

# Mietitrebbie Serie W

Provate oggi le soluzioni del futuro



## Provate oggi le mietitrebbie del futuro

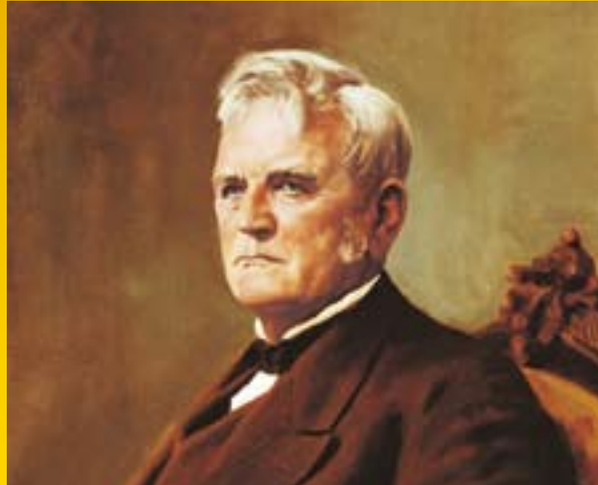
Per qualsiasi coltura e condizione di lavorazione, John Deere ha la mietitrebbia che fa per voi. Oltre alla qualità e all'affidabilità che hanno reso celebre John Deere, la nostra nuova gamma vi offre tecnologie all'avanguardia e un comfort straordinario per ottimizzare le prestazioni di raccolta.

### Raccogliamo la metà della granella prodotta nel mondo... e continuiamo a crescere

Abbiamo un secolo di esperienza in tecnologie di raccolta, costruiamo il doppio delle mietitrebbie dei nostri più diretti concorrenti a livello globale e raccogliamo la metà della granella prodotta nel mondo: ecco cosa significa essere leader nel settore della trebbiatura!

Scegliere John Deere significa scegliere il partner più esperto e affidabile del mercato. Possiamo infatti vantare un'esperienza centenaria nell'ambito delle tecnologie di raccolta e continuiamo a crescere giorno dopo giorno: ad oggi produciamo e vendiamo infatti a livello globale il doppio delle mietitrebbie dei nostri concorrenti più diretti.

Possiamo affermare con orgoglio che il costante impegno per l'innovazione e la continua ricerca di nuove soluzioni per le vostre esigenze da sempre caratterizzano la nostra politica. Il risultato? Oggi siamo in grado di offrirvi la tecnologia più avanzata per la raccolta della granella: ecco a voi la nuova gamma di mietitrebbie Serie W. Provate oggi le soluzioni del futuro!



“Non metterò mai il mio nome su un prodotto che non racchiuda in sé il meglio di me stesso”. – John Deere

### Le tappe della nostra storia

- 1911** John Deere avvia la costruzione di mietilegatrici ad East Moline (Stati Uniti).
- 1916** Lanz acquisisce la fabbrica di attrezzature Wery di Zweibrücken (Germania).
- 1929** John Deere avvia la produzione della mietitrebbia 12A.
- 1951** John Deere introduce sul mercato il primo Quality Book, una raccolta di linee guida molto rigorose volte ad innalzare la qualità di progettazione e di costruzione ad un livello superiore.
- 1992** La leggendaria CTS di John Deere è la prima mietitrebbia con tecnologia ibrida della storia. Altri produttori copiano l'idea... ma solo dopo la scadenza del nostro brevetto.
- 2000** John Deere presenta la tecnologia a rotore singolo STS.
- 2004** Le prime mietitrebbie Serie i sono la perfetta combinazione di “muscoli e cervello”.
- 2007** La nuova Serie T introduce nuovi standard di produttività.
- 2011** John Deere presenta la nuova gamma di mietitrebbie come le nuove Serie W, T e la nuovissima Serie S.



## INDICE

|   |         |
|---|---------|
| Da cento anni al servizio della qualità e dell'innovazione... | 2 – 3   |
| La nuova Serie W .....  | 4 – 5   |
| Cabina deluxe .....   | 6 – 9   |
| Testate 600R e Premium Flow .....                             | 10 – 11 |
| Testate granturco 600C e testate speciali .....               | 12 – 13 |
| Collo alimentatore .....                                      | 14 – 15 |
| Modulo di trebbiatura Serie W .....                           | 16 – 17 |
| Separazione e gestione della granella .....                   | 18 – 19 |
| Gestione dei residui .....                                    | 20 – 21 |
| Motore PowerTech PSX e HillMaster.....                        | 22 – 23 |
| Trasmissione e pneumatici .....                               | 24 – 25 |
| Telematica JDLink .....                                       | 26 – 27 |
| Soluzioni di guida, documentazione e display .....            | 28 – 29 |
| Panoramica e specifiche.....                                  | 30 – 31 |

Pensare globalmente, agire localmente: nei sette stabilimenti di produzione ubicati in diverse parti del mondo, l'esperienza globale di John Deere viene plasmata sulla base delle esigenze locali.

## La Serie W. “Potenza e massima semplicità al servizio della raccolta”.

Avete bisogno di una mietitrebbia affidabile e di facile manutenzione che garantisca potenza, massima efficienza ed elevata capacità in un’ampia gamma di applicazioni e in qualsiasi condizione di lavorazione? La nostra mietitrebbia Serie W è dotata di una tecnologia scuotipaglia delicata con il materiale e a bassi consumi, mentre la nuova e spaziosa cabina consente agli operatori a rimanere rilassati e concentrati tutto il giorno.

Con le nuove potenti Soluzioni-i e la nostra esclusiva soluzione “solo diesel” conforme agli standard Stage III B, le nuove mietitrebbie Serie W vi aiuteranno a raccogliere in modo più efficiente e conveniente che mai. E siccome il nome del costruttore è John Deere, la qualità di ogni mietitrebbia è dello stesso livello della qualità della paglia e della granella che raccoglierete.





JOHN DEERE

## Camera con vista



Nella nuova spaziosa cabina Deluxe, l'operatore sarà concentrato, rilassato e produttivo, indipendentemente dalla durata e dalla difficoltà del lavoro.

Anche la visibilità è eccellente. I vetri oscurati intorno alla cabina di guida garantiscono una visibilità ottimale della parte anteriore e laterale della macchina. Installando la telecamera esterna, la funzionalità video integrata nel nuovo Display GreenStar 3 consente di controllare la parte posteriore della mietitrebbia, la tramoggia o la coclea di scarico, offrendo eccellenti visualizzazioni personalizzabili in base alle esigenze.

### Montanti d'angolo sottili

Godetevi la maggiore visibilità. Il nuovo design offre una straordinaria visibilità panoramica per agevolare tutte le operazioni di raccolta.

### Piantone dello sterzo inclinabile e telescopico

L'operatore può regolare liberamente il piantone dello sterzo secondo le proprie esigenze.

### Confortevole sedile con sospensioni pneumatiche

Sospensioni regolabili con 4 impostazioni, inclusa una regolazione lombare per ottenere il corretto sostegno per la schiena. Così potrete lavorare rilassati e concentrati per tutta la giornata.

### Ampio sedile istruttore

Un apposito sedile di addestramento si ribalta per convertirsi in un ufficio da campo su cui collocare il computer portatile.





Il sedile con sospensioni pneumatiche offre un comfort eccezionale per l'intera giornata. Tutti i comandi sono intuitivi ed ergonomici. Gli interruttori "soft-touch" consentono di regolare con grande semplicità le prestazioni della mietitrebbia.



#### Visibilità perfetta per massimizzare la resa

Grazie all'ampio finestrino posizionato proprio in corrispondenza della tramoggia, il controllo delle operazioni di raccolta risulta notevolmente facilitato.



#### Aria condizionata

Il nuovo climatizzatore mantiene fresca la cabina dell'operatore con temperature esterne elevate. I comandi sono facili da usare e da localizzare.



#### Tendine parasole

Oltre ai vetri oscurati montati su ogni macchina, queste ampie tendine parasole riparano dai bagliori, aiutando a ridurre l'affaticamento e a prevenire eventuali errori.



L'eccellente visibilità è sinonimo di massimo comfort di guida e consente all'operatore di tenere sotto controllo tutte le operazioni di raccolta. Tale visibilità è data dai nuovi montanti d'angolo e dalla superficie vetrata ancora più ampia della cabina.

#### Vantaggio

Se avete già usato un trattore, un'irroratrice o una mietitrebbia John Deere, allora sarete pronti per partire in pochi secondi. Le mietitrebbie Serie W possiedono la stessa configurazione logica, gli stessi comandi... e la stessa eccellente ergonomia. Anche la cabina e i controlli sono della qualità che vi potete aspettare da John Deere.

## Prendete il comando

Grazie al nuovo bracciolo con CommandTouch, al display CommandCenter GreenStar 3 integrato nel bracciolo e al display digitale su montante d'angolo, la serie W consente di controllare tutte le operazioni con grande comodità.

### Leva di comando

L'ergonomia della leva multifunzione è stata particolarmente curata per garantire un controllo idrostatico uniforme della velocità. Questa leva consente inoltre il controllo di: sollevamento/abbassamento del collo alimentatore e dell'aspo, aspo avanti/indietro, modalità "torna al taglio", arresto d'emergenza e, in opzione, altezza di taglio attiva e funzioni di pressione di flottazione. Inoltre, il nuovo pulsante per l'attivazione di AutoTrac vi consente di raccogliere in linea retta.

### Pulsanti di richiamo della testata

Pulsante 1: per tornare all'altezza predefinita per le svolte a fine campo.

Pulsante 2: per mantenere un'altezza di taglio predefinita utilizzando ad esempio il contatto con il terreno dei sensori meccanici.

Pulsante 3: per mantenere una pressione al suolo predefinita per seguire perfettamente il profilo del campo in caso di colture allestite.

Pulsante 4: attiva AutoTrac per agevolare la raccolta su passate predefinite.

### Console CommandArm

Grazie alla console CommandArm, potete massimizzare la produttività in modo semplice e pratico. I comandi sono intuitivi e facili da localizzare. Tutte le funzioni più comuni possono essere gestite attraverso i tasti programmabili della console: in questo modo, regolare la macchina risulta facile e intuitivo.

- Tasti programmabili per regolare le comuni impostazioni di raccolta, le trasmissioni e il sistema HillMaster
- Comandi climatizzatore
- Pannello di controllo a display.
- Comandi luci



### Display digitale su montante d'angolo

I display installati sui montanti d'angolo, sempre visibili, sono facili da leggere e forniscono tutte le informazioni sulle prestazioni della mietitrebbia.

Vi consentono infatti di visualizzare a colpo d'occhio tutte le principali informazioni sulla macchina, come velocità di avanzamento, regime del motore, perdite di granella e messaggi di allerta. Questi dati sono sempre visibili con un layout semplice e chiaro che elimina la necessità di ricorrere a menù multipli di navigazione. Una funzione aggiuntiva molto utile è rappresentata dal misuratore della potenza, che mostra la percentuale disponibile utilizzata. Questi dati si riveleranno fondamentali per massimizzare le prestazioni della macchina.



### Display CommandCenter GreenStar 3

Il display CommandCenter GreenStar 3 fornisce informazioni essenziali sulla macchina e sul raccolto, semplificando e rendendo ancora più veloce la regolazione dei comandi principali. Inoltre, supporta le funzioni AMS come AutoTrac. Da un unico pannello avrete rapido accesso a:

- Impostazioni mietitrebbia
- Regolazione a distanza del cassoncino
- ACA (regolazione automatica della mietitrebbia)
- HarvestMonitor
- HarvestSmart (controllo automatico della velocità di avanzamento)
- AutoTrac
- AutoTrac RowSense
- Allarmi di sicurezza
- Calibrazione guidata
- Diagnostica a bordo
- Regolazione SetPoint
- Attivazione video



### Display Touchscreen CommandCenter GreenStar 3

Come CommandCenter GreenStar 3, anche la versione avanzata TouchScreen offre funzionalità video. Grazie all'aggiunta di una videocamera, lo schermo può essere configurato, ad esempio, per visualizzare la parte posteriore. L'interfaccia video consente inoltre di tenere sotto controllo le aree più sensibili come quelle di scarico, senza dover installare monitor aggiuntivi.



### Display GreenStar 3 2630

Il display GreenStar 3 2630 offre prestazioni all'avanguardia e impareggiabile facilità d'uso. Questo nuovissimo monitor è dotato di un display a colori TouchScreen da 26 cm in grado di supportare tutte le soluzioni-i necessarie per rendere il vostro lavoro più produttivo, come, ad esempio, le funzioni di documentazione. Altre caratteristiche rilevanti sono la porta USB per il trasferimento dati e la funzionalità video.

## Massimizzate il vostro potenziale di raccolta con la piattaforma Serie 600R

Le piattaforme John Deere della Serie 600R garantiscono un taglio più basso e più veloce e sono in grado di adattarsi facilmente alle condizioni di lavoro.

Disponibili in diverse larghezze da 4,30 a 10,7 metri, queste piattaforme utilizzano piastre sul fondo in acciaio inossidabile che fanno scivolare delicatamente le colture verso la coclea regolabile in 4 diverse posizioni. Per assicurare un taglio pulito con minori perdite di prodotto, le piattaforme montano un comando della lama di taglio controbilanciato ed epicicloidale, capace di eliminare quasi del tutto le vibrazioni.

### Configurazione in pochi secondi

Tutte le piattaforme della 600R offrono un collegamento di linee elettriche e idrauliche a punto singolo e bloccaggio mediante perni di attacco. Non è richiesta alcuna manutenzione quotidiana.

**Massima visibilità:** il tubo dell'aspo di diametro ridotto, le estremità e i telai aperti garantiscono agli operatori ottima visibilità su barra di taglio e punte sparticampo.

**Niente ruggine, mai:** le piastre del fondo in acciaio inossidabile fanno in modo che il prodotto entri in modo uniforme nella coclea di alimentazione, anno dopo anno, stagione dopo stagione.

**Nessun ostacolo:** le dita retrattili presenti sull'intera lunghezza della coclea uniformano l'alimentazione e incrementano la capacità. I sistemi di trattenimento e i punti di rottura predeterminati di serie eliminano del tutto il pericolo che un "dito" rotto entri nella macchina.

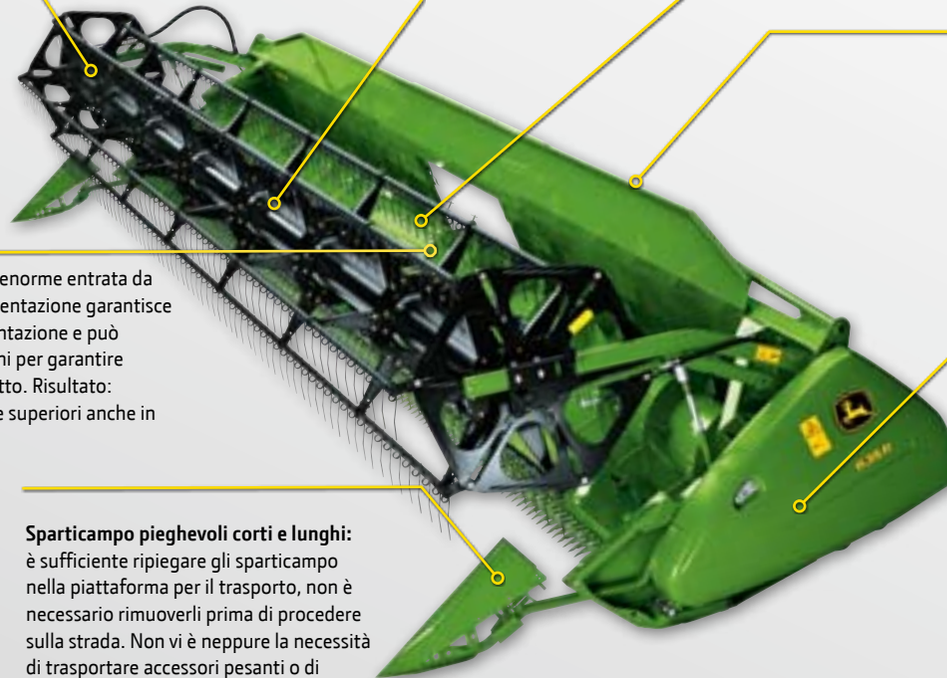
**Deflettore superiore opzionale:** disponibile sui modelli dal 622R al 635R, questa nuova opzione riduce le perdite di granella e l'accumulo di prodotto sul collo alimentatore.

**Alimentazione uniforme:** l'enorme entrata da 660 mm della coclea di alimentazione garantisce un'ottima capacità di alimentazione e può essere regolata in 4 posizioni per garantire un flusso costante di prodotto. Risultato: prestazioni di alimentazione superiori anche in condizioni difficili.

**Sparticampo pieghevoli corti e lunghi:** è sufficiente ripiegare gli sparticampo nella piattaforma per il trasporto, non è necessario rimuoverli prima di procedere sulla strada. Non vi è neppure la necessità di trasportare accessori pesanti o di cercare un luogo destinato al relativo rimessaggio.

**Taglio senza vibrazioni:** il comando epicicloidale della lama di taglio garantisce un movimento lineare ed elimina quasi totalmente le vibrazioni. Il movimento controbilanciato offre un taglio più delicato, con minore perdita di prodotto.

I denti paralama anti-intasamento racchiudono completamente i coltelli per un taglio più pulito. La maggiore velocità dei coltelli, il sistema di coltelli a doppio taglio e la corsa più lunga della lama incrementano la capacità di taglio. Le sezioni delle lame sono autopulenti e imbullonate per semplificare la sostituzione sul campo.





### Testate Premium Flow

È possibile massimizzare l'efficienza della mietitrebbia senza bisogno di modificare la testata per i diversi raccolti. Il materiale è trasportato attivamente dalla barra di taglio alla coclea di alimentazione in un flusso costante. Questo massimizza notevolmente la resa della mietitrebbia, anche con colture difficili.

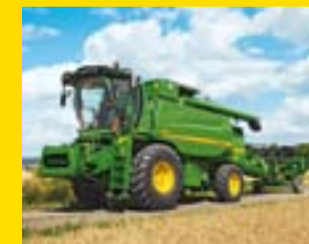


**RapsProfi II.** I semi di colza possono essere difficili da raccogliere: gli steli sono intrecciati tra di loro e i baccelli scoppiano quando vengono colpiti dalla barra di taglio. L'estensione di taglio è in grado di ridurre sensibilmente le perdite per ettaro. In questo modo è possibile recuperare il denaro investito per questo sistema in pochissimo tempo. Montaggio semplice, senza bisogno di attrezzi.



### Kit per la raccolta dei girasoli

I girasoli hanno steli fragili e spesso le teste cadono a terra prima di entrare nella macchina. Questa soluzione di facile montaggio utilizza coperture metalliche sull'aspo per prevenire la rottura delle teste.



### Carrelli per le testate (non omologati per l'Italia)

Grazie a questi robusti rimorchi è possibile trasportare le testate in tutta sicurezza e collegare in modo semplice e rapido le estensioni per la colza. Tra le caratteristiche vi sono solidi telai centrali, ruote di supporto e assali e pneumatici per applicazioni intensive.

## Testate mais 600C: raccolta ad alta velocità

Raccogliere gli ibridi di mais con elevate rese e stocchi più resistenti è oggi una realtà! Ecco perché costruiamo le nostre testate mais 600C per garantire affidabilità e potenza.

Tutti i componenti sono tanto robusti da consentire di raccogliere senza sforzo anche le colture più spesse e più fitte. I rulli mungitori a coltelli sono dotati di sistema a lame contrapposte, per ottenere un taglio deciso e maggiore compressione.

Le catene convogliatrici, la coclea e il condotto ad alte prestazioni garantiscono che ogni singolo chicco entri nella mietitrebbia. Il risultato? Meno pannocchie perse o sgranate e meno granella sfusa nel condotto.



### Geometrie ricercate

Il design speciale dei rulli mungitori garantisce un trasporto ottimale del prodotto. Gli steli vengono tirati dai rulli in modo molto più delicato, poi vengono sminuzzati con forza dai trinciastocchi StalkMaster.



### Facile manutenzione

I cilindri a gas aiutano a sollevare le singole punte sparticampo per un accesso facilitato ai punti di manutenzione.



### Pronta per la strada in pochi secondi

Con il pratico telaio pieghevole non perderete nemmeno un secondo per passare da un'applicazione all'altra. È possibile scegliere una versione pieghevole a 6 o 8 file.



## Testate speciali

Per qualsiasi coltura e condizione di lavorazione, John Deere ha la testata o l'applicazione che fa per voi.



### 600F

Prestazioni eccezionali su soia:

- Sistema idraulico di flottazione HydraFlex
- Sistema Premium per seguire il profilo del campo
- Eccezionale flessibilità della barra di taglio a tutte le pressioni



### 615P (non disponibile per l'Italia)

Ideale per la raccolta delle andane in condizioni climatiche caratterizzate da elevata umidità:

- Sistema di sospensioni pneumatiche FieldGlide
- Sistema a doppia cinghia per minimizzare le perdite
- Alti rendimenti nella raccolta delle andane



### 600D

Ideale per frumento, orzo, avena e riso:

- Maggiore velocità di lavorazione su colture a rese contenute
- Altezza minima di taglio di 3,5 cm
- Migliore alimentazione su prodotti umidi o allettati



### 900D (non disponibile per l'Italia)

La soluzione economica per il frumento e l'orzo in condizioni di resa media:

- Prestazioni consolidate a un prezzo contenuto
- Flusso del raccolto ottimizzato
- Eccellente redditività del capitale investito

### I principali vantaggi

- Prestazioni incredibili in termini di movimentazione del materiale
- Perdita di prodotto ridotta
- Gestione avanzata dei residui
- Prestazioni di raccolta migliorate sotto ogni aspetto

## Pronto per la sfida!

Non importa quanto siano verdi o impegnative le vostre colture: questo collo alimentatore per applicazioni intensive le trasforma in uno materasso regolare che alimenta perfettamente il separatore.

Per fare in modo che il raccolto fluisca in modo uniforme, abbiamo scelto un convogliatore che ruota su un largo tamburo frontale flottante, un comando del collo alimentatore con una frizione di sicurezza a coppia elevata e un inversore che elimina senza sforzo anche gli intasamenti più difficili.

Grazie al nostro esclusivo design di alimentazione "diretta", i componenti di alimentazione, di trebbiatura e di separazione sono tutti della stessa larghezza. In questo modo, il materasso di prodotto non deve cambiare forma o direzione.





#### Collo alimentatore con elevata capacità per la Serie W

Un incremento di produttività garantito per la vostra mietitrebbia John Deere.



#### Comando del collo alimentatore per un uso intensivo

La resistente frizione offre massime prestazioni e garantisce una durata di utilizzo prolungata.



#### Migliore visibilità

Grazie al lungo collo alimentatore, l'operatore può avere completa visibilità sulla testata e relativa altezza di taglio senza bisogno di sporgersi in avanti. L'altezza di taglio può anche essere verificata dietro la testata.



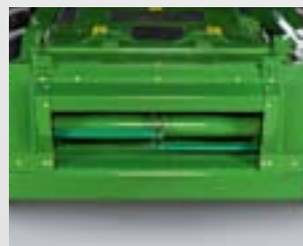
#### Inversore del collo alimentatore

L'inversore da 80 cv elimina con facilità anche gli intasamenti più difficili.



#### Accoppiamento multiplo a leva singola

L'uso di testate diverse non potrebbe mai rendere il lavoro più semplice di così.



#### Facili regolazioni.

La piastra anteriore può essere regolata in avanti o indietro a seconda delle dimensioni degli pneumatici, del tipo di coltura e delle condizioni di lavoro. Questo garantisce ogni volta un transito ottimale attraverso la testata.

#### I principali vantaggi

- Ottima riuscita anche con raccolti verdi a resa elevata.
- Flusso regolare del raccolto nel separatore
- Angolo ridotto e materasso di prodotto uniforme e sottile

## Eccezionali prestazioni con ogni prodotto ed in qualsiasi condizione

John Deere vanta una grande esperienza nel settore delle mietitrebbie a scuotipaglia. Già da diversi anni, la collaudata Serie W offre agli operatori di tutto il mondo prestazioni di raccolta affidabili a costi contenuti. Grazie alla sua affidabile tecnologia scuotipaglia, unisce elevata produttività, trebbiatura delicata ed eccellente qualità della paglia in un'ampia varietà di condizioni di lavorazione.

Il sistema di trebbiatura utilizza un battitore di 660 mm di diametro ed un lanciapaglia. I lunghi scuotipaglia a 11 gradini gestiscono perfettamente granella e paglia con consumi ridotti, mentre l'esclusivo tamburo PowerSeparator è estremamente efficace nella rimozione della granella rimasta intrappolata nello strato di paglia.

L'intero sistema è progettato per garantire una lavorazione semplice e affidabile e risultati di qualità. Inoltre, grazie alla superficie di separazione ad elevata potenza, la mietitrebbia Serie W regge il confronto con molte mietitrebbie della concorrenza dotate di sistemi di separazione attiva più complessi.

- 1,50 m<sup>2</sup> di superficie di separazione attiva sulla mietitrebbia a 5 scuotipaglia della Serie W.
- 1,80 m<sup>2</sup> di superficie di separazione attiva sulla mietitrebbia a 6 scuotipaglia della Serie W.



### Lavorazione delicata

Dotata di tecnologia scuotipaglia a bassi consumi e in grado di offrire una gestione delicata del raccolto, la Serie W è la soluzione ideale sia per le aziende agricole sia per i contoterzisti.

### Mulinello lanciapaglia

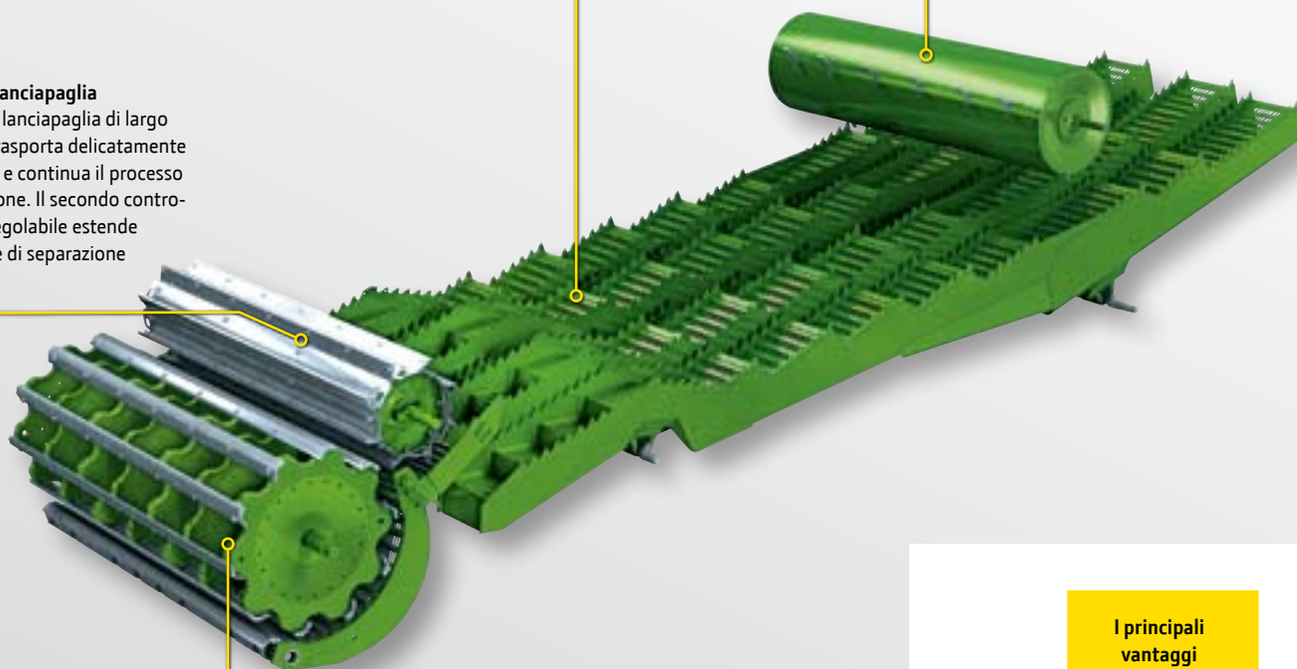
Il mulinello lanciapaglia di largo diametro trasporta delicatamente il materiale e continua il processo di separazione. Il secondo contro-battitore regolabile estende la superficie di separazione attiva.

### Scuotipaglia

I lunghi scuotipaglia a 11 gradini garantiscono un'eccellente separazione di raccolti difficili e un trattamento delicato per una qualità superiore della paglia e un consumo inferiore di carburante. La struttura a rete permette di catturare efficacemente la granella.

### Separatore "PowerSeparator"

Il separatore PowerSeparator utilizza una tecnologia "prende e rilascia" per liberare la granella intrappolata dal denso materasso di paglia. I vantaggi sono notevoli, specialmente in condizioni di umidità o con raccolti fitti.



### Trebbiatura

Regolare l'impostazione del battitore ad elevata inerzia e della superficie di separazione in base ai raccolti e alle condizioni di lavorazione è molto semplice. La differenza di velocità tra lo strato di paglia e il battitore garantisce una separazione iniziale accurata.

### I principali vantaggi

- Affidabilità riconosciuta
- Sistema di separazione a 4 stadi con gestione intelligente dell'energia
- Tecnologia scuotipaglia per gestire il raccolto in modo delicato e ottenere paglia di massima qualità

## John Deere Quadra-Flo: il sistema di pulizia più avanzato

I nostri sistemi di pulizia Quadra-Flo garantiscono granella di massima qualità e riescono a trattare i volumi di raccolto più consistenti.

### Sistema di regolazione rapido ed efficiente

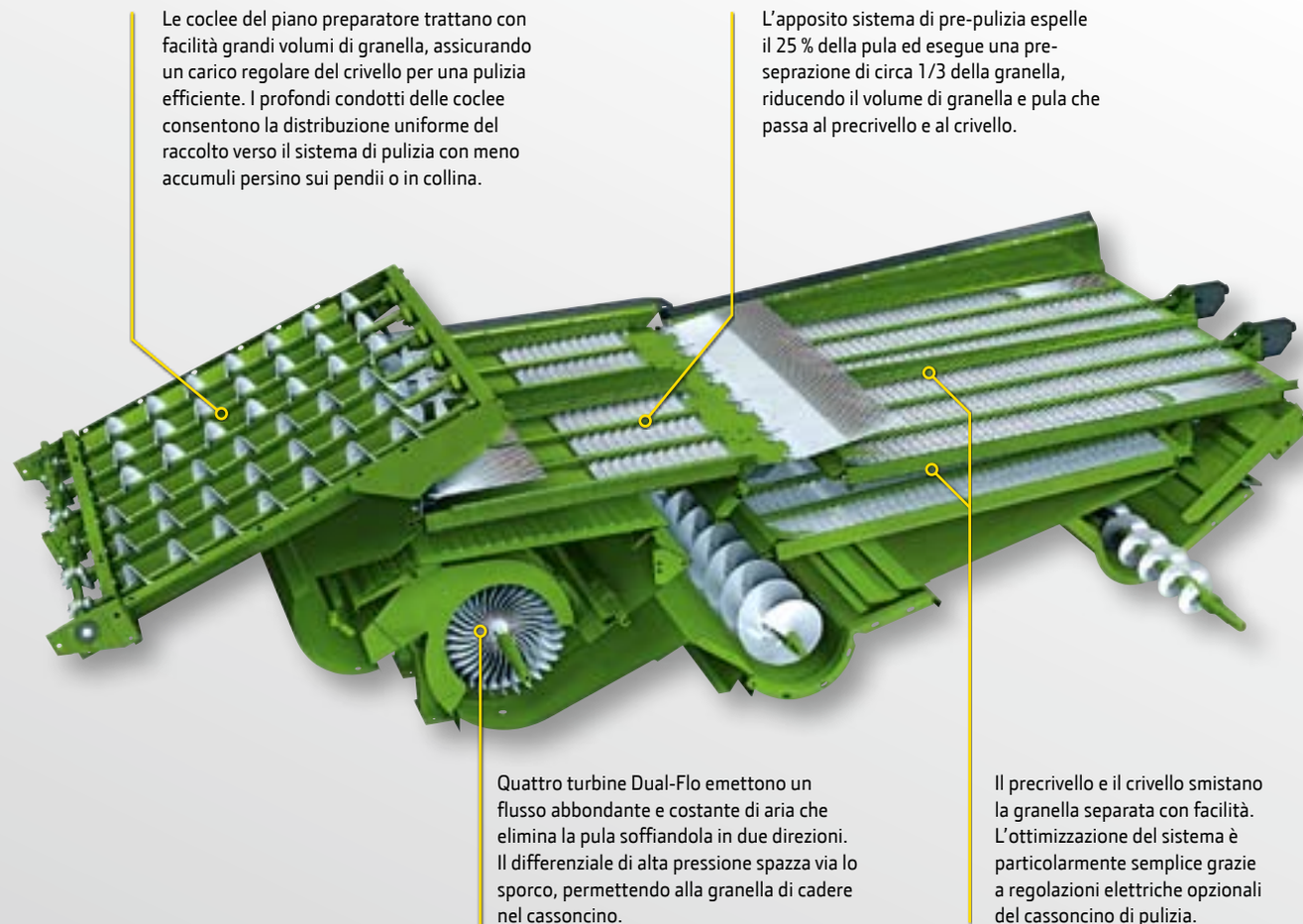
Ideale per colture a resa elevata, Quadra-Flo assicura una tramoggia pulita in tutte le condizioni e con esigenze di regolazione minime. È talmente efficiente che è sufficiente impostare il cassoncino al mattino ed applicare solo piccole regolazioni nell'arco della giornata.



La soluzione di campionatura della granella permette di osservare da vicino l'eccellente qualità della granella John Deere.



La funzionalità video integrata nel display GreenStar 3, in presenza di una telecamera installata, consente di vedere la parte posteriore della mietitrebbia, la tramoggia o la coclea di scarico, offrendo visualizzazioni eccellenti e personalizzabili a seconda delle esigenze.



## Il trattamento della granella è eccezionale



Alta velocità di scarico in movimento: il sistema di gestione elettronica del motore garantisce una capacità di raccolta sempre ai massimi livelli.

Lo scarico è probabilmente la parte più stressante dell'intero processo di raccolta, ma con una Serie W scaricherete in modo più comodo e veloce che mai. Le nostre tramogge da 11.000 litri sono sempre all'altezza dell'eccezionale produttività e capacità. Le coperture azionate elettronicamente si aprono completamente per offrire la massima capacità. L'alta coclea di carico a fontana è dotata di un giunto a U che rende le manovre più agevoli quando si lavora o quando si procede al rimessaggio del mezzo.

### Avvio morbido

Il dispositivo di scarico attivato elettro-idraulicamente garantisce un avvio morbido ed elimina lo slittamento della cinghia. L'interruttore "one-touch" consente un'oscillazione morbida e precisa della coclea in ogni posizione.

### I principali vantaggi

- L'enorme capacità di trattamento della granella migliora l'efficienza della raccolta.
- Il controllo intuitivo della coclea di scarico assicura un perfetto riempimento della tramoggia.
- Avrete più potenza in movimento per le operazioni di scarico della granella.

## Spargere in modo uniforme oggi per guadagnare domani

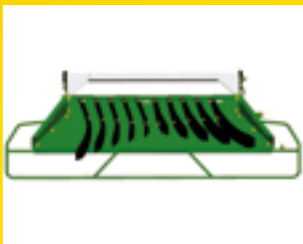
### Trinciatura fine, spargimento extra-uniforme

Se dovete trinciare e spargere i residui, il nostro sistema di gestione dei residui rappresenta la risposta giusta. È in grado di produrre una trinciatura fine e di distribuire in modo uniforme dietro alla mietitrebbia, persino attraverso le passate più ampie. Questo rende la macchina perfetta per la coltivazione su sodo o con lavorazione minima.

Il comando del trinciapaglia opzionale è dotato di due velocità: è possibile passare rapidamente dall'una all'altra in base alle condizioni del raccolto.



Il sistema di gestione dei residui consente di spargere la pula ai lati e offre una regolazione progressiva della larghezza per adattarsi alle testate più larghe.



Sul trinciapaglia, sono predisposte alette regolabili opzionali in grado di assicurare uno spargimento uniforme anche con venti contrari o in condizioni di pendenza. Ciò permette all'operatore di dirigere il flusso a sinistra o a destra della macchina.



#### Niente pula nelle lettiera

Lo spargipula consente di spargere pula lateralmente, mentre si formano le andane di paglia. Perfetto per gli agricoltori che imballano la paglia o la usano per le lettiera.

#### Paglia eccellente, adatta a qualsiasi utilizzo

Sia che imballiate la paglia per le lettiera sia che la usiate come alimento, non ne potreste ottenere una migliore di questa. Con la nuova mietitrebbia Serie W avrete una paglia più lunga, di resa maggiore e di qualità mai vista prima.

I sistemi di gestione dei residui John Deere offrono le caratteristiche necessarie per adattare la mietitrebbia ai risultati di coltivazione richiesti.

#### I principali vantaggi

- Grandi prestazioni di trinciatura per una decomposizione più veloce della paglia
- Distribuzione uniforme dei residui
- Deflettore posteriore regolabile elettricamente per la compensazione dei venti laterali

## PowerTech PSX: grande potenza per le operazioni di raccolta

La nuova Serie W è spinta dal miglior motore che abbiamo mai costruito: un John Deere PowerTech PSX a 6 cilindri con turbocompressore. Il modello W660 monta un motore da 9 l che offre 273 kW di potenza (371 CV)\*.

### Potenza su cui fare affidamento

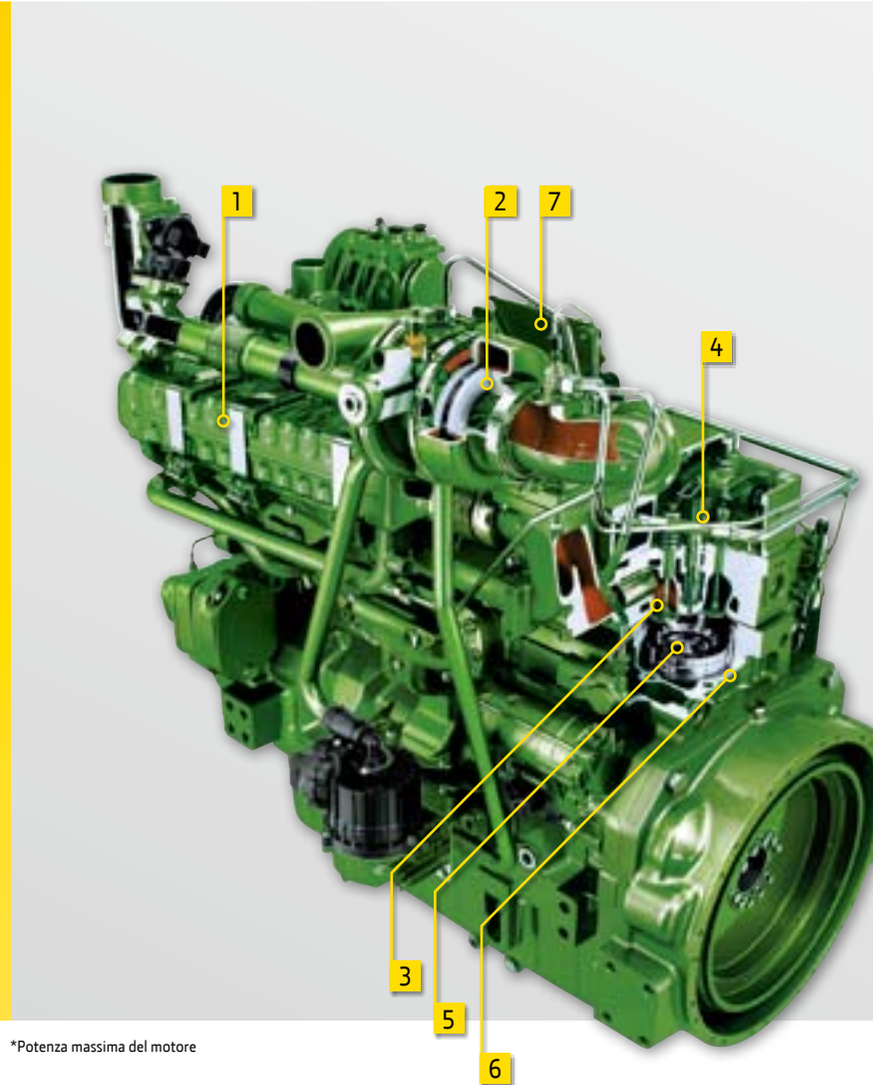
Il segreto di questa straordinaria potenza risiede nei turbocompressori e nel sistema di iniezione del carburante ad alta pressione. Anche il sistema di raffreddamento a elevata capacità e l'intercooler aria-aria ottimizzano le prestazioni del motore. Ecco un robusto motore per uso intensivo su cui potrete fare affidamento, sempre.

### Stage III B: semplice!

Il nuovo PowerTech PSX è così avanzato che è già perfettamente in linea con le normative Stage III B e non necessita dell'aggiunta di urea (AdBlue). Tutto ciò che vi serve è il diesel.

#### I principali vantaggi

- Nessun bisogno di Urea (AdBlue): solo diesel
- John Deere Extra Power: quando il gioco si fa duro...
- Incremento di potenza durante lo scarico per prestazioni di raccolta ottimizzate
- Trasmissioni semplici ed efficienti



\*Potenza massima del motore

**1** Il sistema EGR raffredda e miscela quantità definite di gas di scarico raffreddati con aria proveniente dall'esterno per abbassare i picchi di temperatura di combustione, riducendo così le emissioni di NOx.

**2** I turbocompressori in serie forniscono più pressione di propulsione, con un conseguente aumento delle prestazioni.

**3** La testata a 4 valvole per cilindro garantisce un eccellente flusso d'aria, con aumento della coppia a bassi regimi e miglioramento dei tempi di risposta.

**4** I sistemi di iniezione del carburante HPCR forniscono una pressione variabile nel CommonRail, iniezioni multiple e una pressione di iniezione superiore (2.000 bar).

**5** I pistoni monoblocco in acciaio a basso attrito riducono consumi ed emissioni, aumentando al tempo stesso la durata del motore.

**6** Il raffreddamento della parte superiore dei cilindri contribuisce a migliorare la gestione dell'olio, prolungando la durata dei cilindri stessi.

**7** Controlli elettronici del motore John Deere: l'unità di controllo del motore (ECU, Engine Control Unit) è più veloce e consente di gestire sia il motore stesso sia il filtro di scarico.

# GreenEfficiency

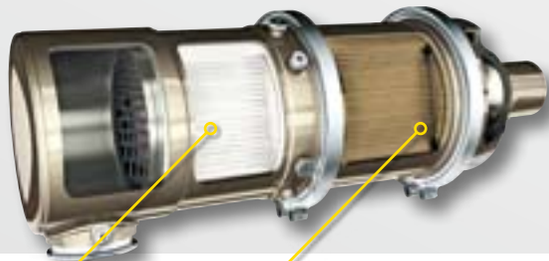
Nessun bisogno di urea (AdBlue). Il nuovo PowerTech PSX è già perfettamente in linea con le normative Stage III B attuali, senza richiedere alcun intervento o modifica.



**Solo Diesel**

Tutto ciò che vi serve è il diesel. Grazie al DOC ed al DPF, anche le particelle più piccole sono rimosse.

- Il catalizzatore DOC reagisce con i gas di scarico per ridurre il monossido di carbonio, gli idrocarburi e parte del particolato.
- Il filtro antiparticolato DPF forza i gas di scarico attraverso canali porosi catturando e trattenendo il resto del particolato.
- Le particelle intrappolate vengono successivamente ossidate all'interno del DPF attraverso un processo di azione autopulente, chiamato rigenerazione passiva, che utilizza il calore degli scarichi prodotti in condizioni normali.



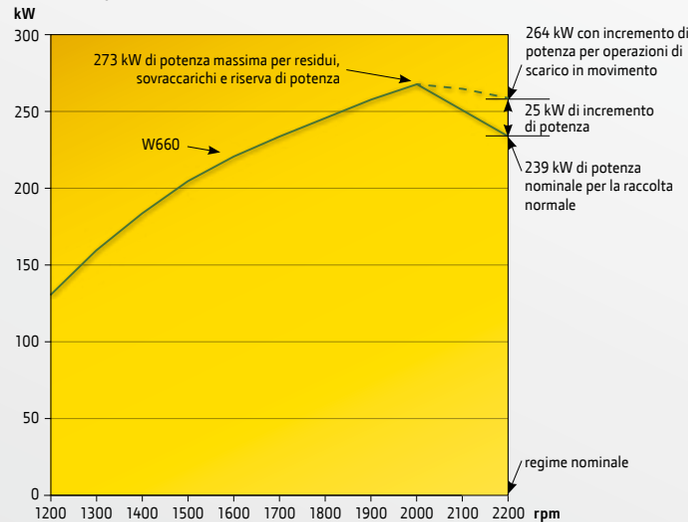
Catalizzatore ossidante diesel (DOC)

Filtro antiparticolato diesel (DPF)

## John Deere Extra Power

La potenza del motore aumenta quando la velocità diminuisce a causa del carico del raccolto. Il famoso sistema John Deere Extra Power rende molto più semplice la raccolta quando il gioco si fa duro ed elimina il rischio di stallo. È possibile anche ottenere un incremento di potenza per portarla al di sopra di quella nominale durante le operazioni di scarico e garantire prestazioni di raccolta regolari. Un'esclusiva John Deere!

Curva di potenza PowerTech PSX (9 l)



— kW  
- - - Incremento di potenza (kW)

## HillMaster: prestazioni di raccolta ai massimi livelli

HillMaster, assieme al sistema SlopeMaster, garantisce ottime prestazioni di raccolta su terreni pianeggianti o con pendenze fino al 22 %. SlopeMaster compensa le pendenze fino al 7 %; HillMaster compensa un'ulteriore 15 %, facendo oscillare l'intero corpo della mietitrebbia automaticamente durante la guida. Dato che la tramoggia è portata in posizione di equilibrio, è possibile riempirla completamente senza bisogno di fermarsi per scaricare. La distribuzione ottimizzata del peso da lato a lato garantisce maggiore trazione e stabilità, mentre la cabina in posizione di equilibrio aiuta gli operatori a rimanere rilassati e concentrati tutto il giorno.



**I principali vantaggi**

I terreni collinosi sono difficili da gestire. E quando la granella scivola verso una parte dell'area di pulizia, è possibile riscontrare un calo di prestazioni. HillMaster risolve entrambi i problemi in un colpo solo.

## La trasmissione giusta per il vostro lavoro

La nuova trasmissione con cambio marcia elettrico attivabile tramite pulsante offre all'operatore elevati livelli di comfort. L'operatore può cambiare marcia premendo semplicemente un pulsante. Il freno a mano integrato migliora il comfort. Il freno di stazionamento si inserisce automaticamente quando l'operatore porta la leva di comando idrostatico nella posizione di "neutro".



### Trasmissione manuale a 3 marce

La trasmissione manuale a 3 marce, dotata di un design collaudato e altamente affidabile, è una scelta altamente redditizia. Come tutte le nostre trasmissioni, funzionerà sempre al massimo, anno dopo anno, con esigenze di manutenzione minime.

### Trasmissione con cambio marcia elettrico attivabile con pulsante

#### Un cambio davvero semplice

La nostra nuovissima trasmissione a tre velocità con cambio marcia elettrico attivabile con pulsante rende più agevole la cambiata. Basta arrestare la macchina, selezionare la marcia desiderata premendo uno dei tre pulsanti sul bracciolo e lasciare che la mietitrebbia faccia il resto.

#### Comfort e controllo

Per migliorare comfort e sicurezza, la trasmissione con cambio marcia a pulsante innesta automaticamente il freno di stazionamento quando la leva è in neutrale. Non appena il comando idraulico passa in posizione neutra, il freno di stazionamento viene attivato, assicurando più comfort e più controllo durante le lunghe giornate di lavoro.

### Pneumatici ad alta flottazione

Gli pneumatici ad elevata flottazione riducono la compattazione del terreno aumentando l'impronta a terra senza incremento della larghezza. In questo modo è possibile ottenere risultati ottimali con la larghezza di trasporto desiderata.

Questi pneumatici avanzati sono basati sulla tecnologia "High Flotation". Grazie al loro incredibile indice di carico, è possibile utilizzarli con pressioni di gonfiaggio molto basse per incrementare l'impronta a terra e la trazione, distribuire il carico in maniera uniforme e ridurre la compattazione del terreno.

Questi pneumatici ad alte prestazioni offrono una pressione sul terreno ridotta, consentendo così di ridurre i costi e aiutando a terminare prima le operazioni raccolte più impegnative. Gli pneumatici ad alta flottazione

Riducete la larghezza di trasporto per le mietitrebbie a 6 scuotipaglia con pneumatici ad elevata flottazione

|                                  | 650/75 R32            | 800/65 R32            | 680/85 R32            |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Carico sull'assale               | 21.420 kg             | 21.420 kg             | 21.420 kg             |
| Pressione                        | 4 bar                 | 3 bar                 | 2,5 bar               |
| Impronta al suolo                | 3.475 cm <sup>2</sup> | 4.248 cm <sup>2</sup> | 4.375 cm <sup>2</sup> |
| Larghezza della macchina (6 sc.) | 3,5 m                 | 3,8 m                 | 3,5 m                 |

#### 3,5 m di larghezza massima

Alcuni nuovi pneumatici 680/85 R32 producono un'impronta più grande del 3 % rispetto all'800/65 R32, ma mantengono la larghezza della mietitrebbia sotto i 3,5 m, proprio come un 650/75 R32.

riducono il rischio di danneggiamento del suolo e di perdite della struttura a causa della compattazione e contribuiscono a ridurre la frequenza delle operazioni di aratura necessarie.

Offriamo un'ampia gamma di pneumatici per soddisfare le vostre esigenze. Di seguito trovate due esempi delle nostre nuove offerte di pneumatici. Per ulteriori dettagli, contattate oggi stesso il vostro concessionario.

Riducete la larghezza di trasporto per le mietitrebbie a 5 scuotipaglia con pneumatici ad elevata flottazione

|                                  | 800/65 R32            | IF800/70 R32 OPTITRAC H+ | IF800/75 R32 OPTITRAC H+ |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Carico sull'assale               | 21.420 kg             | 21.420 kg                | 21.420 kg                |
| Pressione                        | 3,0 bar               | 1,5 bar                  | 1,3 bar                  |
| Impronta al suolo                | 4.248 cm <sup>2</sup> | 7.516 cm <sup>2</sup>    | 8.238 cm <sup>2</sup>    |
| Larghezza della macchina (5 sc.) | 3,5 m                 | 3,5 m                    | 3,5 m                    |

#### 3,8 m di larghezza massima

L'800/70 R32 e 800/75 R32 hanno la stessa larghezza dell'800/65 R32, ma hanno una struttura più alta (rispettivamente, 70 e 75 % della larghezza), aumentando così la flottazione e riducendo la compattazione del terreno.

## Vantaggi della telematica JDLink

Le nostre avanzate soluzioni telematiche via Web consentono ai responsabili della flotta di rispondere in tempo reale alle sfide più difficili.

- Geolocalizzazione delle macchine: dove e in quali campi si trovano i miei macchinari?
- Individuazione del percorso: dove e in quali campi si sono spostate le mie macchine e in quali aree hanno lavorato fino ad ora?
- Sicurezza: come posso proteggere le mie macchine da usi non autorizzati o da furti?
- Pianificazione degli interventi di manutenzione: quando è necessario il prossimo intervento di manutenzione e qual è il modo migliore per gestirlo?
- Consumo di carburante: quanto carburante stanno usando i miei operatori per le diverse operazioni?
- Orari di attività delle macchine: per quanto tempo la mia macchina ha lavorato presso il cliente A?
- Prestazioni di raccolta: come posso monitorare e ottimizzare la produttività del mio parco macchine per la raccolta?
- Formazione degli operatori: i miei operatori necessitano di maggiori istruzioni?



## Qual è il pacchetto più adatto per voi?



| Scelta:                            | Ultimate | Harvest Module |
|------------------------------------|----------|----------------|
| Geolocalizzazione delle macchine   | X        | X              |
| Individuazione del percorso        | X        | X              |
| Sicurezza                          | X        | X              |
| Pianif. interventi di manutenzione | X        | X              |
| Consumo carburante                 | X        | X              |
| Tempi di attività delle macchine   | X        | X              |
| Formazione degli operatori         | X        | X              |
| Prestazioni di raccolta            | –        | X              |
| Impostazioni mietitrebbia          | –        | X              |



### JDLink Ultimate

Questa soluzione avanzata è pensata per i veri e propri responsabili della flotta. Ma non è solo uno strumento di gestione professionale: infatti garantisce la protezione costante delle macchine da furti e utilizzi impropri; inoltre le tecnologie diagnostiche consentono di mantenere sempre in funzione le vostre macchine per la raccolta.

### Modulo JDLink Harvest

Questo è il pacchetto premium che consente ai responsabili della flotta di incrementare l'efficienza e la produttività delle loro macchine. Integrando i dati della macchina con quelli del raccolto, il Modulo JDLink Harvest fornisce informazioni immediate sulle impostazioni della macchina, la resa, il rendimento e molto altro. È possibile confrontare le diverse macchine tra di loro e avere report dettagliati sulla produttività. Inoltre il Modulo JDLink Harvest supporta l'invio di messaggi ai dispositivi mobili, così, ad esempio, sarà possibile sapere in tempo reale se le macchine si trovano nel campo in attesa dei rimorchi o del rifornimento di carburante. È il primo sistema di gestione in tempo reale progettato non solo per i clienti che lavorano davanti a una scrivania, ma anche per i manager che si spostano durante le operazioni di raccolta per monitorare lo svolgimento complessivo dei lavori.

### Service Advisor Remote

L'ampia gamma dei pacchetti JDLink comprende tuttavia anche un'altra funzione: Service Advisor Remote. Con il vostro consenso, il concessionario può accedere da remoto alle vostre macchine direttamente dalla sua officina. In questo modo, in caso di necessità di intervento, può visualizzare codici di guasto e dettagli sulla vostra macchina. Può anche eseguire l'aggiornamento software e utilizzare strumenti di diagnostica dalla sua officina così, ancor prima di arrivare, sarà già informato sul probabile guasto. E con l'autorizzazione ad accedere a JDLink, potrà anche conoscere la geolocalizzazione delle macchine. In questo modo non perderete tempo a fornirgli indicazioni e il tecnico arriverà direttamente nel luogo desiderato. Questo sistema aiuta a mantenere tempi di attività delle macchine elevati e a prendere decisioni ponderate in tempo reale.

**Offerta speciale:**

Volete usufruire della versione gratuita di prova di JDLink Ultimate per 12 mesi? Rivolgetevi oggi stesso al vostro concessionario.

## Lasciate che sia AutoTrac a guidare per voi



Con il nostro sistema di guida satellitare AutoTrac, ogni passata sfrutta l'intera larghezza di taglio della piattaforma. Questo riduce le sovrapposizioni fino al 90 %, anche di notte o dopo molte ore passate al volante. Dato che è la mietitrebbia stessa a sterzare, i vostri operatori potranno rilassarsi e concentrarsi sulla massima produttività.

### AutoTrac RowSense per il granturco

AutoTrac RowSense garantisce la stessa produttività anche con il granturco. Gli speciali sensori della testata forniscono informazioni in tempo reale sulla posizione della fila (RowSense). Quando il flusso di dati si interrompe, AutoTrac lo compensa utilizzando i dati GPS. Insieme, questi due sistemi garantiscono tempi massimi di attività e precisione di raccolta ineguagliata.

#### I principali vantaggi

- Fino al 90 % in meno di sovrapposizioni
- Stessa precisione, di giorno come di notte
- Meno fatica, più produttività



## Il nuovo display ISOBUS GreenStar 2630

Dalla documentazione e monitoraggio delle prestazioni alla guida e controllo ISOBUS, GreenStar 2630 definisce nuovi standard in termini di convenienza, comfort ed efficienza.

### Supporto all'avanguardia

Il display touchscreen di 26 cm a colori consente di controllare tutte le Soluzioni-i tramite un'interfaccia intuitiva. Le caratteristiche includono:

- Documentazione
- Guida
- Monitoraggio delle prestazioni
- Porta USB per trasferimento di dati
- Possibilità di ricezione video
- Touchscreen da 26 cm
- Controllo ISOBUS
- Accesso utenti in base a livelli e diritti
- Modalità standby per utilizzo notturno o trasporto



### Monitor delle prestazioni

Il Monitor delle prestazioni fornisce le principali informazioni sulla produttività come la velocità dei veicoli, la superficie lavorata e il consumo di carburante.



### Video

La funzione video consente agli utenti di monitorare le aree sensibili per incrementare ulteriormente la produttività.



### HarvestDoc

Mentre raccogliete, HarvestDoc fornisce automaticamente dati su resa e umidità e li visualizza in tempo reale sul vostro GreenStar 2630. Ciò significa che i vostri operatori potranno costantemente ricevere i dati aggiornati della macchina e ottimizzare le impostazioni in base ad essi.



## Panoramica della macchina

### 1 NUOVA Cabina Deluxe

- Più spazio e comfort
- Pratici comandi per le operazioni di raccolta
- Massimi livelli di visibilità

### 2 NUOVA gamma di testate

- Gamma completa per la raccolta di qualsiasi coltura e in qualunque condizione.
- Larghezza fino a 10,7 metri
- La macchina più affidabile del mercato

### 3 Collo alimentatore lungo e robusto

- Capacità di sollevamento elevata
- Alta affidabilità
- Tempi di risposta molto rapidi

### 4 Configurazione avanzata degli scuotipaglia

- Eccellente separazione adatta a tutti i tipi di prodotti e condizioni
- Facilità di gestione di prodotti con volumi consistenti e umidità elevata
- Esigenze ridotte di potenza specifica e riduzione del consumo di carburante

### 5 Sistema di pulizia Quadra-Flo

- Massima qualità della granella anche con volumi elevati
- Sistema di regolazione rapido ed efficiente con poche impostazioni

### 6 Tramoggia ad elevata capacità

- Fino a 11.000 l di capacità
- Coperchi azionati elettronicamente

### 7 Alta velocità di scarico

- Dispositivo di scarico elettroidraulico che garantisce un avvio morbido ed elimina lo slittamento della cinghia.
- Sistema elettronico di gestione del motore che aumenta la capacità di raccolta.

### 8 Efficienza Stage III B

- Soluzione "solo diesel" a fluido singolo
- Potenza senza compromessi

### 9 NUOVE opzioni di trasmissione

- PBST – Trasmissione con cambio marcia elettrico attivabile con pulsante
- Trasmissione a 3 marce

### 10 Gestione dei residui

- Distribuzione regolare della paglia trinciata
- Massima qualità di taglio
- Spargimento omogeneo



|  | W 540  | W 550  | W 650  | W 660  |
|--|--|--|--|--|
| <b>Collo alimentatore</b>  |  |  |  |  |
| Catene convogliatore   | 3 catene   | 3 catene   | 4 catene   | 4 catene   |
| Potenza inversore testata (CV)   | 80   | 80   | 80   | 80   |
| <b>Battitore</b>   |  |  |  |  |
| Diametro del battitore (mm)  | 660  | 660  | 660  | 660  |
| Larghezza del battitore (mm)   | 1.400  | 1.400  | 1.670  | 1.670  |
| Numero di spranghe   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Comando standard battitore, di serie (giri/min.)                                 | 450 – 980  | 450 – 980  | 450 – 980  | 450 – 980  |
| Comando battitore a 2 gamme, opzionale (giri/min.)                               | 220 – 480 & 450 – 980                                  | 220 – 480 & 450 – 980                                  | 220 – 480 & 450 – 980                                  | 220 – 480 & 450 – 980                                  |
| <b>Controbattitore</b>   |  |  |  |  |
| Dimensioni del controbattitore (mm)  | 750 x 1.400  | 750 x 1.400  | 750 x 1.670  | 750 x 1.670  |
| <b>Mulinello lanciapaglia e griglia</b>  |  |  |  |  |
| Diametro battitore (mm)  | 400  | 400  | 400  | 400  |
| Velocità del mulinello lanciapaglia  | velocità singola proporzionale al battitore regolabile |
| Griglia del lanciapaglia   |  |  |  |  |
| <b>Superficie totale di separazione attiva</b>                                   |  |  |  |  |
| Superficie del controbattitore (m²)  | 1,05   | 1,05   | 1,25   | 1,25   |
| Superficie della griglia del lanciapaglia (m²)                                   | 0,45   | 0,45   | 0,55   | 0,55   |
| Superficie totale di separazione effettiva (m²)                                  | 1,50   | 1,50   | 1,80   | 1,80   |
| <b>Scuotipaglia</b>  |  |  |  |  |
| Numero di scuotipaglia   | 5  | 5  | 6  | 6  |
| Lunghezza scuotipaglia (m)   | 4,6  | 4,6  | 4,6  | 4,6  |
| Numero di gradini scuotipaglia   | 11   | 11   | 11   | 11   |
| Superficie scuotipaglia (m²)   | 6,4  | 6,4  | 7,7  | 7,7  |
| <b>Separatore "PowerSeparator"</b>   |  |  |  |  |
| Diametro tamburo (mm)  | 410  | 410  | 410  | 410  |
| Numero, tipo e modello di dita   | 15 retrattili, in linea                                | 15 retrattili, in linea                                | 18 retrattili, in linea                                | 18 retrattili, in linea                                |
| <b>Ventilatore Dual-Flo; Precrivello regolabile</b>                              |  |  |  |  |
| Regime ventilatore (giri/min.)   | 700 – 1.525  | 700 – 1.525  | 700 – 1.525  | 700 – 1.525  |
| <b>Tramoggia della granello</b>  |  |  |  |  |
| Volume (l)   | 8.000 di serie;<br>10.000 opzionale (non per HM)       | 8.000 di serie;<br>10.000 opzionale (non per HM)       | 9.000 di serie;<br>11.000 opzionale (non per HM)       | 9.000 di serie; 11.000 opzionale                       |
| Brandeggio coclea di scarico (gradi)   | 105  | 105  | 105  | 105  |
| Capacità di scarico (l/sec)  | 88   | 88   | 88   | 88   |
| <b>Trinciapaglia standard</b>  |  |  |  |  |
| Numero di coltelli   | 56 rotanti, 54 fissi                                   | 56 rotanti, 54 fissi                                   | 68 rotanti, 66 fissi                                   | 68 rotanti, 66 fissi                                   |
| <b>Motore</b>  |  |  |  |  |
| John Deere PowerTech a 6 cilindri, turbocompresso, aftercooler aria-aria, diesel |  |  |  |  |
| Tipo di motore   | 6068HZ480C   | 6068HZ482  | 6090HZ003C   | 6090HZ011Low   |
| Cilindrata (l)   | 6,8  | 6,8  | 9  | 9  |
| Regime nominale  | 2.400  | 2.400  | 2.200  | 2.200  |
| Potenza nominale (kW/PS) "ECE R120"  | 175/238  | 202/275  | 219/298  | 239/325  |
| Potenza massima (kW/PS)  | 191/260  | 224/305  | 250/340  | 273/371  |
| Incremento di potenza massima per lo scarico (kW/PS)                             | 22/30  | 22/30  | 25/34  | 25/34  |
| Capacità serbatoio carburante (l)  | 800  | 800  | 800  | 800  |
| <b>Comando di avanzamento</b>  |  |  |  |  |
| Trasmissione manuale a 3 marce   |  |  | 3 marce con cambio e freno meccanici                   |  |
| Trasmissione attivabile con pulsante   |  |  | 3 marce con cambio e freno elettrici                   |  |
| <b>Larghezza di trasporto</b>  |  |  |  |  |
| Con 650/75 R32 [m]   | 3,3  | 3,3  | 3,5  | 3,5  |
| Con 680/85 R32 [m]   | 3,3  | 3,3  | 3,5  | 3,5  |
| Con 800/75 R32 [m]   | 3,5  | 3,5  | 3,8  | 3,8  |

# Provate oggi il servizio di assistenza del futuro

L'eccezionale servizio di assistenza fornito dai nostri concessionari è fondamentale per garantire tempi di attività prolungati e massima produttività. E siccome il vostro concessionario John Deere conosce tanto le vostre esigenze di lavoro quanto le vostre macchine, è in grado di fornire un servizio a trecentosessanta gradi per consentirvi di lavorare in modo efficiente.

Affinché i nostri concessionari siano sempre aggiornati sugli ultimi sviluppi e tecnologie, organizziamo spesso per loro corsi di formazione approfonditi. In questo modo, sapranno tenervi sempre informati sulle ultime novità e pianificare le esigenze con largo anticipo. Questa esperienza, assieme al miglior servizio di consegna dei ricambi sul mercato, trasforma i concessionari John Deere in veri partner ad elevato valore aggiunto.



[JohnDeere.com](http://JohnDeere.com)



Il presente documento è destinato alla distribuzione internazionale. Sebbene le informazioni e le descrizioni siano di carattere generale, alcune di esse potrebbero riferirsi a opzioni di prodotto, servizi finanziari, assicurativi e accessori non disponibili in alcune regioni. Per maggiori dettagli contattare il concessionario di zona. John Deere si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche e costruttive dei prodotti contenuti nel presente documento.