

13/11/2014

Livelli record di produttività con la nuovissima gamma di mietitrebbie CR di New Holland Agriculture

- *La raccolta in una nuova dimensione: il risultato di 40 anni di tecnologia Twin Rotor™*
- *Twin Rotor™, Dynamic Feed Roll™, rotori Twin Pitch, SmartTrax™ con sospensioni Terraglide™: tecnologie collaudate per una capacità ancora maggiore*
- *Tutta la potenza che occorre, ampio serbatoio di granella, grande autonomia: incrementi di produttività fino al 15%*
- *La versione CR10.90 (Tier 4B) è provvista di motore Cursor 16 "Diesel Of The Year® 2014"*
- *Cabina Harvest Suite™ Ultra: progettata per il massimo comfort operativo*



PRESS RELEASE

Le nuovissime mietitrebbie CR di New Holland offrono nuovi standard di efficienza nella raccolta: aumenti di produttività fino al 15%, rottura dei grani entro lo 0,2% e comfort assoluto in cabina. La nuova cabina Harvest Suite™ Ultra è più grande ed offre una superficie vetrata più ampia rispetto ai modelli precedenti. Al vertice della gamma di sei modelli si colloca la CR10.90, la prima mietitrebbia a entrare nel segmento classe 10 in Europa e la più potente CR di sempre, in grado di offrire la massima capacità e prestazioni ineguagliate sul mercato.

"La nuova gamma CR è il risultato di 40 anni di tecnologia Twin Rotor™" ha dichiarato Hedley Cooper, direttore Combine Harvester Product Management. "La gamma offre il meglio delle tecnologie di raccolta di New Holland: rotori Twin Pitch, Dynamic Feed Roll™, cingoli in gomma SmartTrax™, sospensioni Terraglide™, tecnologie del motore ECOBlue™ SCR e Hi-eSCR – una combinazione vincente per le massime prestazioni. A tutto questo si aggiunge la cabina Harvest Suite™ Ultra che ridefinisce gli standard di comfort nella raccolta. Con la capacità e le prestazioni della CR 10.90, si entra in una dimensione operativa completamente nuova. Non si potrebbe chiedere di più."

Tecnologie collaudate per livelli superiori di capacità

New Holland perfeziona costantemente la collaudata tecnologia Twin Rotor™, progettata per offrire un'alta capacità di raccolta e un'elevata produttività con livelli ineguagliabili di qualità della granella.

Dynamic Feed Roll™, il sistema meccanico di alimentazione che abbina anche una funzione di protezione parasassi in movimento, aumenta ulteriormente la robusta capacità della CR alimentando i rotori con maggiore velocità ed efficienza e deviando i sassi senza soste o rallentamenti.

Le nuove lame seghettate sul rullo sono delicate sul raccolto e garantiscono la produzione di paglia di alta qualità. I risultati sono una maggiore capacità e una migliore qualità della granella e della paglia rispetto ai modelli equivalenti della gamma precedente, senza impiego di potenza aggiuntiva.

Le mietitrebbie CR lavorano ininterrottamente con condizioni variabili del prodotto e grazie ai rotor Twin Pitch offrono aumenti di produttività fino al 10% in condizioni umide. Cambiare la configurazione per grani piccoli e mais o riso è semplice. Le pale del rotore regolabili richiedono meno potenza per grandi volumi di raccolto e producono paglia di qualità costantemente elevata. I cingoli in gomma SmartTrax™ con sospensioni Terraglide™, di serie sull'ammiraglia della gamma, la CR10.90, e opzionali sugli altri modelli, garantiscono un'eccellente trazione, un basso compattamento del terreno e una marcia estremamente fluida.



**Tutta la potenza che occorre, grande autonomia, ampio serbatoio di granella:
incrementi di produttività fino al 15%**

Le mietitrebbie CR offrono tutta la potenza che occorre: dai 449 CV della CR7.90 ai 652 CV del modello di punta CR10.90. Cinque modelli sono dotati di tecnologia 4A ECOBlue™ SCR Tier 4A di New Holland, mentre la CR10.90 utilizza il propulsore Cursor 16 con tecnologia ECOBlue™ Hi-eSCR che ha ottenuto il riconoscimento "Diesel Engine of the Year 2014" ed è già conforme agli standard Tier 4B. Il motore è provvisto di tecnologia Common Rail per una precisa alimentazione del carburante, prestazioni brillanti e una produttività costantemente alta in tutte le condizioni di lavoro.

La tecnologia ECOBlue™ di New Holland altamente efficiente offre consumi straordinariamente bassi riducendo i costi d'esercizio ed offrendo un'autonomia ancora maggiore grazie al capiente serbatoio del carburante – da 1.300 litri nei modelli CR9.90 e CR10.90. Il modello al vertice della gamma offre anche una coclea di scarico pieghevole extralunga (10 m), adatta alle testate e ai rimorchi di maggiori dimensioni.

L'alta capacità del serbatoio di granella – dagli 11.500 litri della CR7.90 ai 14.500 litri della CR9.90 e della CR10.90 – l'eccezionale velocità di scarico fino a 142 litri/secondo e la grande autonomia garantiscono che neanche un secondo vada perso durante la giornata: la produttività aumenta del 15% e si mantiene costante per tutta la durata del lavoro.

Cabina Harvest Suite™ Ultra: progettata per il massimo comfort operativo

Progettata con la collaborazione dei clienti, la nuova cabina Harvest Suite Ultra definisce nuovi standard di comfort nella raccolta. La cabina da 3,7 m³ è più ampia rispetto al modello precedente e gli interni sono stati completamente ridisegnati per aumentare ulteriormente l'ergonomia e il comfort.

La nuova leva di comando multifunzione CommandGrip™ è di uso intuitivo e consente una precisa regolazione della velocità di raccolta per ottimizzare le prestazioni. La nuova consolle di comando è progettata per divenire un'estensione dell'operatore.

Il touch screen a colori ultralargo IntelliView™ IV da 26,4 cm permette all'operatore di accedere comodamente a tutti i parametri operativi ed è montato su ruote per poter essere spostato nella posizione più comoda. Per gli operatori che richiedono il massimo delle informazioni è disponibile un secondo monitor IntelliView™ opzionale.

La nuova cabina offre, inoltre, una superficie vetrata più ampia rispetto ai modelli precedenti: 6,3 m² che, abbinati all'inclinazione del pavimento verso il parabrezza anteriore, offrono un'eccellente visibilità tutt'attorno e una chiara visione del bordo della testata.

Per le lunghe giornate di raccolta si può scegliere fra tre tipi di sedile che offrono livelli crescenti di comfort: dal largo sedile di serie in tessuto alla versione deluxe in tessuto con riscaldamento e ventilazione attiva, fino al vertice della gamma rappresentato dal sedile in pelle con una corsa più ampia in altezza e la regolazione automatica in base al peso.

Quando la raccolta prosegue anche durante la notte, si può contare su un gruppo luci regolato di precisione per garantire la perfetta visibilità dell'intera testata e del campo. La luce della coclea assicura la precisione delle operazioni di scarico, mentre quattro luci di lavoro posteriori permettono all'operatore di proseguire la raccolta anche quando fa buio, mantenendo la stessa efficienza del lavoro diurno. Sono inoltre disponibili gruppi HID e LED con luci di lavoro in grado di offrire una visibilità fino a 500 m.

Modello	Classe	Diametro del rotore (pollici)	Potenza massima di trebbiatura (kW/hp[CV]) ECE R120	Capacità serbatoio granella (litri)	Area di pulizia sotto ventilazione controllata (m ²)
CR7.90	7	17	449	9500/11500	5,4
CR8.80	8	17	490	11500	5,4
CR8.90	8	22	490	11500	6,5
CR9.80	9	22	517	12500	6,5
CR9.90	9	22	571	14500	6,5
CR10.90	10	22	652	14500	6,5

1kW = 1,359 CV

La reputazione di New Holland Agriculture si basa sul successo dei nostri clienti, produttori di cereali, allevatori, contoterzisti, viticoltori e professionisti della manutenzione del verde. Tutti possono contare sull'offerta più ampia in assoluto di prodotti e servizi innovativi: una gamma completa di trattori, macchine da raccolta e movimentatori telescopici, integrata dai servizi finanziari su misura di uno specialista dell'agricoltura. Una rete globale di concessionari altamente professionali e il costante impegno di New Holland per l'eccellenza garantiscono ad ogni cliente una soddisfazione totale. Per ulteriori informazioni su New Holland, visitate il sito www.newholland.com.

New Holland Agriculture è un brand di CNH Industrial N.V. (NYSE: CNHI /MI: CNHI), un leader globale nel campo dei capital goods con una consolidata esperienza industriale, un'ampia gamma di prodotti e una presenza mondiale.

Per maggiori informazioni su CNH Industrial: www.cnhindustrial.com



PRESS RELEASE



<http://it.youtube.com/user/NewHollandAG>



www.flickr.com/photos/newholland



<http://www.facebook.com/NewHollandAgriculture>



<http://twitter.com/NewHollandAG>



<https://plus.google.com/117086178528241801087/posts>

Contatti

Giulia Giovanardi, Tel: 059 591541, email: giulia.giovanardi@newholland.com

BTS srl, Tel: 011 2898405, email: media@btsadv.com