

Nuovi pacchetti tecnologici ed entrambi i sollevatori controllabili dal joystick per la gamma alta del brand austriaco di Cnh

Terrus Cvt ancora più confortevoli

La gamma di trattori Steyr Terrus Cvt, che comprende i modelli 6290 da 288 cv, 6315 da 313 cv e 6340 da 340 cv (potenza massima), è stata ulteriormente perfezionata per aumentare il comfort dell'operatore. Gli aggiornamenti includono nuovi pacchetti tecnologici che semplificano la scelta delle caratteristiche più adatte alle esigenze delle singole aziende e una maggiore comodità grazie a un joystick rivisto che ora può controllare sia il sollevatore anteriore sia quello posteriore. I clienti possono ora scegliere tra tre pacchetti tecnologici, per una selezione rapida e semplice delle caratteristiche più adatte alle singole esigenze. Possono essere specificati insieme ai pacchetti Evolution o Excellence, facilitando il processo di ordinazione e soddisfacendo le esigenze aziendali, aumentando il valore residuo al momento della permuta. Il Tech Pack 1 comprende il touchscreen Steyr Infomat 1200 montato sul bracciolo, più un pacchetto di predisposizione per un secondo display. L'aggiornamento al Tech Pack 2 o 3 aggiunge ulteriore automazione e migliora ulteriormente il livello di precisione del sistema di guida automatica Steyr Guide.

I Terrus Cvt sono ora dotati di Connectivity Included. Ciò comporta servizi connessi continui e il monitoraggio e la gestione dei dati FieldOps per tutta la durata del modem di connettività, senza costi di abbonamento ricorrenti. Quando un nuovo Terrus Cvt viene aggiunto all'account di un cliente, le macchine esistenti possono essere aggiornate a Connectivity Included senza costi aggiuntivi. La gestione completa dei dati FieldOps



I Terrus Cvt sono ora dotati di Connectivity Included

tramite app e web fornisce agli utenti un accesso quasi in tempo reale ai dati agronomici e della macchina.

Infine, il joystick integrato nel bracciolo consente ora di azionare anche i sollevatori anteriore e posteriore. Attraverso il touchscreen dello Steyr Infomat 1200, le funzioni del joystick possono essere configurate a seconda che il trattore operi su attrezzature anteriori o posteriori o su una combinazione delle due. ■