

**Tra gli aggiornamenti
più importanti delle otto
scuotipaglia del Cervo
la cabina premium
e tecnologie di raccolta
all'avanguardia**

T5 700 Hillmaster
al lavoro

Mietitrebbie T5 e T6 ecco la nuova gamma

John Deere ha recentemente annunciato il lancio degli otto modelli delle nuovissime mietitrebbie T5 e T6. Dotate di un'ampia gamma di opzioni di motorizzazioni Stage V, dal robusto motore da 6,8 litri con una potenza massima di 305 cv della T5 400 al potente motore JD9X da 9 litri che eroga 348 CV nel modello T5 500 a cinque scuotipaglia e ben 466 CV nel modello di punta a sei scuotipaglia T6 800, tutte le versioni del motore JD9X offrono una gestione intelligente della potenza (Ipm) per migliorare l'efficienza dei consumi, riducendo il numero di giri del motore durante i trasferimenti su strada e quando si è fermi agli incroci o ai semafori.

Il collo di alimentazione, progettato con la stessa larghezza del canale di raccolta (1,67 m per i modelli a sei scuotipaglia), elimina le strozzature del flusso di prodotto. Insieme all'ampia area di trebbiatura e separazione, questa soluzione garantisce prestazioni di raccolta eccezionali. Le mietitrebbie 2025 sono inoltre dotate di nuove opzioni per la gestione dei cereali, nuove



T6 800, top di gamma della serie T6

opzioni di tramoggia fino a 13.500 litri per i modelli T6 (+23%) e 11.500 litri per i modelli T5 (+15%). Inoltre, gli operatori possono trarre vantaggio dal deflettore del tubo di scarico regolabile, che consente un maggiore controllo indipendentemente dal tipo di rimorchio utilizzato. La velocità di scarico massima arriva fino a 150 litri/secondo, consentendo lo scarico rapido di 10 tonnellate di grano in soli 90 secondi. Sono inoltre disponibili diverse opzioni di compensazione della pendenza laterale oltre al 7%, che è in base: un pacchetto opzionale di compensazione della pendenza laterale fino al 14% oppure la tecnologia HillMaster con compensazione fino al 22%.

Raccolta di precisione

Per quanto riguarda le soluzioni di smart farming, le nuove T5 e T6 sono dotate dell'avanzata tecnologia John Deere Precision Ag, tra cui il ricevitore integrato StarFire 7500 e il display G5Plus CommandCenter. Il G5Plus CommandCenter mette a disposizione degli operatori un ampio display da 12,8" ad alta definizione con funzionalità di menu intuitive, che offrono il massimo controllo e visibilità durante la raccolta. Il monitor esteso G5Plus consente di controllare più funzioni contemporaneamente, come la visualizzazione delle funzioni di controllo del veicolo sul display principale e le funzioni per l'agricoltura di precisione (AutoPath, Machine Sync o Grain Sensing) sul monitor esteso.

Comfort superiore

Le nuove T5 e T6, infine, offrono all'operatore la migliore esperienza di lavoro di sempre, dicono in casa John Deere, grazie alla cabina derivata dalla X9, caratterizzata da comfort e funzionalità di prima categoria. Questo lussuoso spazio di lavoro

300M, DEBUTTO NEL BUSINESS DELLE IRRORATRICI SEMOVENTI IN ITALIA

Intelligente, compatta e dotata di cabina frontale: la nuova 300M segna l'ingresso di John Deere nel business delle irroratrici semoventi in Italia, studiata per i campi di medio-grandi dimensioni e colture ad elevato valore.

Vengono introdotti due modelli: la 332M e la 340M. La 332M presenta un serbatoio da 3.200 litri e motore John Deere a 4 cilindri da 175 CV. La larghezza del braccio fino a 28 metri e il raggio di sterzo di 3,8 metri sono l'ideale per i lavori nelle aree ristrette. La 340M ha un serbatoio da 4.000 litri e una barra portaugelli larga fino a 36 metri. Questa larghezza, il motore John Deere a 6 cilindri da 225 CV e il raggio di sterzata di 4,2 metri permettono di ottenere prestazioni elevate in spazi contenuti.

Con il loro design compatto e le quattro ruote sterzanti, entrambe le varianti sono l'ideale per le strade strette e il lavoro in campo in qualsiasi situazione. La carreggiata regolabile automaticamente tra 150-180 cm, 180-225 cm e 225-300 cm consente l'utilizzo flessibile in tutte le colture, comprese quelle a elevato valore. La ripartizione



del peso sugli assali del 50:50 riduce il compattamento del terreno preservandone le caratteristiche e rende possibile il lavoro anche in condizioni difficili.

La 300M John Deere è dotata dei sistemi più avanzati per l'agricoltura di precisione di John Deere, tra cui il ricevitore StarFire 7500, il display universale G5 e JDLink. La cabina anteriore fornisce eccellente visibilità a 360° specialmente sulla barra. I sedili con sospensione e riscaldati forniscono il miglior comfort e il sistema di protezione dell'operatore Categoria 4 è dotato di pressurizzazione e dei filtri di ultima generazione.

Entrambi i modelli 300M sono offerti con barra in acciaio verniciato oppure in acciaio inossidabile che include la manica d'aria. Entrambi sono disponibili con sistema Inc di controllo individuale degli ugelli.

Altra caratteristica chiave della 300M è il design del sistema idraulico a doppio circuito PowrSpray. Offre il riempimento veloce fino a 600 l/min e un'erogazione ad alta precisione di 750 l/min a 3 bar. Grazie al suo design esclusivo e ai rapidi tempi di risposta di soli tre secondi per passare dal minimo al massimo, la pompa per l'irrorazione centrifuga con controllo diretto del dosaggio offre un livello di precisione del 98%.



La nuova gamma di modelli di mietitrebbie T5 e T6

	T5 400	T5 500	T5 600	T5 700	T6 500	T6 600	T6 700	T6 800
Motore	John Deere PowerTech PSS 6 cil.		JD9X					
Potenza massima motore (kW/PS)	224/305	256/348	285/387	310/421	256/348	285/387	310/421	343/466
Numero scuotipaglia	5				6			
Capacità tramoggia (l)	10.000		11.500		11.000	13.500		
Capacità serbatoio carburante/Def (l)	800/48							

Funzioni HarvestLab

	Umidità	Proteine	Amido	Olio
Grano	X	x	X	
Orzo	X	X	X	
Colza	X	X		X
Mais	X	X	X	X
Soia	x	X		X

è dotato di ActiveSeat II, luci a Led, un nuovo display sul montante ad angolo e portiere antipolvere a chiusura elettronica. Il joystick CommandPro offre all'operatore un controllo intuitivo e personalizzato di tutte le principali funzioni della mietitrebbia. Per migliorare ulteriormente l'esperienza dell'operatore John Deere ha integrato nelle nuove macchine le più avanzate tecnologie per l'agricoltura di precisione, tra cui il ricevitore StarFire 7500, il display G5Plus CommandCenter e la connettività JDLink per una elevata efficienza operativa e una gestione semplice dei dati.