

Mietitrebbie più performanti

Aggiornamenti delle testate Varifeed e miglioramenti dello Smart Sieve semplificano le impostazioni e aumentano le prestazioni

Le mietitrebbie a scuotipaglia New Holland CX e TC, nonché le testate compatibili, sono state tutte aggiornate per il 2026 per semplificare la configurazione e rendere la raccolta più produttiva. Identificabili grazie ai nuovi pannelli terminali che si adattano allo stile "Natural Flow" delle più recenti mietitrebbie New Holland, le testate New Holland Varifeed presentano numerosi aggiornamenti per migliorare l'alimentazione e ridurre al minimo le perdite. Tutti i modelli Varifeed offrono un'estensione longitudinale della tavola di 575 mm per consentire la regolazione anche per colture ad alto volume come il colza. Il nuovo azionamento in linea dei coltelli, presente su tutti i modelli, fa sì che il movimento dell'albero di uscita sia ora completamente lineare, fornendo una potenza diretta ed efficiente per un taglio regolare e preciso con meno vibrazioni e rumori e con una maggiore forza di taglio, soprattutto in materiali difficili e a velocità di taglio più elevate.

Mentre attualmente solo la testata Varifeed più grande da 12,5 m è dotata di una trasmissione a doppia lama non sincronizzata, sia la Varifeed da 12,5 m sia quella da 10,5 m sono ora dotate di una trasmissione a doppia lama sincronizzata al 100%, con la lama di destra azionata tramite la coclea di alimentazione, riducendo significativamente le vibrazioni. La velocità dell'azionamento dei coltelli è stata aumentata dell'11%, raggiungendo i 735 giri/min, per consentire una maggiore velocità di avanzamento a parità di prestazioni di taglio. A ciò si aggiunge la capacità di alimentazione di una coclea rinforzata da 660 mm per impieghi gravosi. Il nuovo gruppo di regolazione dell'altezza della coclea offre due posizioni preimpostate: alta per il colza e bassa per i cereali a pa-



TC in versione Hillside



Versione 2026
per la mietitrebbia CX5

glia. Questa nuova funzionalità riduce i tempi di regolazione del 75%, da 20 minuti a soli cinque, sulle coclee a campata singola.

Serie CX5/6, CH7 e TC

Per affrontare condizioni più impegnative, il battitore UltraFlow, precedentemente disponibile solo sulle mietitrebbie CX6, è ora disponibile come optional sui modelli CX5. Le mietitrebbie ibride CX5, CX6 e CH7, dotate di tamburo e controbattitore e tecnologia Twin Rotor, beneficiano ora dell'opzione Smart Sieve rivisitata e della regolazione a distanza dei crivelli. La regolazione del pre-crivello è ora collegata meccanicamente al movimento del crivello superiore, risparmiando tempo e garantendo prestazioni uniformi. Nelle versioni Hillside delle mietitrebbie CX5.90 e CX6.90, un sensore aggiuntivo controlla ora l'assale posteriore con trazione, mentre un altro sul sistema di sollevamento posteriore rileva le variazioni di pendenza e disinnesca automaticamente la trazione dell'assale posteriore.

Per gli spargipula dotati di deflettori comandati a distanza, l'accumulo di prodotto sul sistema di spargimento e l'ostruzione dei deflettori sono ora evitati, in quanto i deflettori si spostano automaticamente a destra e a sinistra quando si disinnesca la trebbiatura. Una volta completato questo movimento, i deflettori tornano nella posizione originale. Tutte le mietitrebbie CX5/6 e CH7 destinate all'Europa ora sono dotate di serie di una telecamera posteriore per migliorare la visibilità e la sicurezza.

Infine, dalla TC4.90 a quattro scuotipaglia alle TC5.70, TC5.90 e TC5.90 Hillside a cinque scuotipaglia, la gamma riceve numerosi aggiornamenti per il 2026, tra cui il vetro destro della cabina incernierato e il sedile con sospensione pneumatica. Tra le nuove dotazioni di serie figura la telecamera posteriore descritta in precedenza. L'opzione Smart Sieve sarà disponibile anche per i modelli TC5 destinati ai mercati europei, così come l'aggiornamento dell'assale posteriore con trazione. ■