

CARATTERISTICHE TECNICHE		GT 250	GT 310	GT/GTH 380	GT/GTH 400	GT/GTH 440	GT/GTH 500	GT/GTH 540	GT/GTH 660	GTH 780
Rotori	N°	2	2	4	4	4	4	4	6	6
Bracci per rotori	N°	6	6	4	6	6	6	6	6	6
Larghezza di lavoro	m/feet	2,50/8'	3,10/10'4"	3,80/13'2"	4,00/13'12"	4,40/14'10"	5,00/17'3"	5,40/19'4"	6,60/22'	7,80/25'7"
Pneumatici		15-600-6	15-600-6	15-600-6	15-600-6	15-600-6	15-600-6	15-600-6	16-650-8	16-650-8
Categoria 3 punto		I-II	I-II	II	II	II	II	II	II	II
Denti diametro 9,5 mm		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard

LARGHEZZA DI TRASPORTO

Versione con terzo punto	m/feet	1,80/5'90"	2,00/6'56"	2,06/6'75"	3,00/9'84"	2,30/7'54"	2,32/7'60"	2,50/8'2"	3,15/10'33"	3,40/11'15"
Versione con timone di traino	m/feet		3,38/11'08"				3,40/11'15"	3,34/10'95"		3,40/11'15"

PESO

Terzo punto fisso	Kg/lbs	187/411	196/431	350/770	382/840	400/880				1270/2794
Terzo punto snodato	Kg/lbs					410/902	432/950	446/981	905/1991	
Timone di traino con chiusura meccanica	Kg/lbs							400/880		
Timone di traino con chiusura idraulica	Kg/lbs					390/858	405/891	958/2107	1318/2900	

POTENZA RICHIESTA

Terzo punto	Cv/kw	25/18,5	25/18,5	50/37	50/37	50/37	50/37	50/37	80/59	80/59
Timone di traino	Cv/kw		40/29,5				40/29,5	40/29,5	50/37	50/37

VERSIONI DISPONIBILI

Terzo punto fisso		●	●	●	●	●				
Terzo punto snodato						●	●	●	●	●
Timone di traino			●				●	●	●	●

CHIUSURA PER POSIZIONE DI TRASPORTO

Meccanica posteriore				●		●				
Meccanica sollevamento verticale					●	●	●	●		
Idraulica sollevamento verticale				●	●	●	●	●	●	●
Rotazione manuale di 180° dei rotori esterni per trasporto				●		●	●	●		

FRENO MECCANICO (VERSIONE TERZO PUNTO SNODATO)

Di serie	N°								●	●
Opzionale	N°					●	●	●		



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.

88501001




GTH 660 In fase di apertura

GTH 780 Aperto

La **TONUTTI** produce macchine agricole fin dal 1864 ed oggi è in grado di offrire una linea completa di attrezzature per la fienagione.

A seconda delle necessità, sono disponibili spandivoltafieno a 2 - 4 - o 6 giranti, con terzo punto o con timone. Le larghezze di lavoro variano da 2,50 m (8') a 7,80 m (25'7").

I nostri spandivoltafieno sono robusti, veloci ed affidabili in tutte le condizioni d'impiego. La resa è garantita e il lavoro è di ottima qualità. Grazie ai nostri speciali denti elastici, il rivoltamento del foraggio è perfetto e la distribuzione sul terreno è uniforme.

I tempi di essiccazione sono conseguentemente ridotti al minimo e il foraggio perfettamente aerato, risulta pulito senza essere minimamente danneggiato. Il trasporto risulta facile e veloce.

La chiusura può essere effettuata meccanicamente o idraulicamente (versione GTH).

A partire dal modello GTH 380 è disponibile un dispositivo che permette di ruotare manualmente i giranti esterni di 180°, riducendo ulteriormente la larghezza di trasporto e il rimessaggio. Ponendo in obliquo le ruote, lo spandivoltafieno si sposta verso l'interno evitando che il foraggio venga gettato oltre i bordi del campo e/o dei fossati (versione con 3 Punto Snodato).



Giranti esterni ribaltabili di 180° per un trasporto veloce e sicuro - disponibili per i modelli GTH 380-440-500-540-660-780.

La Tonutti offre una larga gamma di spandivoltafieno, in diversi modelli e versioni, al fine di soddisfare in pieno le esigenze dei nostri clienti.

La tabella riportata a retro Vi illustrerà tutti i modelli e le versioni disponibili.



Albero cardanico dotato di sgancio a collare.



Attacco al terzo punto snodato disponibile nei modelli GTH 440-500-540-660-780 - per una migliore manovrabilità.



Attacco al terzo punto fisso nei modelli GT 250-310-380-440 per una maggiore stabilità del girello durante le fasi di lavoro in collina/montagna.



Sollevamento idraulico sincronizzato dei giranti esterni per i modelli GTH 380-440-500-540-660-780.



Denti elastici in acciaio speciale da 9,5 mm, particolarmente flessibili e resistenti. Le versioni GTH 660 e 780 montano di serie denti pallinati ad altissima resistenza.



Freno meccanico disponibile su richiesta per i modelli con 3 Punto snodato - di serie per i modelli GTH 660 e GTH 780.



Disponibile un kit per trasformare i girelli dalla versione meccanica in quella idraulica - modello GT 400.



Versione con timone disponibile per i modelli GT 310/440/500/540/660/780.