

08/11/2015

## **New Holland Introduce la nuova funzione di regolazione della densità e della variazione della densità del nucleo dal posto di guida su tutte le presse Roll-Belt™**

- *Densità regolabile dal posto di guida come dotazione standard*
- *Variazione della densità del nucleo regolabile per una pressatura personalizzata dal comfort della cabina*

Le presse Roll-Belt™ di New Holland hanno ridefinito la pressatura grazie alla loro avanzata tecnologia, in grado di migliorare la capacità fino al 20% e la densità fino al 5%. Fin dal loro lancio New Holland ha introdotto in queste macchine un flusso costante di nuove funzioni migliorandone di continuo le prestazioni. A queste farà seguito nel 2016 una nuova funzione che migliorerà la produttività e la qualità delle balle: la funzione di regolazione della densità e della variazione della densità del nucleo dalla comodità della cabina.

"Nel 2013 abbiamo introdotto la serie di presse Roll-Belt a camera variabile, dotate di sistemi di alimentazione personalizzati come le opzioni rotore SuperFeed™ e CropCutter™, seguite un anno dopo dal nuovo sistema di trattamento del prodotto ActiveSweep™ per ampliare ulteriormente le possibilità di personalizzazione della pressatura," ha commentato Bob Hatz, responsabile Gestione Prodotti Fienagione. "Con le nuove funzioni di serie gli operatori potranno effettuare tutte le regolazioni senza alzarsi dal posto di guida, aumentando produttività e comfort."

### **Densità regolabile dal posto di guida come dotazione standard**

Non esistono due operazioni di pressatura identiche; le presse Roll-Belt offrono una pressatura personalizzata in base ai requisiti individuali. Su tutte le Roll-Belt gli operatori potranno regolare la densità della balla dalla comodità della cabina usando il monitor touch screen a colori IntelliView™ o il monitor Bale Command™ Plus II.

Grazie al sistema ISOBUS l'operatore può inoltre scegliere di specificare il monitor touch screen a colori IntelliView™ per usufruire dello schermo più grande.

Un nuovo trasduttore di pressione misura la pressione del sistema di controllo densità balle e lo visualizza sul monitor, in modo che l'operatore possa sapere sempre in tempo reale la densità della balla che viene pressata in quel momento.



PRESS RELEASE

## Variazione della densità del nucleo regolabile per una pressatura personalizzata dal comfort della cabina

L'operatore può eseguire regolazioni a incrementi di 10 bar sul monitor, e perfino impostare una densità differente per il nucleo e lo strato esterno della balla. Una volta che la balla raggiunge la densità impostata per il nucleo, il sistema passa alla densità preimpostata per lo strato esterno. Il valore di regolazione della pressione cambia automaticamente sul monitor in modo che l'operatore possa tenerlo sotto controllo.

Quando si pressa fieno in condizioni marginali che necessita di aerazione, l'operatore può impostare una densità del nucleo più bassa. In altre condizioni, come la paglia secca, l'operatore regolerà la densità del nucleo a un livello superiore. Se le balle sono destinate al trasporto su lunghe distanze, l'ideale è un nucleo della balla ultra denso.



*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](http://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://www.cnhindustrial.com)*

-  <http://it.youtube.com/user/NewHollandAG>
-  [www.flickr.com/photos/newholland](http://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](mailto:giulia.giovanardi@newholland.com)

BTS srl, Tel: 011 2898405, email: [media@btsadv.com](mailto:media@btsadv.com)