



22/02/2015

Gamma T9 aggiornata: il versatile trattore ad alta potenza per l'agricoltura su vasta scala si rinnova

- *La tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR consente la conformità al Tier 4B e prestazioni all'insegna della potenza*
- *Cabina ai vertici della categoria ed ergonomia migliorata per un'esperienza di guida senza paragoni*
- *Prestazioni idrauliche al top*
- *Il nuovo rapporto di trasmissione della PdF riduce drasticamente rumore, vibrazioni e consumi di carburante*



PRESS RELEASE

La Serie T9, il trattore più potente della gamma New Holland, offre una soluzione semplice e dalla potenza elevata per le aziende agricole su larga scala grazie anche a un prezzo competitivo, a costi di gestione contenuti, al comfort superiore e a pneumatici rispettosi del suolo. Quest'ultimo aggiornamento vede un ulteriore incremento delle prestazioni, il miglioramento del comfort per l'operatore e la riduzione dei costi di esercizio.

"Il T9 nella versione con telaio standard è stato sviluppato per i mercati europei, realizzando un trattore che può montare pneumatici ad alta trazione da 900 mm pur rimanendo entro i 3 metri di larghezza di trasporto previsti dal codice," commenta Luca Mainardi, Responsabile Tractor and Precision Land Management Product Management. "I modelli top di gamma utilizzano un telaio heavy duty, perfetto per le colture cerealicole a grani piccoli su vasta scala e i grandi appezzamenti agricoli, dove la larghezza degli attrezzi ben si adatta a un'impronta più larga. L'offerta di pneumatici compatibili con il suolo offre vantaggi sia in termini di minori danni al terreno a fondo campo sia di riduzione dell'affaticamento dell'operatore nei trasferimenti su strada."

La tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR consente la conformità al Tier 4B e prestazioni all'insegna della potenza

Il T9 adempie alle normative sulle emissioni Tier 4B grazie al collaudato sistema ECOBlue™ HI-eSCR che New Holland ha adottato per le sue gamme di trattori a potenza elevata, che ha la più alta efficienza di conversione del settore (95%) oltre a presentare numerosi vantaggi per i clienti. Innanzitutto si tratta di un'evoluzione del sistema ECOBlue™ SCR per il Tier 4A, quindi non ci sono cambiamenti nella modalità di funzionamento della macchina. Si tratta di un sistema semplice ed altamente efficiente e con ridotti consumi di carburante e di AdBlue, in grado di generare una potenza uguale o superiore a quella del suo predecessore.



PRESS RELEASE

Cabina ai vertici della categoria ed ergonomia migliorata per un'esperienza di guida senza paragoni

Il design della cabina ai vertici della categoria fa sì che le impressionanti proporzioni del T9 si compattino attorno all'operatore, con funzioni per un utilizzo facile e confortevole del trattore. Il pluripremiato bracciolo SideWinder™ II offre il massimo dell'ergonomia grazie ai comandi disposti tutti in modo logico e a portata di mano dell'operatore. La leva multifunzione CommandGrip™ controlla le funzioni del trattore che sono usate più di frequente. Il selettore marce della trasmissione Ultra Command™, i sistemi di gestione della velocità di avanzamento (Ground Speed Management), IntelliSteer™ e di svolta a fondo campo HTS si trovano tutti sulla stessa leva per un azionamento intuitivo. La leva è stata ulteriormente perfezionata con la retroilluminazione e con pulsanti "soft touch" più sensibili, inoltre è stata integrata una rotella zigrinata per facilitare al massimo l'impostazione delle velocità obiettivo con il sistema GSM.

Prestazioni idrauliche al top

Il T9 offre le migliori prestazioni idrauliche del suo segmento con la possibilità di montare fino a otto distributori ausiliari posteriori. La pompa standard ha una portata idraulica fino a 159 litri/min. La variante opzionale ad alta portata arriva fino a 216 litri/minuto e se combinata con la pompa Mega Flow™ si può ottenere un flusso idraulico complessivo di 428 litri/min. Grazie a questa capacità idraulica il T9 aziona con facilità anche gli attrezzi che richiedono più potenza.

Il bracciolo SideWinder II comprende quattro comandi a levetta per i distributori ausiliari, immediatamente a portata di mano, mentre i quattro distributori ausiliari rimanenti sono controllati dalla leva CommandGrip o congiuntamente da questa e altre due levette supplementari. Per quanto riguarda il controllo dei distributori ausiliari, diversi nostri clienti hanno espresso la preferenza per le levette, perciò abbiamo aggiunto un pannello con due levette per portare a sei il numero dei distributori comandati con questa modalità..

Il nuovo rapporto di trasmissione della PdF riduce drasticamente rumore, vibrazioni e consumi di carburante

Il T9 aggiornato presenta un nuovo rapporto di trasmissione della PdF che raggiunge il regime di 1000 giri/min a 1800 giri del motore anziché a 2000 come sul modello precedente, consentendo così di avere una cabina più silenziosa, minori vibrazioni e ridotti consumi di carburante. Più risparmio e più comfort per l'operatore.



Modello	Potenza nom. CV	Potenza massima del motore con sistema Power Management (EPM) CV	Passo mm
T9.480	425	469	3759
T9.530	475	524	3759
T9.565	507	557	3759
T9.600	542	613	3911
T9.645 New!	588	647	3911
T9.700	628	692	3911



PRESS RELEASE

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



<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