



TRT

TRINCIATRICI PER TRATTORI
MULCHERS FOR TRACTORS



TRINCIATRICI TRT MULCHERS TRT

Le **Trinciatrici TRT** sono progettate per la triturazione di sarmenti, arbusti e rovi di zone incolte, residui erbacei nelle coltivazioni di verdure ecc. Questa serie è adatta anche per la manutenzione di parchi e giardini come macchine tosaprato.

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

Mulchers TRT are designed for sarments, shrubs and brambles mulching of untamed areas and weeds residuals from cultivations. This series can be used for the maintenance of parks and gardens as mowers.

- Can be coupled frontally or behind low power tractors
- Supplied with self-cleaning levelling roller adjustable in height
- Electronically balanced rotor mounted on premium 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 fisso a tre punti cat. I-II (2 posizioni)
Ruota libera su scatola ad ingranaggi a bagno d'olio
Coltelli tipo universale a Y o palette tosaprato
Velocità PTO 540 giri/min.
Rullo livellatore autopulente registrabile in altezza
Spinotti per attacco 3 punti
Protezione laterale anti-urto

STANDARD EQUIPMENT:

Universal 3 points hitch cat. I-II (2 positions)
Free-wheel inserted in the oil-bath gearbox
Universal Y blades or vane blades
PTO speed 540 rpm
Self-cleaning levelling roller adjustable in height
Pins for 3 points hitch
Anti-impact side protection

MOD.	 ←→ (CM)	 (HP)	 /	 KG	 PTO (GIRI/MIN.) (RPM)	 2 Sez. A
TRT 80	75	12-15	24-12	86	2.600	2 Sez. A
TRT 90	90	13-18	32-16	90	2.600	2 Sez. A
TRT 100	98	14-20	32-16	98	2.600	2 Sez. A
TRT 120	118	20-25	40-20	115	2.600	2 Sez. B
TRT 135 P*	132	25-30	48-24	152	2.600	2 Sez. B
TRT 160 P*	156	30-35	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 cat. 0 Triangle cat. 0 application
- 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 con o senza ruota libera Cardanic shaft B2 x 900 with or without free-wheel
- Piastra tipo PIXI/ AVANT anteriore oscillante Front swinging PIXI/ AVANT type plate

Fig. 3 Dettaglio spostamento meccanico
Mechanical side movement detail

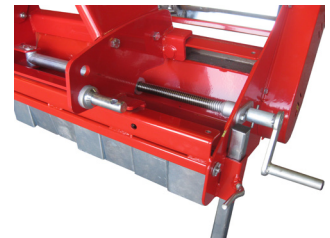


Fig. 4 Spostamento idraulico laterale 35 cm
Hydraulic side movement (35 cm)

Fig. 5 Spostamento idraulico laterale XXL
XXL hydraulic side movement

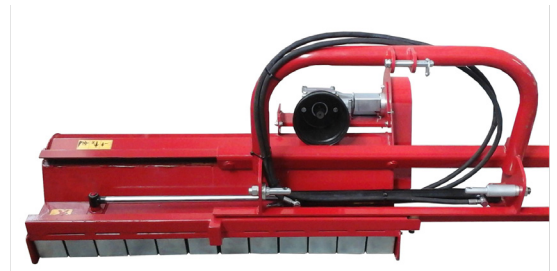


Fig. 6 Trinciatrice TRT 100 con ruote applicata frontalmente a Grillo Bee Fly
Mulcher TRT 100 with stability wheels, front application on Grillo BeeFly



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

