

Quando il gioco si fa duro



Con il nuovo TL43.80HF, Bobcat offre ora una gamma di sette diversi modelli di sollevatore telescopico per il mercato agricolo, con capacità di sollevamento massime comprese tra 2,6 e 4,3 t e altezze di sollevamento da 6 a 8 m.

Dalla "lince" un nuovo modello per gli impieghi gravosi ad alta produttività del mercato agricolo

Con il lancio del sollevatore telescopico top di gamma TL43.80HF, Bobcat offre una nuova soluzione per il segmento degli impieghi gravosi ad alta produttività del mercato agricolo.

Con una capacità di sollevamento massima di 4,3 t, un'altezza massima di sollevamento di quasi 8 metri e un braccio che si segnala per la velocità, gli agricoltori possono ora sollevare di più e più rapidamente, sfruttando benne più capienti per ottenere la massima produttività possibile. Costruito per i lavori di carico impegnativi, il TL43.80HF è l'unico sollevatore - sostiene il costruttore del Nord Dakota - in questo segmento di mercato che può utilizzare benne per materiali leggeri da 3.500 litri e combina questa capacità

con una cinematica a Z con angolo di inclinazione di 152° e forze di strappo superiori che arrivano a ben 7.000 kg. Rispetto ad altre macchine in questo segmento, riferisce sempre Bobcat, il TL43.80HF offre una produttività nelle operazioni di carico che arriva anche al 40% in più.

La tecnologia High Flow ad alta portata è una caratteristica chiave del TL43.80HF e offre capacità e prestazioni idrauliche notevoli grazie a una pompa Load Sensing da 190 l/min e al distributore Flow Sharing per combinare insieme tutti i movimenti. L'operatore può così mantenere il motore a regimi molto più bassi, consumando meno carburante e sfruttando tempi di ciclo molto più rapidi. Per prevenire il surriscaldamento dell'olio e inutili perdite di potenza, la pompa Load Sensing eroga portata idraulica solo quando vi è effettiva richiesta di potenza.

Come tutti i sollevatori telescopici Bobcat, anche il nuovo TL43.80HF monta di serie molte funzioni intelligenti ideate per ottimizzare il lavoro in azienda, come il limitatore che regola la velocità in maniera indipendente dal regime del motore, i sistemi di regolazione della portata ausiliaria e della velocità del braccio e la modalità Eco, che mantiene prestazioni idrauliche ottimali senza dover usare il motore a piena potenza. Queste funzioni intelligenti sono un ausilio utile per gli agricoltori, per esempio quando si tratta di spargere la paglia in stalla con un lanciapaglia montato sulla testa rotante. 🐾



Il TL43.80HF monta un motore Bobcat D34 da 130 cv, Stage IV/Tier 4F.