostituire velocemente ed in modo semplice l'intero braccio portadenti. L'albero con il rullino d'acciaio può essere sostituito in modo facile e veloce, allentando solo due viti.

- Nessun problema di fuoriuscita di lubrificante
- Rapidamente di nuovo pronto all'impiego

	Bracci portadenti per girante	Diametro dei giranti	Diametro della camma	Distanza tra i supporti dei bracci portadenti
TOP 342	10	2,80 m	350 mm	300 mm
TOP 382	11	3,00 m	350 mm	300 mm
TOP 422	12	3,30 m	420 mm	600 mm
TOP 462	12	3,70 m	420 mm	700 mm
TOP 421 A TOPTECH PLUS	12	3,28 m	420 mm	600 mm
TOP 461 A TOPTECH PLUS	12	3,60 m	420 mm	700 mm
TOP 612	11	2,82 m	350 mm	450 mm
TOP 612 C	11	2,80 m	350 mm	450 mm
TOP 702 C	11	3,07 m	350 mm	450 mm
TOP 762 C CLASSIC	11	3,30 m	420 mm	600 mm
TOP 762 C	13	3,30 m	420 mm	600 mm
TOP 842 C	13	3,70 m	420 mm	700 mm
TOP 962 C	15	4,30 m	420 mm	900 mm
TOP 611 A TOPTECH PLUS	12	2,98 m	420 mm	600 mm
TOP 691 A TOPTECH PLUS	12	3,28 m	420 mm	600 mm
TOP 652	10 + 12	3,00 + 3,15 m	350 mm	450 mm
TOP 662	12	3,07 m	350 mm	450 mm
TOP 722	13	3,30 m	420 mm	600 mm
TOP 812	13	3,70 m	420 mm	700 mm
TOP 1252 C	13	3,30 m	420 mm	700 mm

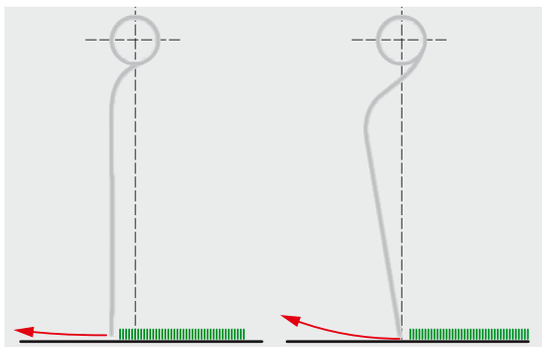
TOPTECH PLUS

Foraggio migliore



Il processo di ranghinatura influenza notevolmente quanto resterà pulito il foraggio alla fine della catena di raccolta. I denti non dovrebbero toccare il terreno, ma raccogliere delicatamente il foraggio dalla cotica erbosa.

I denti TOP lavorano con precisione millimetrica



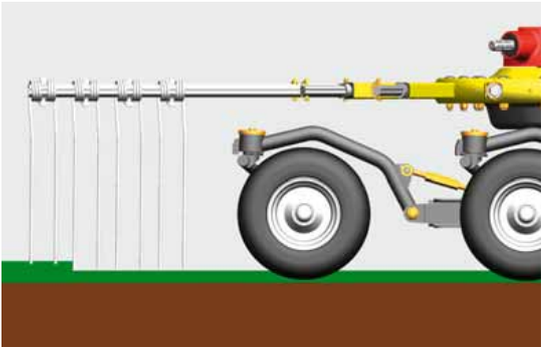
I denti senza piegatura accentuata raccolgono il foraggio direttamente sotto il braccio portadenti. Per la resistenza del foraggio i denti vengono spinti all'indietro, ma non si sollevano – lavoro di precisione dei denti. I denti non hanno bisogno di una grande profondità di lavoro per lavorare bene. Ciò protegge la camma ed i rullini di guida. Cotica erbosa e foraggio vengono preservati. I lunghi denti escono delicatamente dall'andana per una formazione ottimale della stessa.

Semplice regolazione dell'altezza di lavoro



Nei ranghinatori TOP l'altezza di lavoro è regolabile comodamente con una manovella, azionabile restando in posizione eretta. Questa è maneggevole e priva di manutenzione.

Nei ranghinatori a 2 giranti una scala graduata semplifica la possibilità di effettuare la stessa regolazione per entrambi i giranti.



Ranghinare gradualmente

Le coppie esterne di denti sono leggermente più corte e, per subire meno sollecitazioni, non raccolgono tutto il foraggio. Le tre coppie interne di denti sono responsabili della lavorazione fine.



Saldamente avvitati

Il fissaggio dei denti con distanziale sagomato crea un collegamento stabile.

Sicurezza garantita

Dispositivo di sicurezza contro la perdita dei denti

Il dispositivo di sicurezza contro la perdita dei denti impedisce la perdita dei denti nell'andana. La sicura è fissata saldamente sull'avvitamento esterno del dente.



Imbattibile profilo dei denti

Estremamente resistenti alle torsioni ed alle deformazioni, la forza viene trasmessa dalle fiancate. La coppia a scatto funge solo da sicurezza. Facilmente inseribile, impossibile inserirlo in modo errato. Anche i denti interni sono montabili facilmente. Tutti i bracci portadenti sono smontabili per una rimessa poco ingombrante.



Ranghinatori ad 1 girante

Leggeri e maneggevoli



Attacco a 3 punti con cavalletto sterzante

TOP 342 / TOP 382 / TOP 422 / TOP 462

I nostri ranghinatori ad 1 girante con larghezze di lavoro da 3,40 m a 4,60 m sono particolarmente adatti all'impiego su piccole superfici.

TOP 342, il peso leggero

Il TOP 342, con una larghezza di lavoro di 3,40 m, pesa solo 474 kg ed è perciò perfettamente adatto all'impiego sui pendii.

Adattamento ottimale al terreno e trattamento delicato del foraggio sono le caratteristiche peculiari dei ranghinatori TOP.



Ranghinatori TOP trainati ad 1 girante

Grande efficienza con piccoli trattori

TOP 421 A TOPTECH PLUS / 461 A TOPTECH PLUS

Per grande resa oraria con piccoli trattori sono disponibili due ranghinatori ad 1 girante, anche come macchine trainate. Il timone è dotato di una grande piastra di supporto, che conferisce ulteriore stabilità in pendenza ed in curva.

Il sollevamento per il trasporto su strada avviene idraulicamente. Cilindri idraulici montati sul telaio e sul timone garantiscono una libertà dal suolo di 50 cm.

- Larghezze di lavoro di 4,20 m e 4,60 m
- Gli assali a tandem sono dotati di serie di pneumatici Ballon 18,5 x 8,5-8



Adattamento ottimale al terreno



Aste ammortizzatrici stabilizzanti

Le aste ammortizzatrici da entrambi i lati garantiscono un centraggio ottimale. Le aste ammortizzatrici hanno una funzione di centraggio anche nei passaggi trasversali sui pendii. A macchina sollevata e nel trasporto su strada il ranghinatore TOP viene stabilizzato dalle aste ammortizzatrici.

Il freno delle aste ammortizzatrici è regolabile.



Attacco a 3 punti con cavalletto sterzante

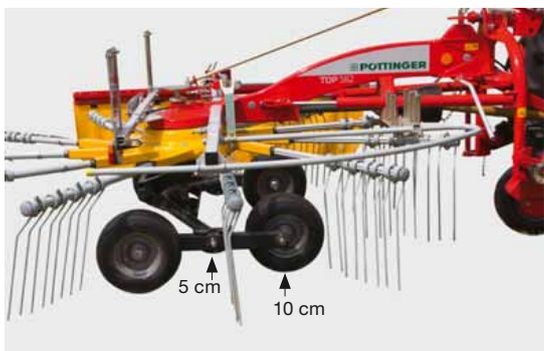
Per una perfetta tenuta in curva

- I ranghinatori con cavalletto sterzante in curva seguono il trattore senza deviare
- Durante il sollevamento il cavalletto sterzante sposta la macchina in posizione centrale, con una perdita limitata di altezza di sollevamento
- È presente un'asola per l'impiego con ruota tastatrice e 3° punto fisso
- Due posizioni per il bilanciante per la regolazione dell'attacco a 3 punti garantiscono sempre sufficiente altezza di sollevamento
- Un pratico supporto per l'albero cardanico e l'ergonomico supporto per i tubi idraulici ne facilitano l'aggancio e lo sgancio
- Il sistema di bloccaggio per il trasporto garantisce sicurezza su strada

Ampio carrello del girante

Assali larghi e grandi pneumatici vicini ai denti in presa garantiscono un adattamento ottimale al terreno. Nessun saltellamento e raschiamento su terreni irregolari e sui pendii.





Da 30 anni sempre una ruota davanti

Ciò che dura a lungo dev'essere di qualità: i ranghinatori TOP con ruota tastatrice aggiuntiva MULTITAST e con assali a tandem seguono con precisione la conformazione del terreno e ranghinano in modo assolutamente pulito. La "terza ruota" è sempre davanti. Con la ruota tastatrice MULTITAST si ha una guida ottimale, soprattutto su terreni molto irregolari.

- Ne deriva massimo adattamento al terreno e ranghinatura pulita anche in condizioni d'impiego difficili
- I denti non raschiano il terreno nemmeno su terreni ondulati
- I denti durano più a lungo, la cotica erbosa viene preservata ed il foraggio resta pulito

Attacco flessibile per ruota tastatrice MULTITAST

La ruota tastatrice MULTITAST, disponibile su richiesta, può essere montata in varie posizioni sull'asta perforata del cavalletto sterzante. Molti possessori di ranghinatori TOP sono entusiasti: "La terza ruota è utilissima su qualsiasi tipo di terreno, garantendo minore presenza di terra nel foraggio".

Assali a tandem TOP

Lavoro ottimale, velocità di lavoro più elevata, massima potenza

- Quattro grandi ruote Ballon compensano in modo eccezionale le irregolarità del terreno
- L'assale oscilla al centro. Se una ruota si solleva di 10 cm, l'assale solleva il ranghinatoro di soli 5 cm.
- Negli assali a tandem di PÖTTINGER è possibile regolare anche l'inclinazione dei giranti. Tecnica di ranghinatura per veri professionisti.

Comfort di comando



Confortevole e regolabile velocemente

La regolazione corretta è fondamentale. Pochi millimetri determinano la qualità del foraggio. Varie possibilità di regolazione aiutano a trovare la posizione ottimale di lavoro.

Altezza di lavoro – adattamento preciso

L'altezza di lavoro viene regolata tramite una manovella. Maneggevole e priva di manutenzione, azionabile restando in posizione eretta.

Assali a tandem – regolabili con precisione e montabili semplicemente a posteriori

La regolazione dell'inclinazione avviene tramite l'elemento eccentrico presente sulle ruote. Il girante, per un rastrellamento perfetto, dovrebbe essere leggermente inclinato in direzione del deposito dell'andana. Il montaggio a posteriori è semplice e veloce.

Regolazione continua del telo formaandana

I teli formaandana sono regolabili gradualmente in modo semplice, in base alla quantità di foraggio ed alla larghezza dell'andana desiderata.

Ribaltamento meccanico del telo formaandana

Il telo formaandana è facilmente ribaltabile grazie a molle.

Ribaltamento idraulico del telo formaandana

Su richiesta è anche possibile effettuare il ribaltamento comodamente dalla cabina di guida.





Trasporto su strada stretto e sicuro, rimessa poco ingombrante

Il passaggio alla posizione di trasporto deve avvenire rapidamente:

- Togliere gli spinotti
- Sfilare i bracci portadenti
- Bloccarli nell'apposito supporto

I denti sono sistemati in poco spazio e bloccati mediante spinotti. Dopo il ribaltamento degli archi di protezione il ranghinatore TOP è pronto per il trasporto su strada. Tabelle di avviso ed impianto elettrico sono di serie.

Nei ranghinatori TOP 342 e TOP 382 con il ribaltamento meccanico del telo formaandana è raggiungibile una larghezza di trasporto inferiore ai 3,0 m senza necessità di sfilare i bracci portadenti.





Ranghinatori a 2 giranti

Panoramica sui modelli



Andana centrale

TOP 612

Macchina portata con attacco a 3 punti con cavalletto sterzante

Larghezza di lavoro di 5,90 m. Per campi dove bisogna effettuare molte inversioni di marcia.

TOP 612 C / 702 C / 762 C / 762 C CLASSIC

Ranghinatori semiportati con carrello di trasporto proprio

Larghezze di lavoro da 5,90 m a 7,50 m.

I vantaggi dei nostri ranghinatori con deposito centrale dell'andana consistono in un deposito dell'andana uniforme e leggero.

TOP 842 C / 962 C

Grandi ranghinatori con deposito centrale dell'andana

Larghezze di lavoro da 7,70 m a 9,60 m.

TOP 842 C con altezza di trasporto inferiore ai 4,0 m senza necessità di sfilare i bracci portadenti.



Andana laterale

TOP 652 / 662 / 722 / 812

Ranghinatori semiportati con carrello di trasporto sterzante

Larghezze di lavoro da 6,40 m a 7,60 m.

I ranghinatori TOP si adattano perfettamente a differenti condizioni del foraggio e del terreno. Il deposito dell'andana avviene a destra per una guida ergonomica.

TOP 611 A TOPTECH PLUS / TOP 691 A TOPTECH PLUS

Ranghinatori trainati con deposito laterale dell'andana senza carrello di trasporto proprio

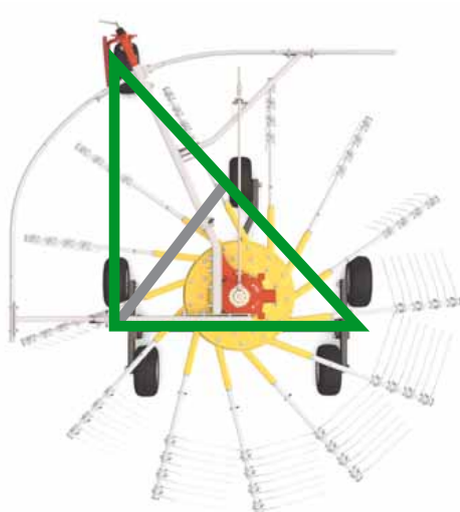
Larghezze di lavoro da 3,40 m a 6,90 m.

Nell'uso pratico questi ranghinatori a 2 giranti hanno molti estimatori grazie al prezzo economico e all'ottima maneggevolezza.

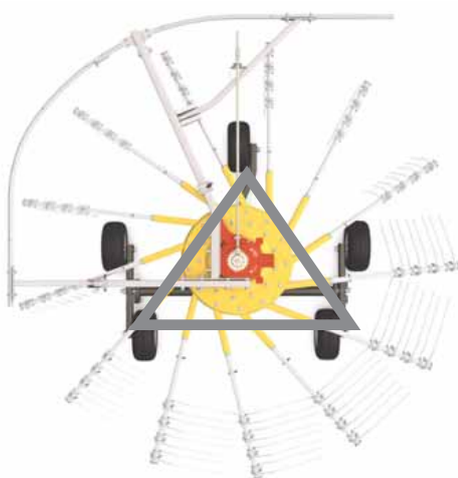


Ruota tastatrice MULTITASTT

Una buona guida garantisce la migliore qualità di foraggio



Con ruota tastatrice MULTITAST



Senza ruota tastatrice MULTITAST

La ruota tastatrice MULTITAST di PÖTTINGER supporta gli agricoltori che puntano alla qualità nel raggiungere l'obiettivo primario della raccolta del foraggio: foraggio pulito per bestiame sano e produttivo. Contemporaneamente viene protetta la preziosa cotica erbosa.

La ruota, che corre lateralmente davanti al girante, garantisce un perfetto adattamento al terreno, impedendo ai denti di impuntarsi. La ruota tastatrice MULTITAST di PÖTTINGER garantisce qualità di lavoro e produttività elevate.

Stabile guida dei giranti

Grazie alla ruota tastatrice MULTITAST il triangolo di appoggio è notevolmente più grande. Ciò garantisce una corsa più regolare dei giranti e ne ammortizza le oscillazioni. La ruota tastatrice MULTITAST di PÖTTINGER consente un adattamento perfetto al terreno, garantendo foraggio pulito senza perdite per sbriciolamento.

Ranghinatori senza ruota tastatrice MULTITAST

Senza la ruota tastatrice MULTITAST il ranghinatore ha un triangolo di appoggio più piccolo. Ciò comporta una minore regolarità nella corsa con conseguente minore adattamento al terreno, che può portare ad un foraggio più sporco.



DLG conferma il trattamento delicato del foraggio e corsa regolare

Il test "Adattamento al terreno e presenza di sporco nell'insilato" apparso su DLG Fokus nel novembre 2013 conferma: la ruota tastatrice MULTITAST di PÖTTINGER garantisce un adattamento ideale al terreno e foraggio pulito.

Foraggio pulito

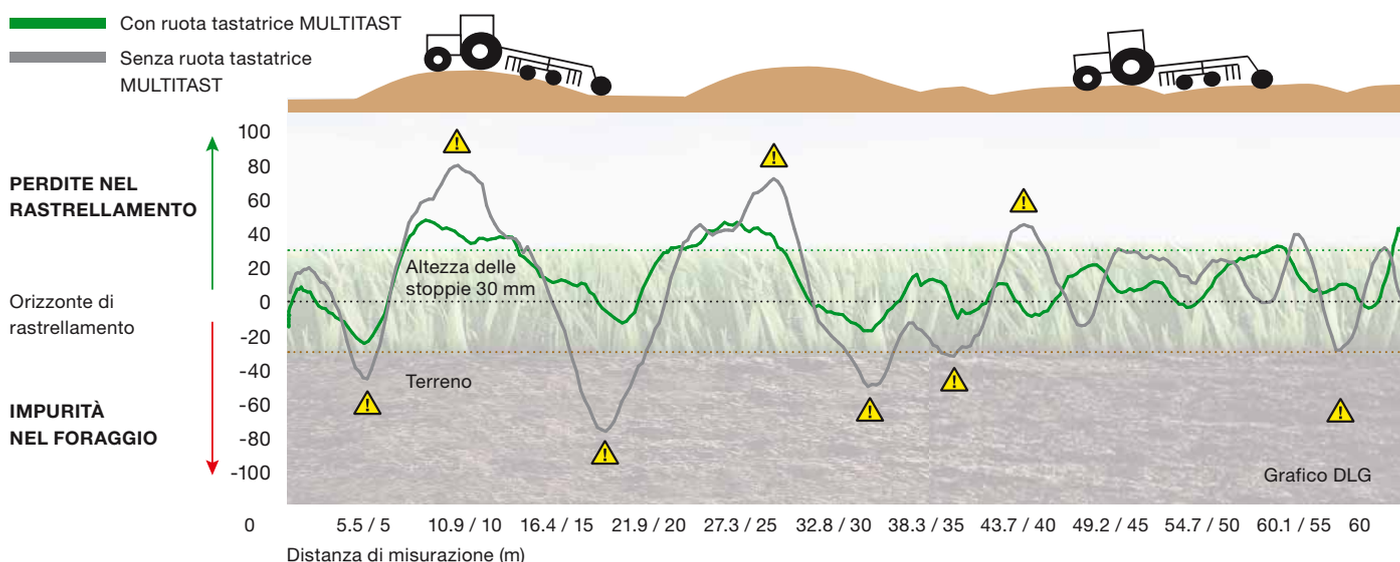
La ruota tastatrice MULTITAST garantisce una corsa più regolare del girante e ne ammortizza le oscillazioni.

All'inizio di un dosso la ruota MULTITAST solleva il girante. Viene mantenuta la distanza ottimale tra denti e terreno. Ciò garantisce un foraggio pulito.

- Su una distanza misurata di 60 m i denti del girante senza ruota MULTITAST toccano bruscamente il terreno almeno 5 volte (vedi grafico sottostante).

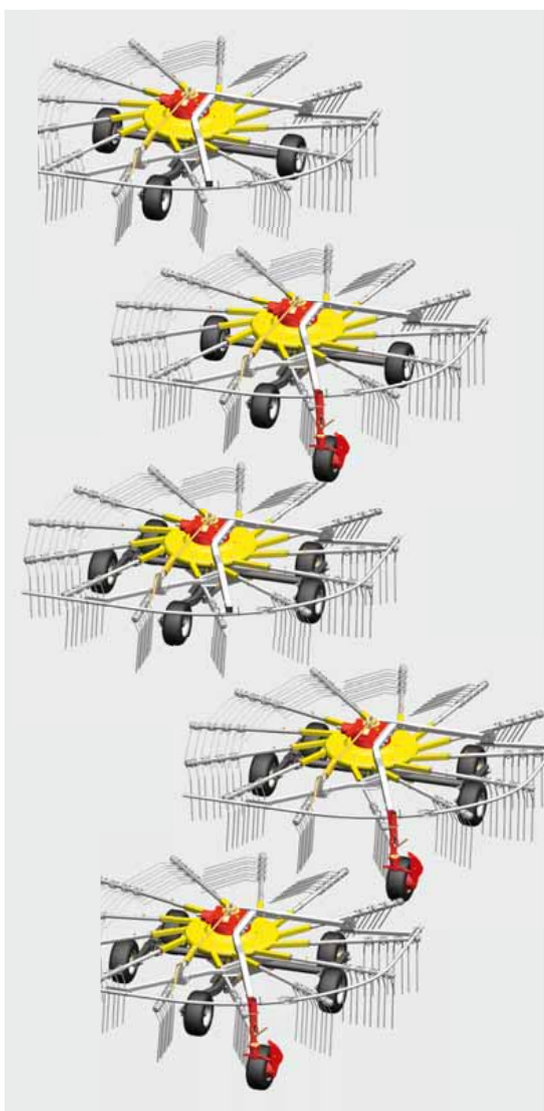
Su un dosso la ruota MULTITAST guida il girante verso il basso, evitando perdite nel rastrellamento.

- Sulla stessa distanza, sempre senza ruota tastatrice MULTITAST, i denti del girante si staccano dall'orizzonte di rastrellamento almeno 3 volte, provocando così perdite nel rastrellamento (vedi grafico sottostante).



Carrelli per giranti TOP

Maestri nell'adattamento al terreno



Carrelli dei giranti per ogni tipo d'impiego

Per una ranghinatura pulita e delicata PÖTTINGER propone quattro possibilità di adattamento ottimale alle condizioni d'impiego per i ranghinatori a 2 giranti.

Carrello dei giranti a 3 ruote

Lavoro pulito su superfici piane a velocità normale. Di serie per TOP 612 C / TOP 702 C / TOP 762 C CLASSIC / TOP 662.

Carrello dei giranti a 3 ruote con ruota tastatrice MULTITAST

La ruota tastatrice esterna MULTITAST garantisce lavoro pulito anche su superfici irregolari a velocità normale.

Carrello dei giranti Tandem a 5 ruote

Lavoro pulito su superfici piane a velocità elevata.
Di serie per TOP 762 C / TOP 842 C / TOP 722 / TOP 812.
Carrello di trasporto Tandem a 6 ruote di serie per TOP 962 C.

Assale a tandem e ruota tastatrice MULTITAST

Di serie per TOP 652.

Carrello dei giranti Tandem a 5 o 6 ruote con ruota tastatrice MULTITAST

Adattamento ottimale al terreno su qualsiasi tipologia di terreno e corsa perfettamente regolare a massima velocità d'impiego.



I ranghinatori TOP garantiscono un'ottima qualità di lavoro ed elevata produttività. L'adattamento perfetto al terreno è garanzia di un ottimo rastrellamento – anche per foraggio corto o pesante e bagnato.

Assali a tandem TOP

È garantito rastrellamento perfetto e foraggio pulito anche su terreni ondulati ed irregolari. Gli assali a tandem dispongono di una notevole distanza tra le ruote, che contribuisce ad un'ottima stabilità del ranghinatore sui pendii. Le ruote sono molto vicine ai denti.



Assali a tandem – regolabili con precisione e montabili semplicemente a posteriori

La regolazione dell'inclinazione avviene tramite un elemento eccentrico presente sulle ruote. Il girante, per un rastrellamento perfetto, dovrebbe essere leggermente inclinato in direzione del deposito dell'andana. Il montaggio a posteriori è semplice e veloce.



Ruota tastatrice MULTITAST

Ranghinare in modo perfetto

Con la ruota tastatrice MULTITAST proposta da PÖTTINGER da oramai trent'anni sui suoi ranghinatori si raggiunge l'obiettivo primario: foraggio pulito per bestiame sano e produttivo. Contemporaneamente viene protetta la cotica erbosa. La ruota disposta lateralmente davanti al girante assicura adattamento al terreno perfetto, senza che i denti tocchino il terreno. Si allunga così la longevità dei rullini di guida e dei denti.



Deposito centrale dell'andana

TOP 612 / 612 C



I modelli della classe più piccola

TOP 612 portato

Larghezza di lavoro di 5,90 m, attacco a 3 punti con cavalletto sterzante per campi dove bisogna effettuare molte inversioni di marcia. In curva il ranghinatore segue il trattore con precisione. Durante il sollevamento la macchina si orienta automaticamente in posizione centrale.

Di serie aste ammortizzatrici da entrambi i lati, assali a tandem disponibili su richiesta.

La rimessa in posizione di trasporto rende il TOP 612 molto poco ingombrante. È possibile ridurre l'altezza di trasporto sfilando i bracci portadenti. Facile agganciamento e facilità di manovra grazie alle routine per la rimessa.

Ranghinare in modo pulito

I bracci di supporto mobili consentono un adattamento al terreno indipendente dei giranti. Rastrellamento pulito e delicato.

Larghezza di lavoro dimezzata

Se necessario è anche possibile ranghinare con un solo girante.

80 cm di libertà dal suolo

Così si evita di rovinare andane già formate.

Ranghinatore TOP 612 C con deposito centrale dell'andana con carrello di trasporto proprio

La larghezza di lavoro è fissa su 5,90 m e viene depositata un'andana di 1 m di larghezza.

Nel modello TOP 612 C il carrello di trasporto sterzante è disponibile su richiesta.

Questo ranghinatore risulta particolarmente stabile anche sui pendii molto scoscesi grazie ai pneumatici 10/75-15.3 AS.



Deposito centrale dell'andana

Con carrello di trasporto sterzante



La classe media

TOP 702 C / TOP 762 C CLASSIC / TOP 762 C

Costruzione compatta

L'agganciamento ai bracci inferiori avviene mediante un tubo sagomato che consente un angolo di sterzata di 73°. Il solido telaio è adatto ad un impiego impegnativo.

Un pratico supporto per l'albero cardanico ed il supporto del tubo idraulico sono di serie per una rimessa ordinata. Una ruota libera è integrata nell'azionamento del secondo albero cardanico. L'intervallo di manutenzione è di 50 ore.

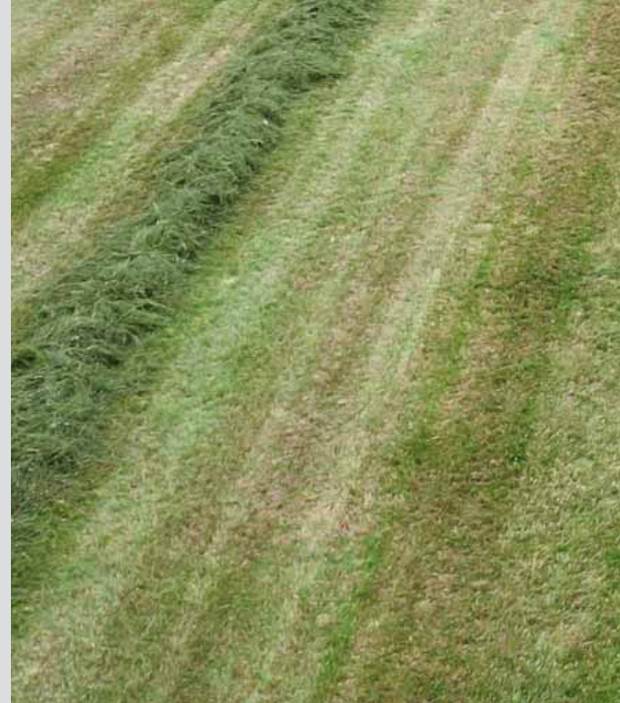
Massima maneggevolezza

I ranghinatori TOP con deposito dell'andana centrale, grazie al carrello di trasporto sterzante, sono estremamente maneggevoli. L'indicazione dell'angolo di sterzo è visibile dal posto di guida. Stabili tiranti partono dal tubo sagomato passando per le teste dei tiranti, prive di manutenzione, fino ad arrivare ai fusi a snodo. La guida con fusi a snodo consente una costruzione più compatta. La macchina è più maneggevole e segue meglio la carreggiata del trattore rispetto ad una guida a sottotelaio.

Assali su misura

- Un'assale da 2,55 m è disponibile su richiesta per una larghezza di trasporto particolarmente stretta
- Grandi pneumatici 260/70-15.3 / 340/55-16 sul carrello di trasporto, su richiesta 340/55-16 o 380/55-17
- I pneumatici 110/75-15.3 con profilo AS, disponibili su richiesta, rendono il ranghinatore particolarmente adatto al lavoro sui pendii
- Tabelle di avviso, impianto elettrico e parafanghi sono di serie

Comfort di comando



Larghezze di lavoro secondo le esigenze

TOP 762 C CLASSIC

La larghezza di lavoro è fissa su 6,85 m e viene depositata un'andana di 1,20 m di larghezza.

TOP 702 C / TOP 762 C

Per adattare perfettamente l'andana alle vostre esigenze, offriamo due alternative per regolarne la larghezza. Il telo formaandana, disponibile su richiesta, garantisce una forma perfetta dell'andana sui pendii.



Regolazione meccanica

La regolazione avviene mediante un lungo tirante ed è ideale per un impiego con rare regolazioni della larghezza di lavoro.

La larghezza dell'andana è regolabile da 1,20 m a 2 m.

Regolazione idraulica

Con la regolazione idraulica della larghezza di lavoro, disponibile su richiesta, è possibile un deposito dell'andana particolarmente stretto senza telo formaandana. In questo caso tutto il raccolto, per esempio erba medica, viene rastrellato completamente – TOP 702 C / TOP 762 C.

- Adattamento graduale direttamente dalla cabina di guida
- Adattamento ottimale a qualsiasi larghezza del pick-up



La regolazione idraulica della larghezza di lavoro è una soluzione confortevole per frequenti adattamenti delle andane alle macchine successive. L'indicazione della larghezza di lavoro facilita notevolmente la corretta regolazione.

La regolazione idraulica della larghezza di lavoro, disponibile su richiesta, è possibile con un distributore idraulico a doppio effetto.



Comfort dal posto di guida

Per il sollevamento dei giranti è sufficiente un distributore idraulico a semplice effetto sul trattore.

Su richiesta è disponibile un separatore di flusso d'olio per il sollevamento sincronizzato dei giranti. Un vantaggio soprattutto sui pendii. Il telo formaandana, disponibile su richiesta, si solleva automaticamente. Molle di compensazione sui giranti consentono un abbassamento o sollevamento dei giranti a fine campo senza raschiare il terreno.



Per le superfici residue o lavoro a bordocampo è disponibile su richiesta un ribaltamento singolo dei giranti con preselezione elettrica.

Altezza di trasporto inferiore a 4 m

L'altezza di trasporto inferiore ai 4 m senza sfilare i bracci portadenti consente di cambiare appezzamento di terreno senza scendere dal trattore.

- Altezza di rimessa senza bracci portadenti: 2,92 m / 3,30 m / 3,50 m
- Tabelle di avviso con impianto elettrico di serie



Grandi ranghinatori

TOP 842 C / 962 C



La classe regina

Ranghinatori doppi con deposito centrale dell'andana per impiego professionale con larghezza di lavoro regolabile idraulicamente. TOP 842 C da 7,70 m a 8,40 m – TOP 962 C da 8,90 m a 9,60 m.

Una buona guida garantisce la migliore qualità di foraggio

La ruota tastatrice MULTITAST in combinazione con il carrello dei giranti a 5 ruote garantisce una corsa più regolare dei giranti e ne ammortizza le oscillazioni (carrello dei giranti a 6 ruote per TOP 962 C).

Le molle di compensazione consentono una corsa regolare dei giranti in posizione di lavoro.

Altezza di sollevamento regolabile

L'altezza di sollevamento a bordocampo è regolabile in modo semplice secondo le esigenze sulla valvola per la limitazione dell'altezza di sollevamento.

Sicuro nell'impiego e longevo

I giranti TOPTECH PLUS convincono per l'ampia distanza tra i supporti (700 / 900 mm) e la chiusura ermetica a protezione dalla polvere.

Prestazioni elevate nella paglia

TOP 842 C e TOP 962 C, grazie alle ruote tastatrici MULTITAST sfalsate verso l'esterno, sono particolarmente adatti per rivoltare o riunire andane di paglia. In caso di necessità è anche possibile smontarle in modo molto semplice.



Comfort dal posto di guida

Per il sollevamento dei giranti è sufficiente un distributore idraulico a semplice effetto sul trattore.

Separatore di flusso d'olio per il sollevamento sincronizzato dei giranti di serie. Un vantaggio soprattutto sui pendii.

Il telo formaandana, disponibile su richiesta, si solleva automaticamente.

Per le superfici residue o lavoro a bordocampo è disponibile su richiesta un ribaltamento singolo dei giranti con preselezione elettrica.

Questa è dotata anche di un pulsante per il ribaltamento in posizione di trasporto. In questo caso non è necessario alcun tirante.

Trasporto sicuro

La regolazione idraulica della larghezza di lavoro viene anche utilizzata per l'abbassamento in posizione di trasporto. Il bloccaggio meccanico avviene automaticamente.

TOP 842 C / 962 C

- Altezza di trasporto con bracci portadenti: 3,99 m / 4,60 m
- Altezza di trasporto senza bracci portadenti: 3,50 m / 3,95 m
- Grandi pneumatici sul carrello di trasporto, 340/55-16 di serie, 380/55-17 su richiesta
- I pneumatici 10/75-15.3 con profilo AS, disponibili su richiesta, rendono il ranghinatore particolarmente adatto al lavoro sui pendii
- Tabelle di avviso, impianto elettrico e parafanghi sono di serie
- Frenatura pneumatica disponibile su richiesta



Deposito laterale dell'andana

TOP 652 / TOP 662 / TOP 722 / TOP 812



Facile agganciamento

Il timone per TOP 722 / TOP 812 consente un raggio di curvatura molto stretto. L'indicazione dell'angolo di sterzo è visibile dal posto di guida. Una ruota libera è integrata nell'albero cardanico grandangolare bilaterale. L'intervallo di manutenzione è di 50 ore. Un supporto per l'albero cardanico ed il supporto per tubi idraulici sono di serie. I modelli TOP 652 e TOP 662 vengono agganciati ai bracci inferiori del trattore.



Altezza di trasporto inferiore a 4 m

Nel TOP 722 i giranti vengono portati dalla posizione di trasporto a quella di lavoro tramite una leva di comando. Nel TOP 812 ciò avviene mediante cilindri idraulici.

- Altezza di trasporto inferiore ai 4,0 m senza smontare i bracci portadenti
- Il telo formaandana si ribalta automaticamente per un'altezza di trasporto inferiore ai 4,0 m
- Cambio di parcella senza bisogno di scendere dal trattore
- Altezza di rimessa di 3,60 m con bracci portadenti smontati
- Il carrello di trasporto è dotato di pneumatici 340/55-16
- Un'assale da 2,55 m è disponibile su richiesta per una larghezza di trasporto particolarmente stretta (per TOP 662 e TOP 722, non per TOP 652 e TOP 812). TOP 722 con 2,61 m di larghezza di trasporto.
- Tabelle di avviso con impianto elettrico di serie



TOP 652

L'alternativa economica con carrello di trasporto sterzante. 10 + 12 bracci portadenti per girante, ranghinatore a 2 giranti con deposito laterale dell'andana ed una larghezza di lavoro fissa di 6,40 m.



Adattamento perfetto al terreno

Carrello dei giranti a 5 ruote di serie

Il carrello dei giranti a 5 ruote, di serie nei modelli TOP 722 e TOP 812, garantisce, in combinazione con l'agganciamento cardanico dei giranti, una guida precisa dei denti su tutte le irregolarità del terreno.

Assali a tandem

Gli assali a tandem dotati di pneumatici 16 x 6,5-8 sono girevoli davanti e fissi dietro. Grazie alla regolazione dell'assale a tandem, anche l'inclinazione dei giranti può essere adattata velocemente alle condizioni di impiego.

MULTITAST

Le ruote tastatrici MULTITAST, disponibili su richiesta, sono consigliabili soprattutto per l'impiego su terreni irregolari. Le ruote tastatrici MULTITAST fanno sì che i denti non raschino il suolo.

Molle stabilizzatrici

Molle stabilizzatrici montate di serie sui giranti consentono un abbassamento o sollevamento dei giranti a fine campo senza raschiare il terreno.

Molle di compensazione

Molle di compensazione aggiuntive, disponibili su richiesta, garantiscono un trattamento delicato del terreno su terreni particolarmente impegnativi.





Comando confortevole

Nel TOP 722 è sufficiente un distributore idraulico a doppio effetto con posizione flottante, nel TOP 812 sono necessari due distributori idraulici a doppio effetto.

43 cm di libertà dal suolo

Per TOP 722 e TOP 812 un sistema di sollevamento ottimizzato garantisce una libertà dal suolo a fine campo di 45 cm. Così si evita di rovinare andane già formate.

Tecnologia a doppio cilindro

Nei modelli TOP 722 e TOP 812 il sollevamento avviene mediante una sistema a doppio cilindro, che non rende necessario un arresto per la posizione intermedia a fine campo. Il sollevamento e l'abbassamento dei giranti avviene mediante valvole con distribuzione a glifo. Un vero e proprio comando a sequenza. L'altezza di sollevamento è regolabile secondo necessità mediante il glifo.

Funzione ad andana doppia

Su richiesta per i modelli TOP 662 e TOP 722 è disponibile una funzione ad andana doppia con telo formaandana anteriore. I giranti possono essere sollevati ed abbassati tramite due cilindri idraulici, anziché con le leve.

La larghezza di lavoro è di 7,30 m / 7,60 m per due andane e di 6,55 m / 6,80 m per una sola andana.





POTTINGER
www.pottinger.at

25 km

Ranghinatori a 2 giranti

TOP 611 A TOPTECH PLUS / TOP 691 A TOPTECH PLUS senza carrello di trasporto proprio



Nell'uso pratico questi ranghinatori a 2 giranti hanno molti estimatori grazie al prezzo economico e all'ottima maneggevolezza. Questi ranghinatori con deposito laterale dell'andana possono essere impiegati in modo flessibile per un'andana grande o due andane piccole.

Flessibilità ottimale

La regolazione idraulica della larghezza di lavoro consente la formazione di un'andana singola o due andane doppie.

Deposito di una sola andana laterale

La macchina è posizionata in modo tale che il girante posteriore raccolga il foraggio dal girante anteriore. Il telo formaandana anteriore, disponibile su richiesta, è sollevato. Viene depositata un'andana doppia

Deposito di due andane singole

Il girante posteriore è posizionato verso destra. Il telo formaandana anteriore è abbassato, entrambi i giranti depositano un'andana propria. In questo modo è possibile formare due andane più piccole o, in presenza di grandi quantità di foraggio, depositare andane di dimensioni normali.





Adattamento perfetto al terreno

Il timone è dotato di una grande piastra di supporto, che conferisce ulteriore stabilità in pendenza ed in curva.

Il telaio è strutturato in modo da consentire ad entrambi i giranti di adattarsi in modo indipendente alle irregolarità del terreno. L'adattamento verticale è garantito da un'articolazione posta direttamente dietro alla scatola di moto angolare.

L'adattamento trasversale del girante posteriore avviene mediante un supporto rotante posto nel telaio stesso ed un giunto cardanico situato tra telaio e girante posteriore.

Guida piacevole durante il trasporto

- Gli assali a tandem vengono utilizzati anche come carrello di trasporto
- I pneumatici Ballon 18 x 8,50-8 consentono velocità di trasporto elevate
- Gli ampi carrelli dei giranti garantiscono massima stabilità sui pendii
- I giranti vengono sollevati idraulicamente durante il passaggio sulle andane o a fine campo
- Libertà dal suolo di 50 cm
- In posizione di trasporto la regolazione dell'altezza di lavoro è facilmente accessibile sotto il girante
- Tabelle di avviso con impianto elettrico di serie





Comando confortevole

Per il ribaltamento è sufficiente un distributore idraulico a semplice effetto sul trattore. La regolazione idraulica della larghezza di lavoro per andane singole o andane doppie è possibile grazie ad un distributore idraulico a doppio effetto.

Valvole di sequenza facilitano i comandi durante il sollevamento ed abbassamento dei giranti.

La regolazione idraulica della larghezza di lavoro funge ulteriormente da guida a fine campo e consente maneggevolezza perfetta.

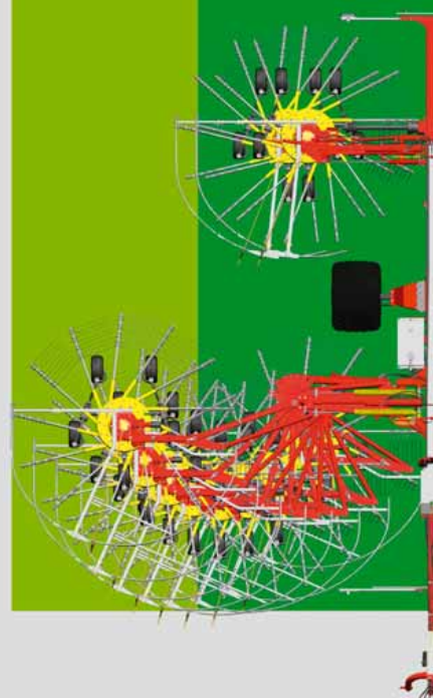
Il sollevamento per il trasporto su strada avviene idraulicamente. Cilindri idraulici montati sul telaio e sul timone garantiscono una libertà dal suolo di 50 cm.

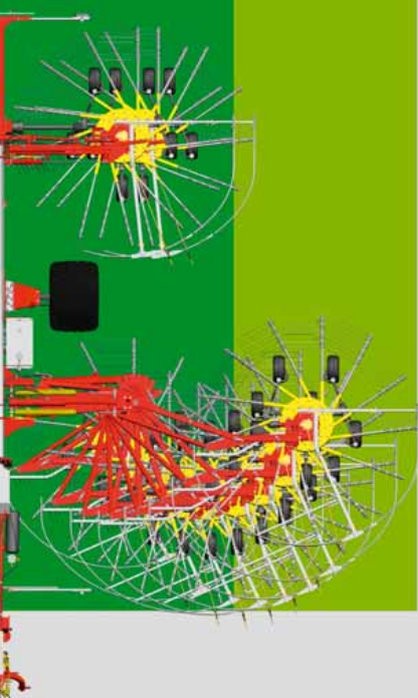
Ribaltamento idraulico del telo formaandana

Con il ribaltamento idraulico del telo formaandana, disponibile su richiesta, per il TOP 611 TOPTECH PLUS è possibile una larghezza di trasporto inferiore ai 3,0 m senza smontare i bracci portadenti, quindi senza bisogno di scendere dal trattore.

Ranghinatore a 4 giranti

TOP 1252 C





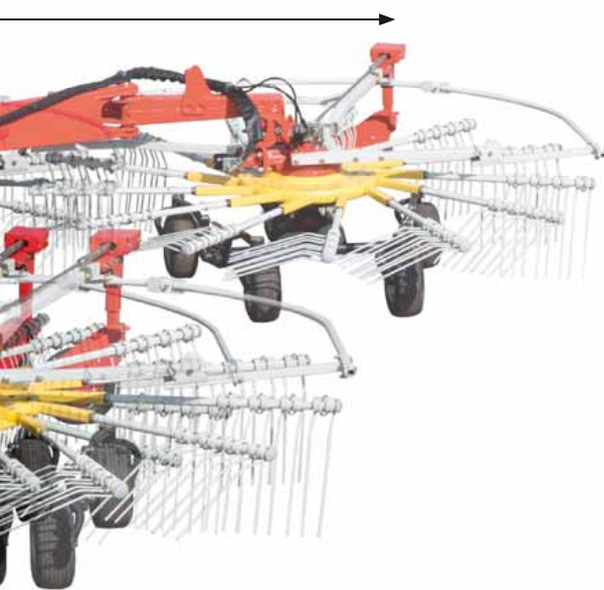
TOP 1252 C con deposito centrale dell'andana

Tempi di raccolta ridotti richiedono una tecnologia agricola particolarmente efficiente. Il ranghinatore a 4 giranti, grazie alla sua ampia larghezza di lavoro, consente alle macchine adibite alla raccolta prestazioni superiori del 20%.

Azionamento ibrido unico nel suo genere

Per il ranghinatore a 4 giranti PÖTTINGER ha sviluppato una tecnologia ibrida unica nel suo genere.

- Azionamento idraulico dei giranti anteriori, meccanico per quelli posteriori
- La larghezza di lavoro è regolabile da 8,0 m a 12,50 m
- È possibile aggirare senza problemi eventuali ostacoli
- Regolazione della larghezza di lavoro possibile anche durante il lavoro grazie alle ruote girevoli



TOPTECH PLUS

La pluriasserta e convincente tecnologia PÖTTINGER dei giranti è impiegata anche nel ranghinatore a 4 giranti.

- In caso di danneggiamento è possibile sostituire velocemente ed in modo semplice l'intero braccio portadenti.
- L'albero con il rullino d'acciaio può essere sostituito in modo facile e veloce, allentando solo due viti.
- Nessun problema di fuoriuscita di lubrificante
- Rapidamente di nuovo pronto all'impiego

TOP 1252 C

Ranghinatore a 4 giranti
con deposito centrale dell'andana



Senza scendere dal campo su strada

- L'azionamento idraulico dei giranti anteriori consente di stringere i bracci laterali telescopici per un'altezza di trasporto di soli 3,99 m senza smontare i bracci portadenti o ribaltare gli archi di protezione. Ciò consente un notevole risparmio di tempo.
- I grandi pneumatici 500/50-17 assicurano un adattamento ottimale al terreno sul campo e il massimo comfort di guida su strada
Pneumatici 620/40 R 22,5 o 710/35 R 22,5 disponibili su richiesta
- Frenatura pneumatica di serie
- Bloccaggio meccanico e supporti per un trasporto sicuro su strada

Ranghinare in modo pulito e delicato

La tecnologia di adattamento al terreno PÖTTINGER soddisfa le esigenze più elevate. Non ce ne sono di migliori. Ne risulta un rastrellamento pulito ed una protezione della cotica erbosa.

- Gli assali a tandem sono dotati di grandi ruote girevoli 16 x 6,5-8
- Ruote pentagonali interne (carrello dei giranti a 5 ruote) di serie
- Le ruote tastatrici MULTITAST con protezione antiavvolgimento e l'agganciamento cardanico dei giranti garantiscono una guida precisa dei denti sulle irregolarità del terreno
- Grazie alla regolazione dell'assale a tandem, anche l'inclinazione dei giranti può essere adattata velocemente a qualsiasi condizione d'impiego



Eccellente qualità del foraggio. Eccellente produzione di latte.

- Percentuale di ceneri grezze con ruota MULTITAST: 10,1 %.
- Percentuale di ceneri grezze senza ruota MULTITAST: 12,4 %.
- 2,3 % di ceneri grezze in più significa 207 kg di sporco/ha per una quantità annua di 90 q di MS/ha
- Il girante con ruota tastatrice MULTITAST consente una riduzione del 25 % della percentuale di ceneri grezze/sporco nel foraggio.



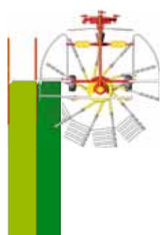
Comfort di comando

- Il comando avviene mediante un distributore idraulico a doppio effetto per il sollevamento dei giranti e mediante due distributori idraulici a doppio effetto per la regolazione della larghezza di lavoro
- Particolarmente comodo è il terminale di comando elettronico POWER CONTROL, disponibile su richiesta, con ribaltamento singolo e regolazione idraulica dell'altezza di lavoro dei giranti
- Il nuovo terminale di comando CCI ISOBUS di PÖTTINGER non comprende solo tutte le funzioni del terminale POWER CONTROL, ma consente anche di controllare in modo professionale tutte le macchine ISOBUS-compatibili dei diversi costruttori.



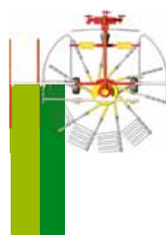


TOP 342



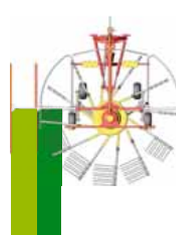
Larghezza andana
0,45 m – 1,65 m

TOP 382



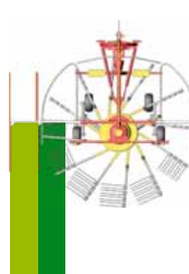
Larghezza andana
0,60 m – 1,65 m

TOP 422



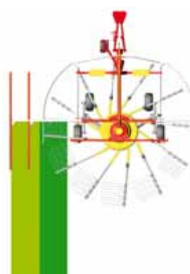
Larghezza andana
0,60 m – 1,65 m

TOP 462



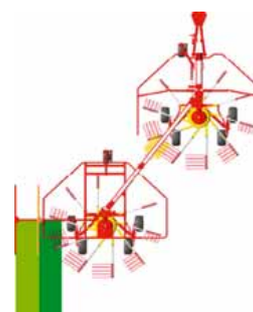
Larghezza andana
0,60 m – 1,65 m

TOP 461 A / 461
TOPTECH PLUS



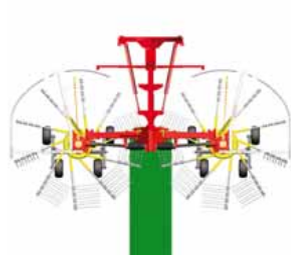
Larghezza andana
0,60 m – 1,65 m

TOP 611 A TOPTECH PLUS
TOP 691 A TOPTECH PLUS



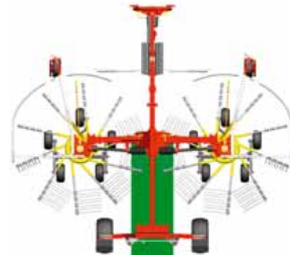
Larghezza andana
0,60 – 1,90 m

TOP 612



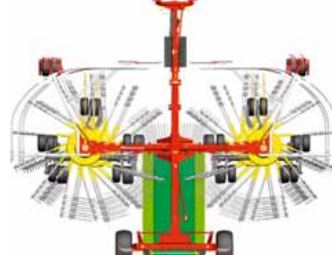
Larghezza andana
1,0 m

TOP 612 C



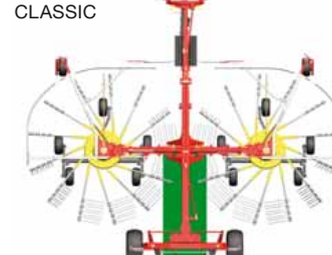
Larghezza andana
1,0 m

TOP 702 C



Larghezza andana
1,0 m – 1,80 m

TOP 762 C
CLASSIC



Larghezza andana
1,20 m

TOP 762 C



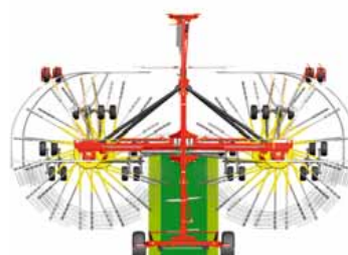
Larghezza andana
1,10 m – 2,0 m

TOP 842 C



Larghezza andana
1,30 m – 2,20 m

TOP 962 C



Larghezza andana
1,30 m – 2,20 m

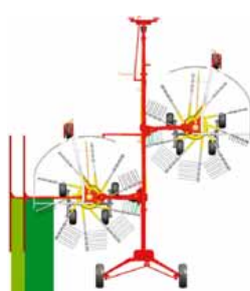


TOP 611 A TOPTECH PLUS
TOP 691 A TOPTECH PLUS



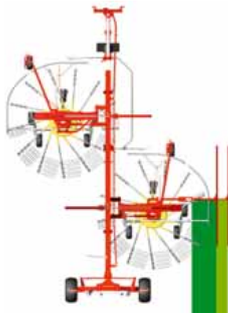
Larghezza andana
2 x 0,60 m – 1,90 m

TOP 652



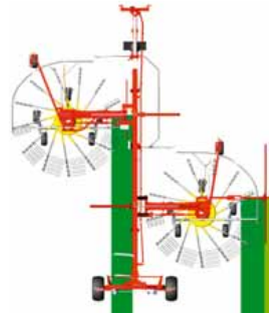
Larghezza andana
1,0 m

TOP 662 / TOP 722



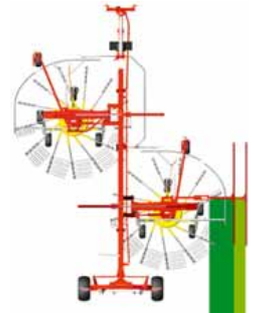
Larghezza andana
1,0 – 1,80 m

TOP 662 / TOP 722



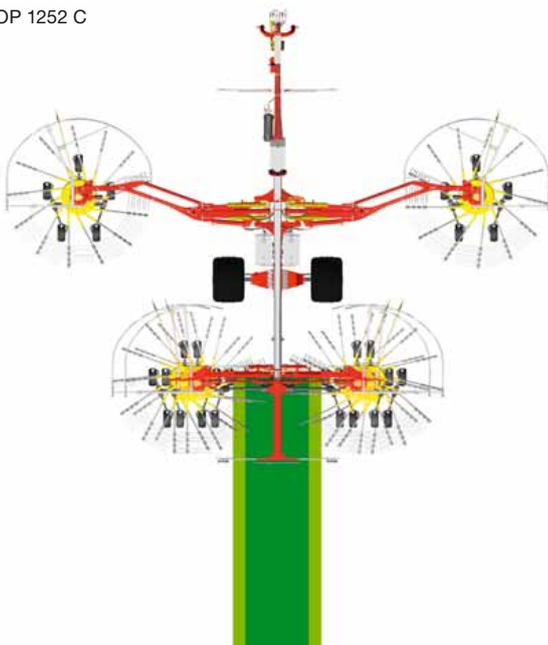
Larghezza andana
2 x 1,0 m

TOP 812



Larghezza andana
1,0 – 1,80 m

TOP 1252 C



Larghezza andana
1,30 m – 2,20 m

Caratteristiche tecniche

Ranghinatori ad 1 girante con deposito laterale dell'andana	Larghezze di lavoro standard	Larghezze di lavoro idrauliche	Bracci portadenti per girante	Gommatura giranti
TOP 342	3,40 m	–	10	16 x 6,5-8
TOP 382	3,80 m	–	11	16 x 6,5-8
TOP 422	4,20 m	–	12	16 x 6,5-8
TOP 462	4,60 m	–	12	16 x 6,5-8
TOP 421 A TOPTECH PLUS	4,20 m	–	12	18,5 x 8,5-8
TOP 461 A TOPTECH PLUS	4,60 m	–	12	18,5 x 8,5-8
Ranghinatori a 2 giranti con deposito centrale dell'andana				
TOP 612	5,90 m	–	11	16 x 6,5-8
TOP 612 C	5,90 m	–	11	16 x 6,5-8
TOP 702 C	6,45 m – 6,85 m	6,25 m – 6,90 m	11	16 x 6,5-8
TOP 762 C CLASSIC	6,85 m	–	11	16 x 6,5-8
TOP 762 C	6,90 m – 7,40 m	6,75 m – 7,50 m	13	16 x 6,5-8
Grandi ranghinatori a 2 giranti con deposito centrale dell'andana				
TOP 842 C	7,70 m – 8,40 m	7,70 m – 8,40 m	13	16 x 6,5-8
TOP 962 C	8,60 m – 9,60 m	8,60 m – 9,60 m	15	16 x 6,5-8
Ranghinatori a 2 giranti con deposito laterale dell'andana				
TOP 611 A TOPTECH PLUS	3,40 m – 6,20 m	3,40 m – 6,20 m	12	18,5 x 8,5-8
TOP 691 A TOPTECH PLUS	4,20 m – 6,90 m	4,20 m – 6,90 m	12	18,5 x 8,5-8
TOP 652	6,40 m	–	10 + 12	16 x 6,5-8
TOP 662	6,55 m	6,55 m / 7,30 m	12	16 x 6,5-8
TOP 722	6,80 m	6,80 m / 7,60 m	13	16 x 6,5-8
TOP 812	7,60 m	–	13	16 x 6,5-8
Grande ranghinatore a 4 giranti con deposito centrale dell'andana				
TOP 1252 C	8,0 – 12,50 m	8,0 – 12,50 m	13	16 x 6,5-8

Pneumatici carrello di trasporto	Larghezza di trasporto (con bracci portadenti)	Lunghezza di trasporto	Altezza di trasporto / rimessa	Peso
-	1,95 m (2,80 m)	-	-	474 kg
-	1,95 m (3,00 m)	-	-	495 kg
-	2,29 m	-	-	730 kg
-	2,29 m	-	-	765 kg
-	2,36 m	-	-	795 kg
-	2,36 m	-	-	830 kg
-	2,70 m	3,13 m	3,19 m / 2,70 m	1010 kg
260/70-15,3	2,55 m	5,15 m	3,52 m / 2,92 m	1470 kg
260/70-15,3	2,55 m / 2,90 m	5,83 m	3,80 m / 3,30 m	1680 kg
260/70-15,3	2,55 m / 2,90 m	5,83 m	3,99 m / 3,50 m	1800 kg
260/70-15,3	2,55 m / 2,90 m	5,83 m	3,99 m / 3,50 m	1940 kg
340/55-16	2,90 m	6,50 m	3,99 m / 3,50 m	2580 kg
340/55-16	2,95 m	7,00 m	4,60 m / 3,95 m	3130 kg
-	2,10 m	7,10 m	-	1690 kg
-	2,40 m	7,70 m	-	1730 kg
260/70-15,3	2,95 m	7,90 m	4,0 m / 3,60 m	2000 kg
260/70-15,3	2,55 m / 2,90 m	8,10 m	3,99 m / 3,99 m	1990 kg
340/55-16	2,61 m / 2,90 m	8,90 m	3,99 m / 3,60 m	2490 kg
340/55-16	2,90 m	9,70 m	3,99 m / 3,60 m	2810 kg
500/50-17	3,0 m	10,25 m	3,99 m / 3,40 m	6315 kg

Allestimenti

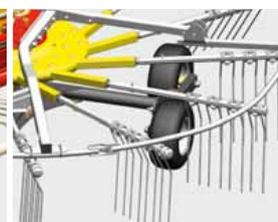


Ranghinatori ad 1 girante	Aste ammortizzatrici	Ruota tastatrice MULTITAST 16 x 6,5-8	Assale a tandem	Ribaltamento idraulico telo formaandana
TOP 342	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOP 382	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOP 422	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOP 462	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOP 421 A / 461 A	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Ranghinatori a 2 giranti	Ribaltamento singolo dei giranti	Regolazione idraulica della larghezza di lavoro	Assali a tandem	Ruote tastatrici MULTITAST 16 x 6,5-8
TOP 612	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOP 612 C	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOP 702 C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOP 762 C CLASSIC	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOP 762 C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOP 842 C / 962 C	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOP 652	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TOP 662	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOP 722	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOP 812	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOP 611 A / 691 A	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = di serie, □ = su richiesta





Ulteriori allestimenti disponibili su richiesta

- Ruota di scorta 15 x 6,0-6
- Copertura denti per ranghinatori a 2 giranti
- Albero cardanico grandangolare per TOP 421 A / 461 A TOPTECH PLUS, TOP 612 C / TOP 702 C / 762 C
- Carrello di trasporto sterzante stretto per ranghinatori a 2 giranti
- Separatore di flusso d'olio per ranghinatori a 2 giranti
- Triangolo di segnalazione per ranghinatori a 2 giranti
- Frenatura pneumatica per TOP 962 C

TOP 611 A / 691 A TOPTECH PLUS

- Timone a forma di parallelogramma
- Ribaltamento idraulico del telo formaandana per girante anteriore

Telo formaandana	Pneumatici 340/55-16 Flotation+	Pneumatici 380/55-17 Flotation+	Pneumatici 15/55-17 AS
<input type="checkbox"/>	-	-	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■	<input type="checkbox"/>	-	-
■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ secondo girante	-	-	-





**Ranghinatore
a 4 giranti**

POWER CONTROL
Compatibile con ISOBUS

Terminale di comando CCI
ISOBUS

Ruote tastatrici MULTITAST

Regolazione idraulica
dell'altezza di lavoro

TOP 1252 C



■ = di serie, □ = su richiesta



Luci di lavoro LED

Ulteriori allestimenti disponibili su richiesta per TOP 1252 C

- Allestimento Load Sensing
- Pneumatici 620/40 R 22,5
- Pneumatici 710/35 R 22,5
- Ruota di scorta 16 x 6,5-8



PÖTPRO

La Vostra macchina va online.

Tutte le informazioni riguardanti la Vostra macchina:
semplice – sempre – dovunque

Scannerizzate con lo smartphone o il tablet il codice QR della targhetta del modello oppure digitate sul browser www.poettinger.at/poetpro ed inserite la matricola macchina. Riceverete immediatamente una grande quantità di informazioni riguardanti la Vostra macchina.

- Libretti d'uso e manutenzione
- Informazioni sugli allestimenti
- Prospetti
- Immagini
- Video



PÖTTINGER Original Parts

Servizio di ricambi PÖTTINGER

- Eccellente rete mondiale di rivenditori e concessionari
- Disponibilità per decenni di pezzi di ricambio e pezzi di usura
- Ricambi originali PÖTTINGER ordinabili 24 ore su 24

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Österreich
Telefon +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER Italia S.r.l.

Via E. Fermi, 6 – Loc. Polignano
29010 San Pietro in Cerro (PC)
Italia
Tel. +39 0523 838012
Fax +39 0523 838253
info@poettinger.it
www.poettinger.it