



TRT

TRINCIATRICI PER TRATTORI
MULCHERS FOR TRACTORS



TRINCIATRICI TRT MULCHERS TRT

Le **Trinciatrici TRT** sono adatte alla triturazione di sarmenti, arbusti e rovi di zone incolte, residui erbacei nelle coltivazioni di verdure ecc. Si usano anche per la manutenzione di parchi e giardini come macchine tosaprato.

- Applicabili a trattori con poca potenza posteriormente o anteriormente
- Complete di rullo di appoggio registrabile in altezza e di raschiarullo
- Rotore bilanciato elettronicamente e montato con cuscinetti di primaria marca
- Sicure grazie alla dotazione di adeguate protezioni a norme CE
- Sabbatura e verniciatura a polveri in forno
- Garanzia 2 anni

Mulchers TRT are ideal for sarments, shrubs and brambles grinding of untamed areas and weeds residuals from cultivations. They can be used as mowers for parks and gardens maintenance.

- Can be coupled frontally or behind low power tractors
- Supplied with stability roller adjustable in height and roller cleaning scraper
- Electronically balanced rotor mounted on prime quality bearings
- Safe thanks to the CE standards protections
- Sandblasting and oven powder coating
- 2 years warranty

Fig. 1 Trinciatrice TRT 100 idraulica frontale (anteriore) con spostamento idraulico laterale
Hydraulic front mulcher TRT 100 with hydraulic side movement



Fig. 2 Trinciatrice TRT 135 (anteriore) con triangolo (Cat. I)
Front mulcher TRT 135 with 3 points hitch (Cat. I)

Rotore con **coltelli a Y** Y blades rotor



Rotore con **palette tosaprato** Vane blades rotor



Rotore con **mazzette** Hammers rotor









DI SERIE:

Attacco universale a tre punti cat. I a due posizioni
Ruota libera su scatola ad ingranaggi a bagno d'olio
Coltelli tipo universale a Y o palette tosaprato
Trasmissione con due cinghie (sez. A per TRT 80/90/100, sez. B per TRT 120/135 P*/160 P*)
Rullo e slitte di appoggio (Solo su versione anteriore)
Spinotti per attacco 3 punti

STANDARD EQUIPMENT:

Universal 3 points hitch with two positions
Free-wheel inserted in the oil-bath gearbox
Universal Y blades or vane blades
2 transmission belts (A sect. for TRT 80/90/100, B sect. for TRT 120/135 P*/160 P*)
Stability skids and roller
Pins for 3 points hitch

MOD.	 (CM)	 (KW/ HP)		 KG	 PTO (GIRI/MIN.) (RPM)	
TRT 80	75	7,5-9/ 11	24-12	86	2.600	2 Sez. A
TRT 90	90	10-11/ 14	32-16	90	2.600	2 Sez. A
TRT 100	98	11-13/ 16	32-16	98	2.600	2 Sez. A
TRT 120	118	13-15/ 18	40-20	115	2.600	2 Sez. B
TRT 135 P*	132	19-22/ 25	48-24	152	2.600	2 Sez. B
TRT 160 P*	156	21-24/ 28	56-28	180	2.600	2 Sez. B

* P versione con cassa e rotore maggiorati Version with heavier frame, increased rotor and volute size

OPTIONAL:

- Spostamento meccanico laterale (Fig. 3) Mechanical side movement (Fig. 3)
- Spostamento idraulico laterale (corsa 35 cm) (Fig. 4) Hydraulic side movement (35 cm) (Fig. 4)
- Spostamento idraulico laterale XXL (corsa 60/ 70/ 80 cm) (Fig. 5) XXL hydraulic side movement (Fig. 5)
- Applicazione due ruote di appoggio registrabili con spessori (Fig. 7) 2 stability wheels with thicknesses for setting up the working height (Fig. 7)
- Applicazione con motore idraulico incluso di tubi (Fig. 2) Hydraulic motor and linking hoses (Fig. 2)
- Applicazione triangolo Komunal registrabile in altezza Triangle Komunal adjustable in height application
- Applicazione triangolo cat. I registrabile in altezza Triangle cat. I adjustable in height application
- Applicazione due ruote anteriori con registrazione altezza a manovella (per Grillo Bee Fly - John Deer - Walker) solo su versione anteriore (Fig. 6) 2 front wheels application with height adjusting handle (for Grillo BeeFly - John Deer - Walker) only on front version (Fig. 6)
- Versione PTO sinistra Left PTO version
- Applicazione a Bobcat (piastra di aggancio) Application on Bobcat (Hooking plate)
- Albero cardanico B2 x 900 Cardanic shaft B2 x 900
- Piastra tipo PIXI anteriore oscillante Front swinging PIXI type plate

Fig. 3 Dettaglio spostamento meccanico
Mechanical side movement detail



Fig. 4 Spostamento idraulico laterale 35 cm
Hydraulic side movement (35 cm)

Fig. 5 Spostamento idraulico laterale XXL
XXL hydraulic side movement



Fig. 6 Trinciatrice TRT 100 con ruote applicata frontalmente a Grillo Bee Fly
Mulcher TRT 100 with stability wheels, front application on Grillo BeeFly



Fig. 7 Applicazione ruote di appoggio
Stability wheels application



www.meccanicamorellato.it

MECCANICA MORELLATO S.r.l.

Via Provinciale, 36
35010 Carmignano di Brenta (PD)
Tel. 049 595 7274
info@meccanicamorellato.it

