



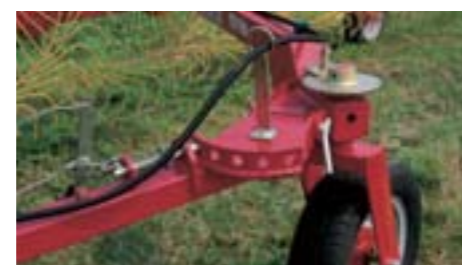
DATI TECNICI	T6 3GW	T9 3GW	T11 4GW	T13 4GW
Ruote stellari	6	9	11	13
Diametro ruote stellari	140 cm (55")	140 cm (55")	140 cm (55")	140 cm (55")
Diametro dente	6,4 mm	6,4 mm	6,4 mm	6,4 mm
Potenza consigliata a partire da	30 cv (22 kW)	30 cv (22 kW)	30 cv (22 kW)	30 cv (22 kW)
Larghezza di lavoro	4,10 m (13' 8")	6,05 m (20' 2")	7,30 m (24' 4")	8,50 m (28' 4")
Larghezza di trasporto	2,50 m (8')	2,50 m (8')	2,50 m (8')	2,50 m (8')
Velocità di lavoro consigliata	14 mph (22 kmh)	14 mph (22 kmh)	14 mph (22 kmh)	14 mph (22 kmh)
Peso	515 kg (1133 lb.)	625 kg (1375 lb.)	1150 kg (2530 lb.)	1365 kg (3003 lb.)
Pneumatici di serie	n.2 185/65-14 + n.1 5.00x15	n.2 185/65-14 + n.1 5.00x15	n.4 5,50x16,6 (8 tele)	n.4 5,50x16,6 (8 tele)
Dotazione idraulica richiesta: minimo	1.000 psi (68,95 bar)	1.000 psi (68,95 bar)	1.000 psi (68,95 bar)	1.000 psi (68,95 bar)

OPTIONAL

Kit 5° ruota			●	●
Kit antiscivolamento	●	●		
Schermi paravento	●	●	●	●
Kit luci	●	●	●	●

RANGHINATORE TRAINATO IN LINEA mod. T 3GW con 3 ruote gommate

La serie T 3GW con 3 ruote gommata e 6 o 9 ruote stellari, con larghezza di lavoro rispettivamente da 4,10 m (13' 8") a 6,05 m (20' 2") è dotata di 1 ruota posteriore direzionale e 2 anteriori piroettanti, un telaio robusto e un timone con settore regolabile per le diverse larghezze di lavoro. E' una macchina funzionale ed affidabile che può essere utilizzata per ranghinare i diversi tipi di foraggio ed è particolarmente adatta alla raccolta in piccoli appezzamenti con andane irregolari. Si presenta come una macchina decisamente economica e si caratterizza per una buona flessibilità d'uso rappresentando uno strumento adatto sia alla piccola che alla media azienda agricola che desidera possedere una macchina caratterizzata da una buona produttività. Il sollevamento degli stellari per le operazioni di trasporto e di manovra viene effettuata idraulicamente mentre la messa in campo della macchina viene effettuata manualmente. Con l'applicazione di un kit antiscivolamento, disponibile come optional, la serie T 3GW può essere utilizzata anche in collina.

T 3GW - Versione standard
Posizione di trasporto
Posizione di lavoro


Timone con settore regolabile per le diverse larghezze di lavoro.

T 3GW - Con Kit antiscivolo
Posizione di trasporto
Posizione di lavoro


Dispositivo con piastra di regolazione per il bloccaggio della ruota direzionale in fase di lavoro.



I dati tecnici riportati e i modelli presentati in questo catalogo si intendono non impegnativi. Ci riserviamo il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.


RANGHINATORE TRAINATO IN LINEA mod. T 4GW con 4 ruote gommate

I ranghinatori TRAINATI in linea serie T della Tonutti sono i ranghinatori ideali per le piccole e medie aziende; eseguono un lavoro impeccabile sia in presenza di grosse sia di scarse quantità di foraggio. Sono veloci, altamente affidabili e solidi anche in condizioni difficili di raccolta e con tutti i tipi di foraggio.

Il risultato è sempre un'andana soffice e pulita. Con i nostri ranghinatori TRAINATI in linea si possono unire facilmente e velocemente più andane al fine di formare un'andana sufficientemente grande, che soddisfi le diverse esigenze degli utilizzatori. I denti flessibili e le ruote stellari sospese su molle ammortizzatrici indipendenti garantiscono una elevata adattabilità dei ranghinatori alle condizioni del terreno e consentono al contempo di trattare con delicatezza anche i foraggi più sensibili - delicati.

I ranghinatori TRAINATI in linea serie T sono stati concepiti per soddisfare le esigenze pratiche degli utilizzatori e garantiscono una

lunga durata, massima affidabilità negli anni e minima manutenzione.

La serie T 4GW con 4 ruote gommate larghezza di lavoro da 7.30 m (24' 4") a 8.50 m (28' 4") con rispettivamente 11 e 13 ruote stellari è dotata di speciali pneumatici direzionali, un telaio robusto e flessibile che si adatta alle condizioni più estreme.

Il ranghinatore è dotato di un cilindro idraulico a doppio effetto, azionabile direttamente dalla cabina del trattore, che permette una veloce fase di apertura e chiusura, ed una pratica e semplice regolazione della larghezza di lavoro.

Un secondo dispositivo idraulico permette il rapido sollevamento di tutti gli stellari e contemporaneamente il sollevamento delle 2 ruote stellari frontali per ridurre l'ingombro in fase di trasporto su strada del ranghinatore.

La serie T 4GW è caratterizzata da capacità operative elevate, raggiungibili grazie ad un'alta velocità di lavoro.

Grazie alle sue caratteristiche può essere utilizzato per la raccolta della paglia e i residui della canna da zucchero.

Le ruote stellari montano denti in acciaio speciale particolarmente studiati al fine di permettere la massima flessibilità al dente stesso. Il risultato è un'andana compatta, e ben formata, senza presenza di terriccio e ideale per la raccolta con la pressa raccogliitrice e per un prodotto finale di alta qualità. I modelli della serie T 4GW montano di serie denti da 7 mm mentre la serie T 3GW monta denti da 6.4 mm.



I RANGHINATORI IN LINEA SERIE T 4GW E T 3GW SONO IDEALI PER:

- 1. Foraggi voluminosi;**
- 2. Foraggi delicati, poiché trattano il prodotto con delicatezza senza che le foglie vadano distrutte, preservandone tutto l'alto valore nutrizionale;**
- 3. Fieno ed insilato pesante;**
- 4. Paglia (solo T 11 e T 13 4GW con 4 ruote pneumatiche).**

Le ruote stellari sospese su molle ammortizzatrici indipendenti garantiscono una elevata adattabilità dei ranghinatori alle diverse condizioni del terreno così pure nei terreni in pendenza.



Freni regolabili per le ruote piroettanti per un sicuro e veloce trasporto su strada.



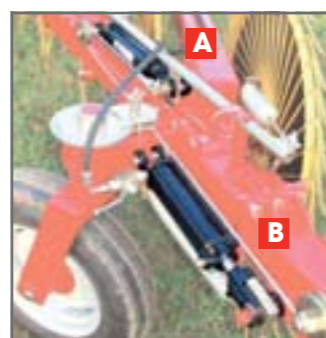
4 gomme direzionali 5.50x16 8 tele, antiforatura, montate su mozzini rinforzati (di cui 2 assistite da meccanismo di assetto antiscivolo).



A Dispositivo idraulico per il sollevamento degli stellari

B Dispositivo idraulico per il sollevamento dell'estensione anteriore per la fase di trasporto

C Dispositivo idraulico per l'apertura, la chiusura e la regolazione della larghezza di lavoro



Larghezza di trasporto su strada 2.50 m (8').



Perfetta adattabilità alle diverse condizioni di terreno, ivi inclusi terreni sconnessi e in pendenza.



Telaio snodato centralmente.



ACCESSORI A RICHIESTA

a. KIT 5" RUOTA Permette una miglior stabilità della macchina in fase di lavoro e in presenza di elevate quantità di foraggio e/o paglia.

L'applicazione prevede la possibilità di un'ulteriore ruota direzionale (la 5") che viene posizionato sulla parte posteriore sinistra del ranghinatore.



b. SCHERMI PARAVENTO Agevolano le operazioni di ranghinatura in presenza di vento e/o di prodotto corto evitando che il foraggio e/o la paglia si attorcigli o attraversi gli stellari facilitando sempre e comunque lo scivolamento del prodotto.



1 APERTURA SGANCIO DI SICUREZZA Sollevare lo sgancio sbloccando il ranghinatore dalla meccanismo che ne garantisce la sicurezza in fase di trasporto.



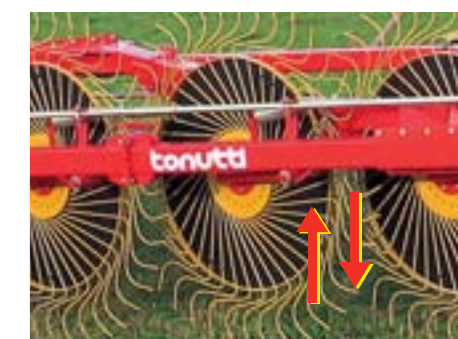
2 COLLEGAMENTO TUBI IDRAULICI.



3 ABBASSAMENTO ESTENSIONE FRONTALE Abbassare l'estensione anteriore agendo sul cilindro idraulico e facendo scendere le prime due ruote stellari. Per il trasporto su strada risollevare l'estensione.



4 REGOLAZIONE PRESSIONE STELLARI SUL TERRENO Regolare la pressione degli stellari sul terreno tramite la manovella posta sulla vite di regolazione che permette di elevare o abbassare contemporaneamente tutti gli stellari al fine di ottenere sul terreno la pressione desiderata.



5 APERTURA IDRAULICA DEL RANGHINATORE Il ranghinatore ha un'infinità di larghezze di lavoro che variano dalla posizione di trasporto alla sua ampiezza massima. Per aprire e impostare la larghezza di lavoro desiderata azionate il cilindro idraulico.

