

Antonio Carraro sarà presente alla fiera Austriaca Austro Vin, a Tulln, dal 5a al 7 maggio 2022, con uno stand nel Padiglione 3, al numero 319. Qui farà debuttare ad Austro Vin la nuova Serie R, con i nuovi motori diesel Stage 5.

In un'unica taratura di potenza di 74,2hp, sono ben sette le versioni proposte, tutte a sigla 8900 (TRX, TRG, TGF, TTR, SRX, Mach4 e Mach2), ognuna a contraddistinguere la configurazione del telaio ACTIO™, Telaio Integrale Oscillante AC in tutte le sue declinazioni: sterzante, a baricentro basso, a carreggiata larga oppure articolato. Tutti i modelli sono dotati di guida reversibile, eccetto TGF, monodirezionale. In esposizione ad Austro Vin, l'articolato SRX 8900, il TRX 8900, il monodirezionale a ruote differenziate TGF 8900 ed il quadricingolo articolato reversibile Mach4 8900. La gestione elettronica del motore Kubota a 4 cilindri turbo Common Rail avviene in modo istantaneo, attraverso i comandi elettronici situati nel posto di guida tra cui le memorie di lavoro e le curve di accelerazione impostabili da cluster. Grande la capacità di trazione, ottenuta grazie ad un "passo" ideato per ripartire, in maniera equa, i pesi delle masse del trattore a terra. Caratteristica utile ad incrementare l'aderenza del mezzo ed un minor compattamento del cotico. A richiesta, per tutti i modelli, la cabina Air (omologata Rops e Fops) o la super low profile Protector 100 (per TGF), pressurizzate e certificate in Cat. 4 per la totale protezione dell'operatore da polveri, gas e aerosol.

### **MACH 4 R: il non plus ultra della Serie R**

La nuova Serie R contempla anche due esemplari di trattori a cingoli: Mach2, bicingolo - ruote anteriori da 20" e cingoli in gomma posteriori - con Telaio ACTIO sterzante, reversibile e Mach 4, quadricingolo a Telaio ACTIO articolato, sempre con guida reversibile (quest'ultimo in esposizione ad Austro Vin). Entrambi i cingolati AC sono contraddistinti dalla livrea nera. La particolare configurazione a cingoli in gomma offre aderenza e trazione costanti nelle condizioni estreme: terreni in pendenza, fangosi o viscosi, o situazioni inaccessibili per un gommato, con il minimo compattamento del terreno. Il quadricingolo Mach4 è caratterizzato, grazie al telaio articolato, da una grande agilità e maneggevolezza che gli consente di essere utilizzato nei filari stretti in pendenza o situati in terreni sconnessi e scivolosi. I Mach4 consentono all'operatore di operare nelle coltivazioni anche dopo una grande pioggia, recuperando giorni di lavoro con interventi che altrimenti necessiterebbero di soste, data l'inagibilità del terreno. Entrambi i modelli sono muniti di omologazione stradale per viaggiare a velocità superiori di 30 Km/h.

© riproduzione riservata pubblicato il 21 / 04 / 2022