

Antonio Carraro Tony 10900 TTR, feeling per le forti pendenze



Sui ripidi prati delle Dolomiti abbiamo provato il trattore **Antonio Carraro Tony 10900 TTR**: uno dei primi modelli isodiametrico, reversibile a carreggiata larga, dotato di trasmissione ibrida meccanica-idrostatica.

Il trattore Antonio Carraro Tony 10900 TTR monta un propulsore Kubota V3800 Stage IIIB (Tier 4 Interim) turbo, a 4 cilindri, 4 valvole per cilindro, da 3,8 L in grado di erogare 98 CV (72 kW) di potenza massima a 2.400 giri/min.

Rispetto all'omonimo modello 10900 TTR con cambio meccanico, il nuovo Antonio

Carraro Tony, presenta diverse novità tra cui:

- la nuova trasmissione ibrida **meccanica-idrostatica a 4 gamme robotizzate** e innestabili sotto carico;
- un passo maggiorato di **270 mm**;
- una cabina più spaziosa con **sedile passeggero omologato** per la circolazione stradale;
- serbatoio gasolio da **80 L**;
- proiettori da lavoro sul tettuccio della cabina.

Il trattore Antonio Carraro Tony 10900 TTR è stato provato in operazioni di fienagione in un Maso del Comune di Marebbe (Bolzano), con ranghinatore frontale a tappeto **Sip Air 300 F Alp**, per l'andatura laterale del foraggio ad azionamento idraulico senza ausilio della pdp.

La **prova in campo** del trattore Antonio Carraro, con le caratteristiche tecniche e le impressioni del tester è pubblicata sul n. 7-8/2020 di *MAD – Macchine agricole domani*.

L'articolo completo è disponibile per gli abbonati anche su Rivista Digitale



































© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE