

DONNEES TECHNIQUES		GT 250	GT 310	GT/GTH 380	GT/GTH 400	GT/GTH 440	GT/GTH 500	GT/GTH 540	GT/GTH 660	GTH 780
Rotors	N°	2	2	4	4	4	4	4	6	6
Dents par rotor	N°	6	6	4	6	6	6	6	6	6
Largeur de travail	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"
Pneus		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
Catégorie accrochage triang.		I-II	I-II	II	II	II	II	II	II	II
Dents de 9,5 mm		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard

LARGEUR DI TRANSPORT

Accrochage triangulaire	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"
Accrochage à timon	m/feet		3,38/11'08"				3,40/11'15"	3,34/10'95"		3,40/11'15"

POIDS

Accrochage triangulaire fixe	Kg/lbs	187/411	196/431	350/770	382/840	400/880				1270/2794
Accrochage triangul. pivotant	Kg/lbs					410/902	432/950	446/981	905/1991	
Accrochage à timon relèvement mécanique	Kg/lbs							400/880		
Accrochage à timon système hydraulique	Kg/lbs						390/858	405/891	958/2107	1318/2900

PUISSANCE MINIMUM REMORQUEUR

Accrochage triangulaire	ch/kw	25/18,5	25/18,5	50/37	50/37	50/37	50/37	50/37	80/59	80/59
Accrochage à timon	ch/kw		40/29,5				40/29,5	40/29,5	50/37	50/37

MODELES DISPONIBLES

Accrochage triangulaire fixe		●	●	●	●	●				
Accrochage triangul. pivotant							●	●	●	●
Accrochage à timon			●				●	●	●	●

DISPOSITIFS DU RELEVEMENT DANS LA POSITION DE TRANSPORT

Relèvement mécanique en arrière				●		●				
Relèvement mécanique en haut					●	●	●	●		
Relèvement hydraulique en haut				●	●	●	●	●	●	●
Rotors extérieurs tournants de 180°, seulement version à accrochage triangulaire				●		●	●	●		

STABILISATEUR LATERAL MECANIQUE POUR DES MACHINES A ACCROCHAGE TRIANGULAIRE

Standard	N°								●	●
Optional	N°						●	●	●	



TONUTTI se réserve le droit de modifier ou d'apporter des améliorations à n'importe quel moment, et ce, sans préavis. Les informations contenues dans ce manuel sont d'ordre générale et ne sont pas destinées à un usage en particulier.

88500001




GTH 660 En phase d'ouverture

GTH 780 Ouvert

L'entreprise **TONUTTI** fabrique des machines agricoles depuis 1864 e aujourd'hui elle offre une ligne complète de matériel de fenaison.

Les faneuses Tonutti sont disponibles en trois versions: avec 2-,4- ou 6 rotors, avec accrochage triangulaire ou à timon. Les largeurs de travail varient entre 2,50 m (8") et 7,80 m (25'7").

Créant nos faneuses, nous avons attaché beaucoup d'attention au fait que les dimensions de la machine soient en bonne relation au poids de sorte qu'un emploi sûr et parfait soit garanti aussi sur des terrains difficiles, vallonnés ou en pente.

En chaque rotation, chaque fourche prend une petite quantité de fourrage et le pose doucement sur le sol. De cette façon, le fourrage est aéré, il reste propre et n'est pas endommagé.

Les rotors extérieurs de nos faneuses plus grandes peuvent être relevés pour le transport; ou avec un mécanisme manuel ou avec un système hydraulique.

Beaucoup de modèles disposent également d'un mécanisme qui permet de tourner les rotors extérieurs de 180° pour réduire ultérieurement le besoin d'espace pour le transport.

Quant aux modèles avec accrochage triangulaire, on peut fixer les roues en position en épi pour majeure liberté près de fossés et clôtures.



On peut tourner les rotors extérieurs de 180° pour réduire ultérieurement l'espace pour le transport. Disponible pour les modèles GTH 380-440-500-540-660-780.

La maison Tonutti offre une grande gamme de faneuses, en différentes versions et modèles pour mieux satisfaire les exigences de ses clients.

Le tableau au verso de cette brochure vous illustrera tous les modèles et les versions disponibles.



Catégorie S4 arbre de cardan avec accouplement rapide.



L'accrochage triangulaire pivotant augmente la manœuvrabilité, disponible pour les modèles GT 440/500/540 et 660.



L'accrochage triangulaire fixe est disponible pour les modèles de 250 à 440. Il rend la machine parfaitement stable travaillant en pente ou sur les terrains montagnards.



Relèvement hydraulique synchronisé en position de transport, disponible pour les modèles de GT 380 à 660.



Les dents de premier qualité (9,5 mm), produits par la Tonutti, garantissent un travail optimal.



Disponible comme option: le stabilisateur latéral qui assure un travail sûr en pente pour les machines avec l'accrochement triangulaire pivotant. Le modèle GT 660 en est équipé en série.



Avec le kit hydraulique, dans seulement quelques minutes, on peut transformer le mécanisme manuel du modèle GT 400 dans un système hydraulique.



Accrochage à timon disponible pour les modèles GT 310/440/500/540/660/780.