



COMUNICATO STAMPA

Trinciacaricatrici John Deere serie 8000: comfort, prestazioni e affidabilità superiori

John Deere ha annunciato l'introduzione di numerose nuove funzionalità sulla sua gamma di falciatrinciacaricatrici semoventi serie 8000, progettata per migliorare il comfort dell'operatore e aumentare la produttività.

Grazie alla nuova funzione di scarico posteriore Active Fill Control, il tubo di lancio è in grado di riempire automaticamente il rimorchio quando il trattore segue la trincia. La funzione si rivela particolarmente utile durante l'apertura del campo quando il conducente deve concentrarsi sulla testata e sui confini del campo. La nuova opzione utilizza il ricevitore satellitare StarFire 6000 montato sulla trincia per garantire rapidità di risposta durante lo scarico, riducendo in modo significativo l'affaticamento dell'operatore ed evitando perdite di materiale, soprattutto su raccolti ad alta resa.

I clienti delle nuove trincee possono scegliere tra il display opzionale GS3 2630 da 10 pollici, installato direttamente sul bracciolo del sedile, e il display standard CommandCenter[™] da 7 pollici. L'uso del display GS3 2630 riduce il numero di display nella cabina e può far risparmiare fino a 2000 €.

Per gli operatori per conto terzi John Deere offre diversi pacchetti di connettività. JDLink è compreso nelle dotazioni standard di tutte le trincee serie 8000 (eccetto JDLink Select). Il pacchetto Connectivity Premium, a sua volta, include la funzionalità di predisposizione per la guida assistita, JDLink Connect, la app di gestione degli ordini di lavoro MyJobConnect e il display GreenStar 2630. Nel pacchetto Connectivity Ultimate, invece, sono compresi anche il ricevitore StarFire 6000 e HarvestLab 3000, con funzionalità di rilevamento dei costituenti.

John Deere ha introdotto i componenti del flusso prodotto in Dura Line sulla sua gamma di falciatrinciacaricatrici per la prima volta nel 2009 e i proprietari di queste macchine hanno constatato una clamorosa riduzione dei costi per componenti soggetti a usura. Sulla base di questa esperienza, adesso John Deere garantirà i suoi pezzi in Dura Line soggetti a usura per un periodo di 3000 ore di funzionamento del motore (o per un massimo di cinque anni) su tutte le vendite di trinciacaricatrici nuove del 2018. La garanzia si applicherà solo ai componenti soggetti a usura disponibili nei pacchetti Dura Line Basic, Premium o Ultimate, come mostrato nella tabella che segue:

Pacchetti Dura Line	Base	Premium	Ultimate
Lamiera di fondo del rotore	✓	✓	✓
Lamiera di fondo dell'acceleratore	✓	✓	✓
Deflettore del tubo di lancio	✓	✓	✓
Lamiera del tubo di lancio		✓	✓
Lamiera anteriore del cono di lancio		✓	✓
Lamiera di fondo per erba			✓
Lamiere laterali dell'acceleratore			✓
Rivestimenti lamiere laterali del cono di lancio			✓

Introdotta nel 2007, HarvestLab è stato il primo sistema di rilevamento NIR del settore a misurare la sostanza secca nel materiale per insilaggio e a consentire le regolazioni automatiche della lunghezza di taglio. In seguito il sistema è stato sviluppato ulteriormente per analizzare il contenuto di proteina grezza, amido, fibra neutro detersa, fibra acido detersa, zucchero e altri costituenti dell'insilato. Oggi il sensore può essere utilizzato per mais, erba e in altre applicazioni come la distribuzione del liquame.

Facendo seguito a questo successo, il sistema HarvestLab 3000 di nuova generazione offre ulteriori funzionalità, compresa un'interfaccia Web ancora più semplice da usare per le misurazioni a macchina ferma. Quest'ultima versione, inoltre, richiede meno manutenzione, può essere utilizzata con un intervallo di temperature più ampio e offre una capacità di archiviazione dati di 2 GB, molto superiore a quella precedente di 32 MB.

Nel 2018 John Deere introdurrà su certi mercati la nuova testata 490Plus a tamburi grandi in grado di lavorare 12 file. Questa doppia testata pieghevole offre una migliore visibilità durante il trasporto ed è stata specificamente progettata per alimentare trincee con elevata potenza utilizzate su raccolti ad alta resa e in tutte le condizioni di raccolta.

Per condizioni di raccolta estremamente difficili, è ora disponibile il raccoglitore opzionale 639 da 3 m Premium di John Deere, che è compreso nelle dotazioni standard dei raccoglitori più larghi 649 e 659. Il raccoglitore Premium presenta numerosi componenti rinforzati e i principali componenti soggetti a usura sono rivestiti con Dura Line.

Novembre 2017

Per informazioni:

Sergio Pizza
 Marketing Supervisor & Event Coordinator
 John Deere Italiana srl
 Via G. Di Vittorio, 1
 20060 Vignate (MI)
 Tel. +39 02 95458254
 Fax +39 02 95458291

Ufficio Stampa:

Sillabario srl
 Via Alvise Cadamosto, 8
 20129 Milano
 Tel. +39 02 87399276
 sillabario@sillabariopress.it
 Roberto Negri
 Cell. 347 7287350