

Raggiunti nuovi livelli

LB424 e LB434 di CASE IH equipaggiate con l'ultimissimo sistema ISOBUS

Il software ISOBUS consente una capacità ottimale delle presse per balle quadrate giganti / Controllo del carico e controllo delle sezioni per massimizzare la produttività

Magdeburg/St. Valentin, 25.08.2015



PRESS RELEASE

Case IH ha raggiunto nuovi livelli nell'ottimizzare le presse per balle quadrate giganti fino alla capacità massima. Equipaggiata con l'ultimissimo software elettronico ISOBUS (a richiesta), la pressa modifica la velocità del trattore in modo da mantenere un'elevata produttività, regolata in base a due distinti criteri che è possibile definire sul monitor del trattore o sulla pressa stessa. Il primo criterio, ovvero il "Controllo del carico", si basa essenzialmente sulla capacità della pressa e misura il tempo necessario per riempire la camera di precompressione. Con il secondo criterio, il "Controllo delle sezioni", viene definito un numero costante di sezioni per una data lunghezza della balla, quindi in questo caso è la densità il fattore importante. Questa funzione ha il vantaggio di mantenere una produttività elevata della pressa, evidenziata dal notevole volume di flusso e dal potenziale risparmio di carburante. Questo aspetto è tanto più evidente quando si utilizzano operatori inesperti o quando l'affaticamento dell'operatore si traduce in una minore produttività.

Le presse per balle giganti LB424 e LB434 con rotor cutter possono essere ordinate con l'opzione "Controllo carico / sezioni" mentre i modelli con infaldatore (stuffer) sono disponibili solo con la funzione di controllo delle sezioni. La regolazione elettrica della lunghezza della balla è un requisito essenziale per la nuova opzione di controllo. Il trattore deve essere equipaggiato con la stessa versione di software ISOBUS della pressa. I nuovi Puma Optum Stage IV di Case IH sono i trattori ideali per la pressa per balle quadrate.

Tra gli ulteriori aggiornamenti che migliorano la capacità di pressatura di prodotti difficili vanno annoverati il pickup rinforzato e le rotelle orientabili (a richiesta) che consentono curve più strette sul terreno senza danneggiare la ricrescita. I ventilatori dei legatori sono stati potenziati al fine di gestire condizioni operative particolarmente difficili, inoltre ogni legatore può essere dotato di un proprio sensore elettronico delle anomalie di legatura.

Addetto alle relazioni pubbliche Case IH

Europa, Medio Oriente & Africa
Steyrer Straße 32
4300 St. Valentin, Austria

Addetto stampa:
Cecilia Rathje
cecilia.rathje@cnhind.com

Tel. +43 7435 500 634
Mob. +43 676 880 86 634

Tutte le presse possono essere fornite con sistemi di alimentazione di additivi liquidi per allungare la finestra temporale della pressatura, che può quindi essere effettuata in condizioni più umide senza compromettere la conservazione e la qualità dell'insilato. Inoltre le sezioni umide della balla possono essere contrassegnate in modo che le balle interessate possano essere accatastate separatamente. In questo modo viene mantenuta la qualità della catasta.

Comunicati stampa e immagini disponibili al link <http://mediacentre.caseiheurope.com/>.

Case IH è la scelta dei professionisti, basata su più di 170 anni di eredità ed esperienza nell'ambito dell'industria agricola. Una vasta gamma di trattori, mietitrebbie e pressapaglia, supportata dalla nostra rete di assistenza mondiale altamente specializzata e pronta a fornire ai nostri clienti supporto e soluzioni necessarie per essere produttivi ed efficienti nel 21° secolo. Ulteriori informazioni sui prodotti e sui servizi di Case IH sono disponibili sul sito www.caseih.com.

Case IH è un marchio di CNH Industrial N.V., leader mondiale nel settore dei beni di investimento (Capital Goods), quotato presso la borsa di New York, New York Stock Exchange (NYSE: CNHI) e presso il Mercato Telematico Azionario della Borsa Italiana (MI: CNHI). Ulteriori informazioni su CNH Industrial sono disponibili sul sito www.cnhindustrial.com.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Cecilia Rathje
Tel. +43 7435 500 634

Addetto alle relazioni pubbliche Case IH
Europa, Medio Oriente e Africa (EMEA)

Email: cecilia.rathje@cnhind.com
www.caseih.com