



CARATTERISTICHE TECNICHE	V10 2GW	V10 4GW	V12 4GW	V14 4GW
Stellari	10	10	12	14
Diametro stellari	140 cm	140 cm	140 cm	140 cm
Spessore denti	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
Potenza minima trattore	20 (15 kW)	30 (22,4 kW)	30 (22,4 kW)	30 (22,4 kW)
Larghezza di lavoro massima	585	585	673	762
Larghezza andana	120 -180 cm	120 -180 cm	120 -180 cm	120 -180 cm
Peso	960 kg	1060 kg	1030 kg	1120 kg
Larghezza di trasporto	250 cm	250 cm	250 cm	250 cm
Velocità di lavoro opportuna	22 kmh	22 kmh	22 kmh	22 kmh
Esigenze minime per l'idraulica	1,000 psi	1,000 psi	1,000 psi	1,000 psi
Pneumatici	(2) 185/65-14	(4) 185/65-14	(4) 185/65-14	(4) 185/65-14

OPZIONI

Ruote Tandem	●			
Stellari centrali		●	●	●
Paravento	●	●	●	●
Luci	●	●	●	●

8824001

RANGHINATORE SERIE RAPTOR 2 GW (con due ruote gommate)

Il ranghinatore RAPTOR 2 GW monta due ruote gommate e 10 ruote stellari. Ha una larghezza di lavoro di mt. 5,85. Grazie alla posizione delle due ruote gommate che sono collocate nella parte più anteriore del telaio, il RAPTOR 2 GW garantisce un'ottima manovrabilità specie nei piccoli appezzamenti, nelle fasi di entrata e di uscita degli stessi, nonché in fase di trasporto e di lavoro. E' ideale per il lavoro su piccoli appezzamenti, inclinati e di forma irregolare dove vi è necessità di fare curve molto strette.



Kit ruote Tandem.
Evita lo scivolamento laterale della macchina in condizioni di raccolta su terreni in pendenza (disponibile come optional).



E' la macchina ideale per i lavori su piccoli appezzamenti.



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 SERIE RAPTOR 4 GW (con 4 ruote gommate)

I ranghinatori a V serie **RAPTOR** della Tonutti sono disponibili in due versioni:

Raptor 4 GW con 4 ruote gommate e con una larghezza di lavoro a partire da 5.85 mt fino a 7.62 mt, rispettivamente con 10- 12- o 14 ruote stellari.

Raptor 2 GW con 2 ruote gommate, con una larghezza di lavoro di 5.85 mt e 10 ruote stellari.

Questa serie in particolare è la macchina ideale per piccoli appezzamenti e dalle forme irregolari. Può essere utilizzato anche in collina grazie ad un kit ruote tandem (opzionale).

Tutti i ranghinatori della serie Raptor sono dotati di tre cilindri idraulici. Un cilindro idraulico a doppio effetto, azionabile direttamente dalla cabina del trattore, permette una veloce fase di apertura e chiusura.

Altri due cilindri idraulici, montati sui telai laterali, permettono un rapido sollevamento degli stellari in posizione di trasporto. I denti flessibili e le ruote stellari sospese su molle ammortizzatrici indipendenti garantiscono una elevata adattabilità del ranghinatore alle diverse condizioni del terreno e consentono al contempo di trattare con delicatezza anche i foraggi più sensibili - delicati.

La serie Raptor non necessita di grosse potenze.

Può essere utilizzata con trattori a partire da 30 hp garantendo un'elevata velocità di lavoro.

I ranghinatori della serie RAPTOR sono stati concepiti per soddisfare le esigenze pratiche degli utilizzatori e garantiscono una lunga durata, massima affidabilità negli anni e minima manutenzione.

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 RANGHINATORI DELLA SERIE RAPTOR SONO IDEALI PER:

- 1. Foraggi delicati poiché trattano il prodotto con delicatezza senza che le foglie vadano distrutte, preservandone tutto l'alto valore nutrizionale;**
- 2. Fieno ed insilato;**
- 3. Terreni in pendenza e in collina.**

Ruote stellari indipendenti sospese su molle che garantiscono un'elevata adattabilità dei ranghinatori alle diverse condizioni del terreno.



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



Tutti i modelli Raptor sono dotati di 3 cilindri idraulici: un cilindro idraulico a doppio effetto controlla l'apertura e la chiusura del ranghinatore mentre un secondo dispositivo idraulico abbassa e alza le ruote stellari.



Nella posizione di lavoro la macchina si accorcia di 1,10m facilitando le operazioni di manovra con il trattore.



ACCESSORI A RICHIESTA

a. STELLARI CENTRALI (disponibili solo per la serie RAPTOR 4GW). Permettono di aprire l'andana centrale per favorire il processo di arieggiamento.



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



c. KIT LUCI per una migliore visibilità e sicurezza durante il trasporto su strada.



1 SGANCIARE LA BARRA DI SICUREZZA che evita l'apertura accidentale del ranghinatore durante il trasporto su strada



2 COLLEGARE IL SISTEMA IDRAULICO



3 REGOLARE LA PRESSIONE delle ruote stellari con l'apposita manovella.



4 REGOLARE LA LARGHEZZA DELL'ANDANA variando l'angolo di lavoro degli ultimi due stellari grazie ad una manovella.



DISASSARE L'ANDANA

A seconda delle necessità questa regolazione permette inoltre di disassare l'andana rispetto al centro del ranghinatore di circa 50 cm verso destra o verso sinistra con conseguente risultato di ridurre la distanza tra le andane stesse.

