

MIETITREBBIE SERIE W



Raccolta a tempo di record





RACCOLTA
A TEMPO DI
RECORD. LA
NUOVA SERIE W



Iniziate la prossima stagione di raccolta con una mietitrebbia che vi consente di sfruttare al massimo il vostro lavoro sul campo, anche in condizioni difficili. La nuova Serie W non soltanto aumenta produttività ed efficienza, ma migliora anche la qualità di paglia e granella, tutti vantaggi su cui potrete contare in ogni situazione.



Indice

Ricerca e sviluppo	6
Panoramica.....	8
Testate	10
Collo alimentatore	12
Sistemi di trebbiatura.....	14
Sistema di pulizia	16
HillMaster.....	18
Tramoggia	20
Gestione dei residui	22
Trasmissione e cingoli	24
Motori	26
Cabina e comandi	28
Pacchetto Mietitrebbia Connessa	32
Automazione e sistemi telematici	34
Assistenza e ricambi.....	38
Specifiche	46



L'area dei crivelli più ampia del mercato

Con gli scuotipaglia e i crivelli più ampi, la serie W non è mai stata così produttiva.



Potenza e delicatezza

L'ampio battitore da 660 mm con 10 spranghe e la spranga sbarbatrice a innesto rapido Booster Bar, permettono prestazioni elevate con un flusso di raccolto uniforme e qualità eccezionale di paglia e granella.



PRODUTTIVITÀ ED EFFICIENZA DI RACCOLTA INEDITE

Nello sviluppare questa generazione di mietitrebbie abbiamo preso tutto ciò che la Serie W aveva di eccellente e lo abbiamo ulteriormente migliorato. L'ampio battitore da 660 mm con 10 spranghe garantisce un flusso di raccolto uniforme e prestazioni eccellenti per tutte le colture e in qualsiasi condizione di lavoro. Grazie alla spranga sbarbatrice a innesto rapido Booster Bar, le prestazioni possono essere aumentate fino al 10% a seconda del tipo di prodotto. Diverse nuove caratteristiche, tra cui la trasmissione automatica ProDrive con velocità massima di 40 km/h e le opzioni di trazione che includono i cingoli, contribuiscono a risparmiare tempo prezioso e ad aumentare l'efficienza.



**FINO AL
5% IN PIÙ DI POTENZA**



**ECCEZIONALE QUALITÀ
DI PAGLIA E GRANELLA**



**SUL CAMPO SUCCESSIVO
IN POCHI MINUTI
A 40 KM/H**





IL SEGRETO PER PRESTAZIONI AL TOP? ATTENZIONE AL CLIENTE, FIDUCIA E AFFIDABILITÀ



Nel progettare la Serie W ci siamo concentrati soprattutto sulle esigenze e i desideri dei nostri clienti: più potenza, minori perdite, funzionamento semplice, conversione più veloce tra una coltura e l'altra e manutenzione più facile.

SEMPRE MIGLIORI: SISTEMA DI TREBBIATURA, SCUOTIPAGLIA, SISTEMA DI PULIZIA, TRAMOGGIA E TRINCIAPAGLIA.

Ogni singolo componente è stato analizzato da un istituto di collaudo indipendente e ottimizzato dai nostri ingegneri. La regolazione del flusso del raccolto e dell'aria ci hanno consentito di massimizzare il rendimento e minimizzare le perdite. Oltre a migliorare numerosi componenti della macchina (ad esempio, aumentando le dimensioni del sistema di

pulizia), abbiamo mantenuto inalterati svariati aspetti di comprovata efficacia, come il numero e l'altezza dei gradini degli scuotipaglia. Inoltre, alla luce delle eccellenti prestazioni del nostro cassoncino di pulizia su pendenze laterali leggere, abbiamo deliberatamente deciso di non introdurre il livellamento attivo del cassoncino di pulizia. Questa scelta è frutto di appositi studi e conferma quello che i nostri clienti già sapevano: "Per le forti pendenze laterali serve HillMaster, ma per pendenze inferiori al 7% si può fare senza".

Abbiamo testato tutti i tipi di coltura (orzo, girasole, mais, ecc.), viaggiando in tutto il mondo, dalla Nuova Zelanda all'Argentina. Con l'obiettivo costante di migliorare la qualità, abbiamo lavorato senza sosta sia sul banco di prova che sul campo.

QUALITÀ

"MADE IN GERMANY"

DA ZWEIBRUECKEN



La nostra fama si fonda sull'affidabilità, un valore che continua a essere l'obiettivo principale della nostra ricerca. Per quanto riguarda i cingoli abbiamo dovuto progettare un telaio rinforzato del tutto nuovo, mentre, per riuscire a gestire l'aumentata potenza di svuotamento, abbiamo deciso di impiegare gli organi di trasmissione della Serie S. Inoltre, per migliorare ulteriormente l'affidabilità, abbiamo introdotto tutta una serie di altri componenti di comprovata efficacia, come un tipo di assale posteriore proveniente dalle nostre trince.



OGNI NUOVA IDEA DOVEVA SODDISFARE I NOSTRI SEVERI STANDARD.

Non abbiamo approfondito alcuna idea che non fosse in linea con i nostri rigidi requisiti in materia di semplicità di funzionamento e di manutenzione. Inoltre, abbiamo applicato avveniristiche tecnologie provenienti da altri settori. Ad esempio, il nostro cassoncino di pulizia è ora provvisto di nuovi e leggeri componenti in alluminio. Le prove che abbiamo condotto hanno portato allo sviluppo di giunzioni innovative e dotate di rivetti molto diffusi nell'industria aeronautica. Con oltre 2.500 ore di collaudo al banco di prova, questo cassoncino di pulizia si è già dimostrato all'altezza della sfida.

JOHN DEERE COSTRUISCE MACCHINE PER LA RACCOLTA SIN DAL 1927. SIAMO IL PIÙ GRANDE PRODUTTORE DI MIETITREBBIE AL MONDO. A OGGI JOHN DEERE HA PRODOTTO OLTRE 750.000 MIETITREBBIE.

Velocità fino a 40 km/h

Esclusiva trasmissione automatica ProDrive con velocità massima pari a 40 km/h ed efficiente gestione del regime motore.

Collo alimentatore ad alta capacità

Il rendimento è fondamentale per le prestazioni. Questo collo alimentatore trasforma il raccolto in uno strato uniforme più velocemente, mentre i 900 Nm della frizione di sicurezza a coppia elevata riducono gli intasamenti e garantiscono un'alimentazione più regolare.

Tecnologie intelligenti

Fate un salto di qualità in termini di precisione e produttività grazie alle Soluzioni Gestionali per l'Agricoltura John Deere. Per iniziare, tutto ciò che serve è una licenza AutoTrac e un ricevitore StarFire.

1

2

3

Ingegnosi dettagli che offrono un 10% di rendimento in più

Dal taglio alla gestione dei residui, dal lavoro sul campo agli spostamenti su strada, dal primo utilizzo fino alla fine della stagione... La nuova Serie W vi assisterà grazie a tecnologie intelligenti, preziose funzionalità e servizi innovativi, consentendovi di lavorare in modo più rapido, comodo ed efficiente, per prestazioni al top in qualsiasi condizione.



**LA NUOVA TESTATA 600X
CON LA CORSA DEL FONDO REGOLABILE
PIÙ LUNGA SUL MERCATO**



3 5

2

8

Prestazioni elevate, consumi ridotti

Tramite la riduzione della velocità nominale da 2.400 a 2.200 giri/min, i potenti motori da 6.8 L di John Deere consumano ancora meno gasolio.

9

Cingolatura

Appositamente studiata per ottimizzare la trazione, riduce al minimo la pressione al suolo grazie a una larghezza esterna di appena 3,50 m (versione con 6 scuotipaglia).

10

In marcia

La trazione integrale idromeccanica X-traction comprende un esclusivo dispositivo antiscivolo (nella versione con trasmissione ProDrive).

11

Booster bar

L'esclusiva spranga sbarbatrice per uso intensivo può essere rapidamente innestata per aumentare l'intensità di trebbiatura, ma senza ridurre l'area di separazione. Il risultato: granella pulita e, a seconda del tipo di raccolto, fino al 10% di capacità in più a disposizione.

Il comfort di un salotto

Conducente e passeggero potranno godere delle generose dimensioni e dell'eccellente visibilità della cabina, così silenziosa che non crederanno alle proprie orecchie.

Pacchetto Mietitrebbia Connessa

Il sistema di regolazione interattiva della mietitrebbia (ICA) contribuisce alla sua ottimizzazione: fatevi aiutare dal concessionario via telefono e condividendo lo schermo grazie all'Accesso Remoto al Display. Il sistema di guida automatica AutoTrac, infine, vi consente di rilassarvi e concentrarvi su altri obiettivi.

Tramoggia capiente e scarico ultraveloce

La tramoggia di grandi dimensioni con capacità massima di 11.000 l e velocità di scarico di ben 125 l/s consente lo svuotamento in appena 90 secondi.

Compressore aria

Pulizia semplice e veloce grazie al compressore dell'aria integrato.

4

5

6

7



LA PIÙ ELEVATA

VELOCITÀ DI SCARICO

NELLA SUA CATEGORIA

UN'AMPIA AREA DI

SEPARAZIONE E PULIZIA



12

13

14

15

Prestazioni al top con la massima facilità

Il sistema di pulizia è estremamente facile da configurare. Anche quando non perfettamente ottimizzato, il cassoncino di pulizia vanta prestazioni molto stabili, con conseguente riduzione delle perdite.

Dyna-Flo Plus

Il sistema di pulizia più grande, efficace e innovativo del mercato. Quando si tratta di separare il frumento dalla pula, sono soltanto due le cose che contano: la superficie disponibile e la quantità d'aria. Il sistema di pulizia Dyna-Flo Plus eccelle in entrambe. Il merito è del nostro innovativo e leggero design ispirato al settore aeronautico che utilizza una struttura in alluminio con rivetti speciali.

Scuotipaglia ad elevate prestazioni

L'area e la geometria dello scuotipaglia sono state riviste per migliorare la separazione.

Agili assali posteriori

I nuovi assali posteriori X-Steer consentono manovre più rapide grazie a un raggio di sterzata estremamente ridotto.



**CONVERSIONE
SUL CAMPO IN MENO DI
3 MINUTI**



Che tipo di testata vi serve? Un modello versatile e flessibile o un modello specializzato in colture particolari? John Deere vi offre una gamma di testate di raccolta così ampia che troverete di sicuro la soluzione più adatta alle vostre esigenze e aspettative. Con le nostre testate sarete sicuri di sfruttare sempre al massimo le potenzialità della Serie W. Con John Deere è possibile scegliere tra testate con flusso del raccolto passivo (600R, 600F e 600X) o flusso del raccolto attivo (600PF e 600D) disponibili in diverse larghezze.

Ulteriori informazioni sulle testate John Deere sono disponibili nella brochure dedicata.

LA TESTATA IDEALE PER OGNI COLTURA



600R E 600F

La gamma 600R presenta tutti i componenti che i clienti si aspettano da John Deere, tra cui una coclea di diametro elevato, piastre di alimentazione in acciaio inossidabile e il comando lineare dei coltelli. La testata 600F possiede una lama flessibile che può flettere in un intervallo di 15 cm e che è controllato direttamente dalla cabina, consentendo di raccogliere a distanza minima dal terreno. Per entrambe le versioni è disponibile un kit dedicato per la colza.



600PF

La testata 600PF è in grado di raccogliere, mantenendo la parte superiore della pianta in avanti, cereali a basso fusto, colture allettate e colture a stelo lungo con la stessa incredibile efficienza e regolarità della 600R, ma con prestazioni superiori del 10%. Inoltre, per convertirla alla raccolta della colza, bastano appena 15 minuti. Pulizia e ispezioni quotidiane sono ridotte al minimo grazie a una singola cinghia pieghevole e a un nuovo design delle guarnizioni che minimizza l'accumulo di sporcizia.



600X

La testata ideale per raccogliere un'ampia selezione di colture con un tempo di conversione imbattibile: meno di 3 minuti e senza bisogno di attrezzi. Grazie alla corsa del fondo più lunga disponibile sul mercato (800 mm), le perdite della testata sono ridotte al minimo. Potrete inoltre adattare il sistema alle mutevoli condizioni del campo senza uscire dalla cabina e i ben 6 sensori fissi che regolano l'altezza del fondo vi consentiranno di lasciare il campo in condizioni perfette, come un viso rasato.



600D

Anche la testata 600D* possiede un collo alimentatore attivo in grado di mantenere la parte superiore della pianta in avanti. Il raccolto viene trasportato lungo una cinghia in gomma. Ruotini di livellamento, sensori opzionali e regolazione idraulica dell'altezza di taglio consentono di ottenere stoppie di altezza ideale. È disponibile anche un kit per la colza.



600C SPECIALIZZATA

Grazie alle sue robuste catene e al suo straordinario sistema di raccolta che minimizza le perdite, la testata 600C per il mais vi offre un'affidabilità totale.



**PASSATE DA UNA COLTURA
ALL'ALTRA IN APPENA
5 MINUTI GRAZIE ALLA
TESTATA 600X.**

COLLO ALIMENTATORE AD ALTA CAPACITÀ: FLUSSO DEL RACCOLTO PERFETTO E TREBBIATURA SENZA INTERRUZIONI

Il robusto collo alimentatore della Serie W è un elemento fondamentale che garantisce prestazioni di alto livello. Le catene rinforzate e le spranghe di grandi dimensioni sono progettate per la raccolta delle colture più impegnative. Estremamente resistenti, le nostre piastre a usura ridotta non dovranno essere sostituite per tutta la durata utile della vostra macchina e la capacità della frizione di sicurezza è stata portata a ben 900 Nm. Inoltre, è possibile gestire senza sforzo anche le testate più grandi con colture umide e in campi a resa elevata.

In caso di intasamento del collo alimentatore, l'inversore meccanico da 80 CV vi consente di far fuoriuscire tutto il materiale con la massima facilità e di tornare a lavorare in pochissimo tempo.



”

Insieme agli esperti di un istituto indipendente abbiamo lavorato per determinare la velocità ottimale del flusso del raccolto per i vari colli alimentatori e ci siamo accorti che era possibile passare da 2,8 a 3,6 m/s. Tuttavia, abbiamo scoperto che a velocità più elevate corrispondeva una preaccelerazione maggiore, ma non per forza anche un maggiore rendimento. Al contrario, il raccolto rischiava di non essere trasportato correttamente al battitore e di essere alimentato verso il controbattitore troppo velocemente.

Volker Fuchs, responsabile team di progettazione

FRIZIONE DI SICUREZZA DA 900 NM

PROGETTATA PER

LA MASSIMA CAPACITÀ



Collegamento facile

Grazie al multi-coupler potete eseguire i collegamenti idraulici, elettrici e meccanici con un unico movimento.



Migliore visibilità

La lunghezza del collo alimentatore consente di controllare visivamente i coltelli della testata e l'altezza delle stoppie senza che l'operatore si debba sporgere fastidiosamente. L'ampia apertura elimina anche il fastidio della polvere.



Numerosi vantaggi

La piastra anteriore regolabile del collo alimentatore, con grande cuscinetto centrale per seguire perfettamente il profilo del terreno, e l'angolo di taglio regolabile ottimizzano l'alimentazione con qualsiasi coltura e in qualsiasi condizione.

Grande battitore per una trebbiatura delicata

Grazie alle 10 spranghe, all'elevato peso oscillante e alla capacità delle mietitrebbie John Deere di trebbiare strofinando piuttosto che battendo, il battitore da 660 mm garantisce una trebbiatura delicata, che preserva la paglia e riduce i danni alla granella. Invece di espellere la polvere dal collo alimentatore, il cilindro aperto la dirige all'interno della macchina, in modo da non compromettere la visibilità della testata.

Regolazione semplice del controbattitore

Il controbattitore a regolazione elettrica è facilmente configurabile dalla cabina. Il controbattitore universale elimina la necessità di sostituire quest'elemento nel passaggio da una coltura all'altra (per esempio granella minuta, leguminose, girasole o mais).

1

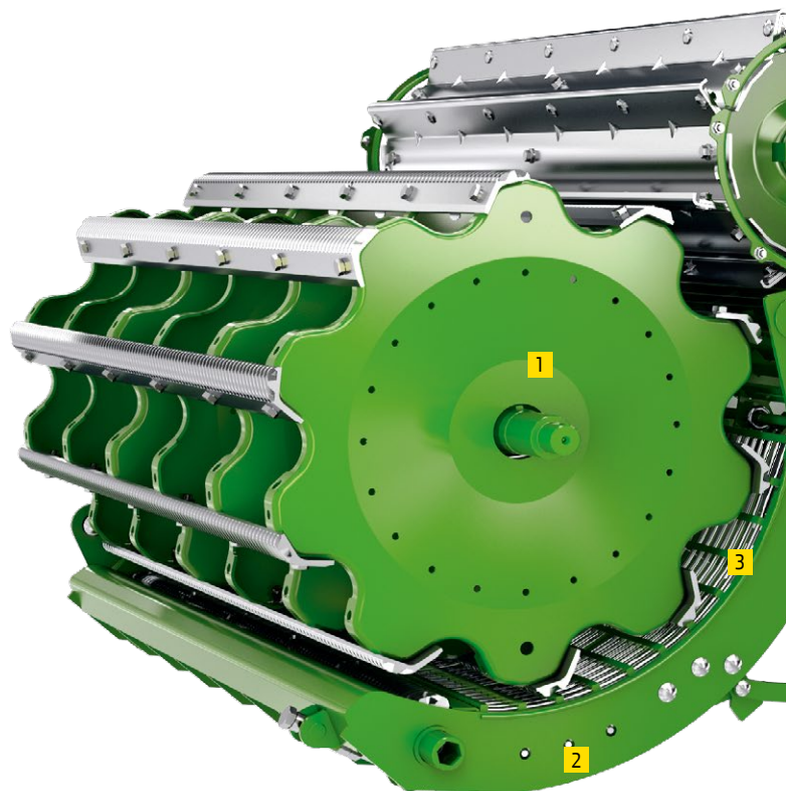
2

Prestazioni più elevate in condizioni difficili

La sofisticata e collaudata tecnologia della serie W garantisce un flusso uniforme in tutte le condizioni di raccolta, così come prestazioni superiori e paglia di qualità eccellente.

Il raccolto entra nell'ampio battitore da 660 mm con 10 spranghe che consente una velocità di funzionamento ridotta fino al 25%, garantendo paglia di qualità eccezionale e consumi di carburante ridotti. La spranga sbarbatrice a innesto rapido Booster Bar permette di migliorare le prestazioni anche del 10%, ad esempio su campi di orzo o frumento aristato.

La lunghezza maggiorata dello scuotipaglia con scalini ad angolo più acuto e il flusso di raccolto migliorato garantiscono prestazioni di separazione superiori.



INSERIMENTO DELLA

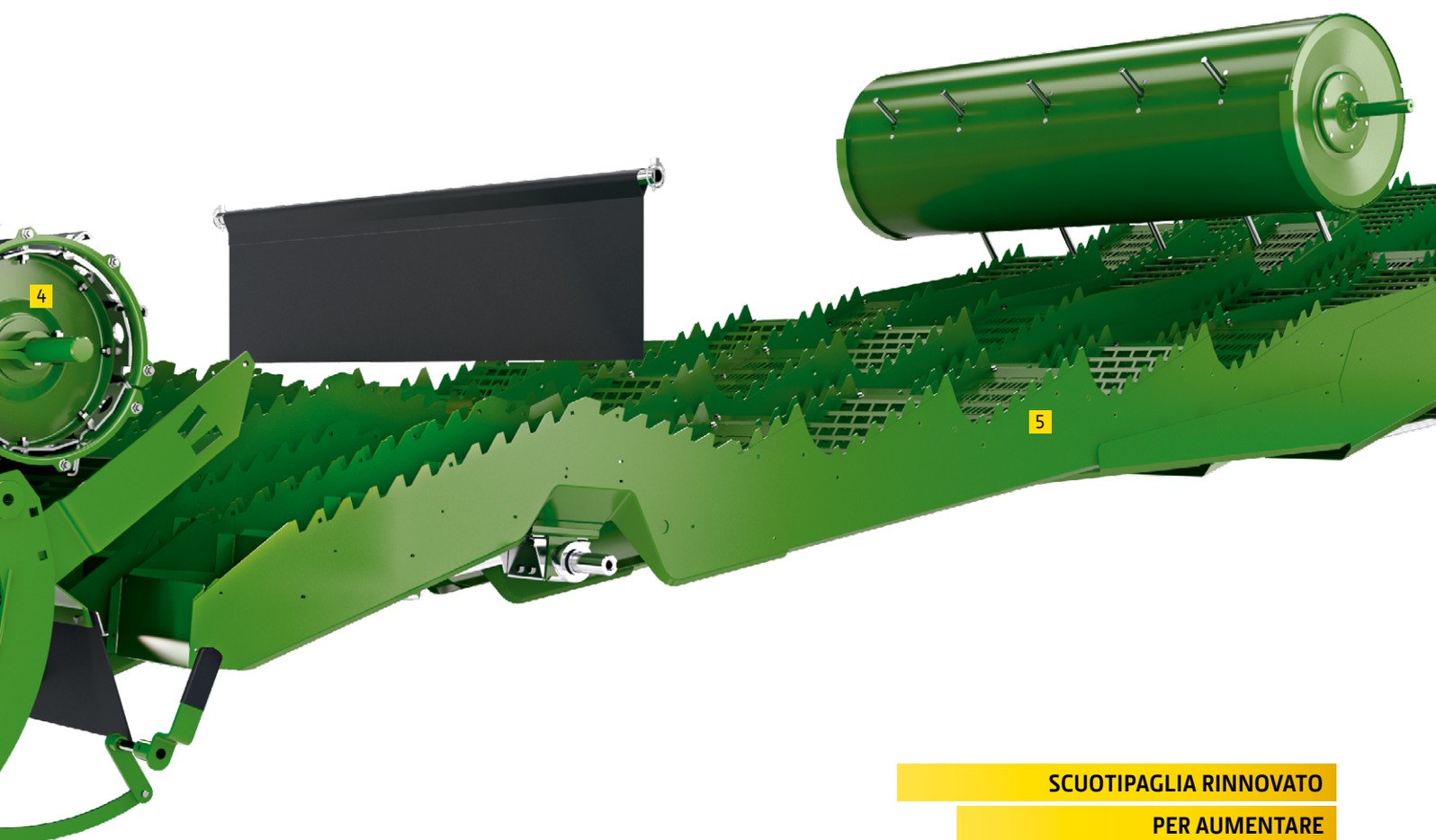
BOOSTER BAR

IN APPENA 3 MINUTI

Fino al 10% di prestazioni in più sui campi di orzo grazie alla spranga sbarbatrice Booster Bar

La spranga facile da innestare garantisce una trebbiatura ancora più intensiva. Per ottenere un attrito maggiore, la Booster Bar è stata posizionata più vicina al battitore. È particolarmente efficace per trebbiare colture umide o difficili da sgranare, come l'orzo e il frumento aristato. Inoltre, la spranga sbarbatrice non riduce la preziosa superficie di separazione del controbattitore. Tutti questi vantaggi la rendono un'ottima alternativa agli accecati del battitore esistenti e la prima scelta per le condizioni di trebbiatura più impegnative.

3



SCUOTIPAGLIA RINNOVATO

PER AUMENTARE

LE PRESTAZIONI DI SEPARAZIONE

4

Ampio mulinello lanciapaglia

Il mulinello lanciapaglia garantisce un avanzamento delicato del prodotto e una separazione superiore e intensiva. Il controbattitore extra può essere innestato ad esempio per l'orzo e il frumento, espandendo l'area di separazione attiva.

5

Grande scuotipaglia

Le dimensioni dello scuotipaglia a 11 gradini sono state ampliate e la sua forma è stata modificata per separare la granella residua dalla paglia in modo sublime. Le prestazioni di separazione sono migliorate grazie all'efficace azione del tamburo opzionale Power Separator. Il risultato: prestazioni superiori, maggior stabilità e resistenza.

Efficace crivello ad alte prestazioni

Su tutte le macchine serie W è possibile ordinare in via opzionale un crivello ad alte prestazioni.

Adattamento facile per semi d'erba

Grazie alle sue 2 velocità, la ventola di pulizia può essere convertita per l'erba in una manciata di minuti. Invece che sostituire la puleggia, è sufficiente spostare la cinghia.

Progettate per rese elevate

Il materiale di recupero viene rimandato al battitore e distribuito in modo uniforme sull'intera larghezza del battitore. La quantità di materiale viene registrata e visualizzata in cabina grazie ad appositi sensori elettronici. Per controllare manualmente i costituenti dei residui, vicino all'ingresso della cabina è presente un portello di ispezione.

1

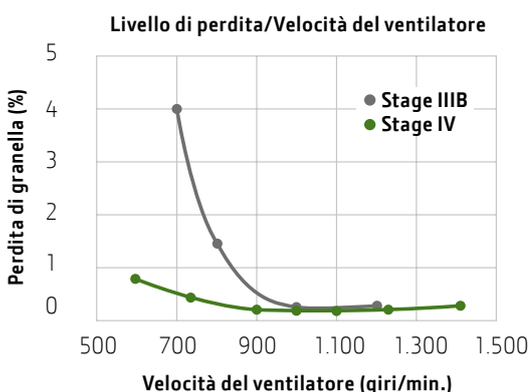
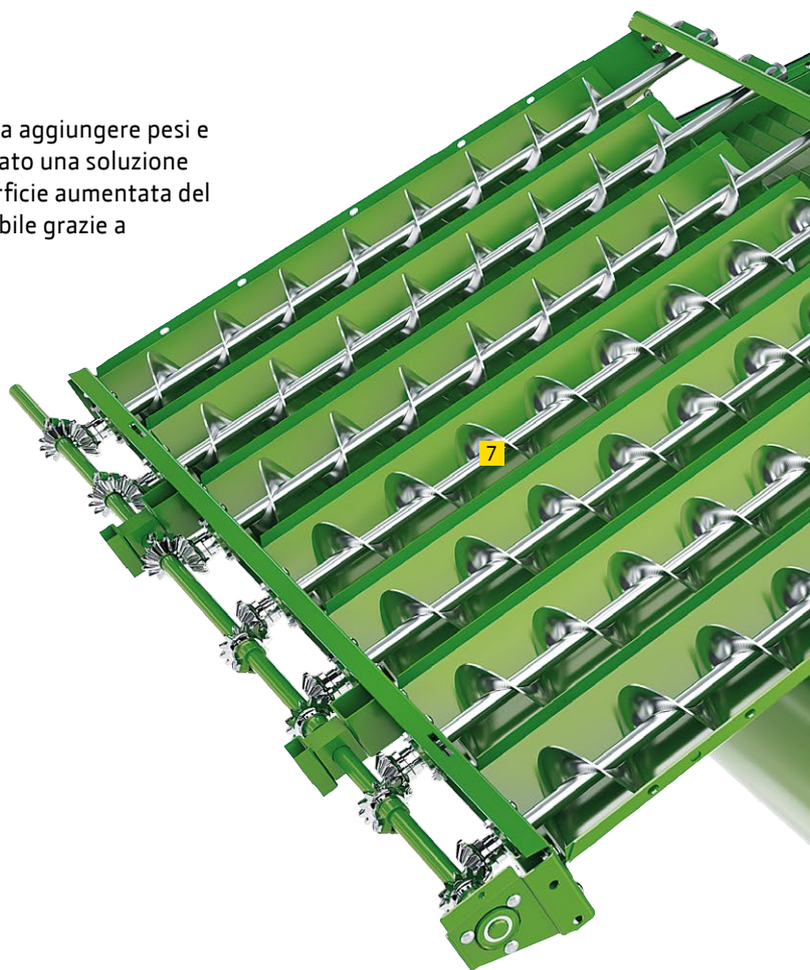
2

3

Il sistema di pulizia più grande del mercato

Come è possibile aumentare sensibilmente l'area dei crivelli senza aggiungere pesi e riducendo il peso oscillante? I progettisti John Deere hanno trovato una soluzione brillante per tutte queste esigenze. Il risultato? Crivelli con superficie aumentata del 41% e, allo stesso tempo, diminuzione del peso. Ciò è stato possibile grazie a un design innovativo e più leggero e a una struttura in alluminio che riduce il peso del sistema, minimizzando le vibrazioni e il carico del motore in fase di picco. In questo modo il raccolto rimane sui crivelli più a lungo, massimizzando il tempo di pulizia e limitando le perdite.

La Serie W è progettata per garantire la massima capacità. La mietitrebbia a 5 scuotipaglia vanta una superficie dei crivelli totale pari a 5,20 m², mentre quella a 6 scuotipaglia pari ad addirittura 6,30 m².



6

Una serie di approfonditi test ci ha consentito di sviluppare un sistema di pulizia completamente nuovo ed eccezionalmente stabile anche quando non perfettamente ottimizzato.

Per ottenere risultati ottimali in condizioni di raccolta variabili, il sistema non ha bisogno di essere regolato di continuo, semplificando notevolmente il lavoro dell'operatore.

7

Coclee convogliatrici

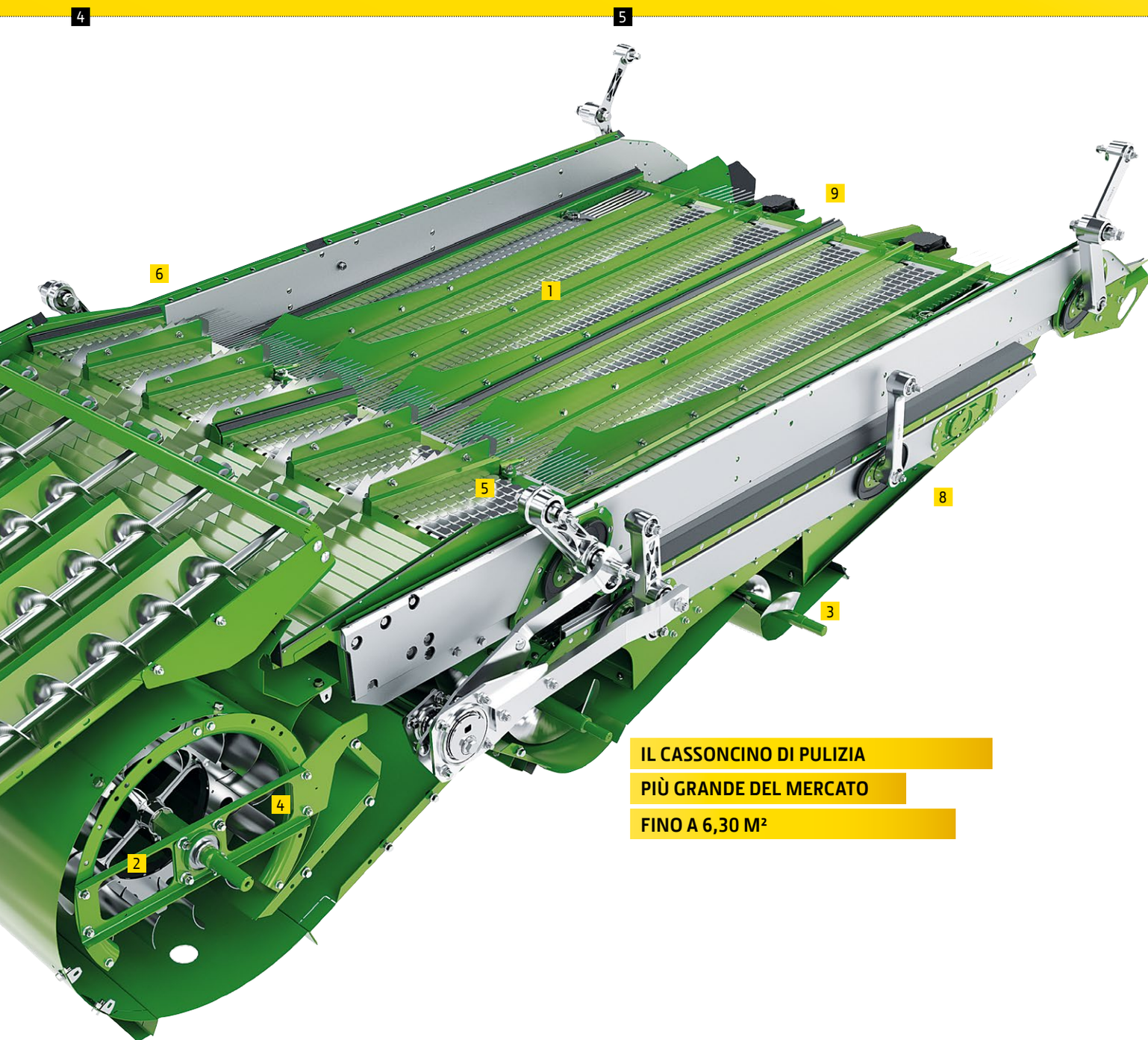
Le coclee convogliatrici rinforzate garantiscono un flusso del raccolto attivo sia in pendenza che in condizioni di raccolta difficili; il cassoncino di pulizia risulta, pertanto, caricato in modo ottimale persino con colture umide o appiccicose.

Design della ventola innovativo

La ventola, completamente ridisegnata, ha una portata massima di ben 740 m³ di aria al minuto ed è progettata per distribuirla in modo uniforme sull'intera larghezza. Il rischio di eccessiva aspirazione ai lati è ridotto al minimo grazie alla sigillatura mirata di alcune aperture, mentre al centro viene aspirata più aria grazie a un numero maggiore di aperture. L'elevato volume d'aria, unito al flusso e all'ampia superficie dei crivelli, rende inutili ulteriori sistemi di compensazione della pendenza.

Precrivello e gradini ventilati

I due ampi gradini ventilati garantiscono l'efficace smistamento della pula. Ciò che conta non è l'altezza o il numero dei gradini, bensì il giusto equilibrio tra pressione e volume dell'aria, cosa che abbiamo scoperto grazie a una serie di test approfonditi. Il precrivello divide il materiale in modo uniforme tra la parte anteriore e quella posteriore del crivello principale.



IL CASSONCINO DI PULIZIA

PIÙ GRANDE DEL MERCATO

FINO A 6,30 M²

8

L'area dei crivelli più vasta del mercato

Con la loro superficie nettamente aumentata i crivelli offrono prestazioni di pulizia elevatissime. Grazie a SlopeMaster potrete dominare senza fatica pendenze fino al 7%. L'estesa superficie dei crivelli e il perfezionato orientamento dell'aria riducono, su pendenze leggere, eventuali ulteriori perdite a livello del cassoncino di pulizia. Per pendenze superiori al 7% viene in soccorso il sistema di compensazione della pendenza HillMaster, che riduce non soltanto le perdite nel cassoncino di pulizia, ma anche quelle negli scuotipaglia.

9

Rimozione facile

I nuovi crivelli sono forniti con componenti di montaggio che consentono di installarli o rimuoverli in pochi minuti.

RACCOLTA SENZA COMPROMESSI, PERSINO IN PENDENZA



MASSIMA PRODUTTIVITÀ

SU PENDENZE

FINO AL 22%



PENDENZE FINO AL 7%

Per evitare perdite a livello del cassoncino di pulizia su pendenze leggere, John Deere ha ideato una serie di soluzioni semplici quanto ingegnose.

Le coclee convogliatrici distribuiscono il materiale in modo omogeneo su tutto il cassoncino di pulizia. Quando la macchina è leggermente inclinata, le unità di separazione Slopemaster sul crivello superiore impediscono al raccolto di fuoriuscire prima di essere stato pulito.

Ciò garantisce prestazioni di pulizia leader del mercato, indipendentemente dal terreno.

Se parliamo di pulizia, l'unica cosa migliore rispetto a una superficie dei crivelli elevata è una superficie dei crivelli ancora più elevata! Extra lunghi ed extra larghi, i crivelli della Serie W puliscono il materiale per un tempo più lungo.

HILLMASTER, SISTEMA DI COMPENSAZIONE PER PENDENZE DEL 22%

HillMaster è disponibile per tutti i modelli della Serie W. Dato che la tramoggia resta sempre perfettamente orizzontale, è possibile riempirla fino al limite e ridurre le fermate per lo scarico. La migliore distribuzione dei pesi su entrambi i lati garantisce stabilità e capacità di trazione maggiori, mentre la cabina sempre orizzontale consente agli operatori di rimanere rilassati e concentrati tutto il giorno.

Il sistema, migliorato e provvisto di cilindri primari e secondari, è in grado di reagire più rapidamente, anche con velocità di raccolta più elevate e con testate larghe fino a 9 m.

SCARICO IN TEMPI DA RECORD

La Serie W vi aiuta a risparmiare tempo prezioso anche in fase di scarico. Caratteristica esclusiva per questa categoria, la tramoggia da 11.000 l può essere scaricata a una velocità di ben 125 l/s. La coclea di scarico di diametro elevato e la ridotta velocità di movimentazione della granella consentono un trattamento particolarmente delicato. La copertura della coclea trasversale della tramoggia può essere regolata senza bisogno di attrezzi, consentendo di modificare velocemente la velocità di scarico a seconda della coltura in questione.



Anche la visibilità è eccellente. Grazie all'ampia finestra posteriore è possibile in qualsiasi momento guardare all'interno della tramoggia illuminata; l'operatore può, inoltre, raccogliere un campione di prodotto da un'apertura a destra della cabina. Mediante una serie di sensori, il sistema opzionale di documentazione e monitoraggio del raccolto misura resa e umidità con grande precisione. I dati raccolti vengono visualizzati in cabina e possono essere registrati sul display GreenStar 2630 opzionale e trasferiti al vostro account MyJohnDeere.com

manualmente, per mezzo di una chiavetta USB, oppure automaticamente attraverso il sistema di trasferimento dati wireless (WDT).

MACHINE SYNC DI JOHN DEERE: RACCOLTA SENZA INTERRUZIONI

Durante lo scarico in movimento il sistema elettronico di gestione del motore fornisce prestazioni extra fino a 34 CV, consentendovi di continuare a raccogliere a pieno regime. Il sistema Machine Sync di John Deere consente

alla mietitrebbia e al rimorchio di procedere affiancati in fase di scarico. Una volta in posizione, l'operatore della mietitrebbia può controllare la velocità di avanzamento e lo sterzo della combinazione trattore-rimorchio. I conducenti dei rimorchi possono monitorare i livelli delle tramogge di varie mietitrebbe e vengono "chiamati" per svuotare quelle che sono pronte per essere scaricate. In questo modo si risparmiano tempo e carburante, minimizzando stress e compattazione del terreno.



SCARICATE UNA TRAMOGGIA DA 11.000 L

IN MENO DI 90 SECONDI!



Ripiegabile per risparmiare spazio

Grazie a dimensioni opportunamente calcolate la coclea di scarico da 6,50 m (con sistema di ripiegamento opzionale) e le testate da 7,60 o 10,70 m rappresentano una combinazione perfetta per le operazioni di scarico.



Visibilità migliorata

Il sistema opzionale con telecamere wireless trasmette l'immagine al monitor del trattore vicino.



Scarico in movimento

Grazie a Machine Sync di John Deere l'operatore della mietitrebbia può regolare la posizione del trattore in modo da sfruttare al massimo la capacità del rimorchio.

GESTIONE DEI RESIDUI IN LINEA CON LE VOSTRE ESIGENZE

TAGLIO FINE / TAGLIO EXTRA FINE



POTETE SCEGLIERE TRA UN TRINCIAPAGLIA A TAGLIO FINE E UN TRINCIAPAGLIA A TAGLIO EXTRA FINE, DOTATO DI UN NUMERO MAGGIORE DI COLTELLI

- Trinciapaglia a taglio fine e taglio extra fine con 3.400 giri/min., per qualità di trinciatura eccellente e spargimento omogeneo
- Passaggio ultrasemplice da andanatura a trinciatura
- Controcoltelli a regolazione rapida per impostare la lunghezza di taglio corretta
- Piastra di finitura per una maggiore aggressività e per ridurre le lunghezze di taglio
- 2 velocità per tutti i tipi di colture
- Sia in modalità di trinciatura che in modalità di andanatura, la pula viene sempre distribuita attraverso lo spargipula e mai attraverso il trinciapaglia, così da garantire una distribuzione uniforme

Per la trinciatura dei residui è possibile scegliere tra due soluzioni ad alte prestazioni: il trinciapaglia a taglio fine e il trinciapaglia a taglio extra fine.

Entrambi i modelli distribuiscono i residui dietro la mietitrebbia in modo uniforme, persino per le passate più ampie, creando le condizioni ideali per le successive lavorazioni del campo.

Potete scegliere tra coltelli lisci, per risparmiare più carburante, oppure dentati, per una lunghezza ottimale di trinciatura della paglia.

Le palette pivotanti opzionali del trinciapaglia per taglio extra fine garantiscono un'omogenea distribuzione della paglia. La posizione ribassata del trinciapaglia consente un funzionamento efficace anche in presenza di vento, mentre l'elevata velocità del suo flusso elimina la necessità di uno spargimento attivo a rotori, che consumerebbe molta energia. Lo spargipula idraulico vi consente di regolare la larghezza di spargimento per tutte le piattaforme di taglio.

QUALITÀ DELLA PAGLIA IDEALE

Grazie a un flusso del raccolto diretto e regolare attraverso l'ampio battitore da 660 mm si ottiene una paglia di qualità insuperabile. Ciò significa che potete raccogliere una quantità maggiore di paglia per ettaro e limitare le perdite grazie a restringimenti o bruschi cambi di direzione ridotti al minimo, per balle ben formate e ad alta densità.

I pettini opzionali regolabili permettono alla Serie W di produrre andane leggere, ben arieggiate e perfettamente formate.



FLUSSO DI PRODOTTO DIRETTO E REGOLARE

PER UNA QUALITÀ

ECCEZIONALE DELLA PAGLIA



SPOSTAMENTI PIÙ VELOCI, PIÙ TEMPO PER RACCOGLIERE

Spostandovi più velocemente da un campo all'altro avrete più tempo da dedicare alla raccolta. Con la sua trasmissione ProDrive automatica la Serie W consente una velocità massima su strada di ben 40 km/h sia nelle versioni gommate che in quelle cingolate. Motori e pompe idrauliche ottimizzati garantiscono maggiore potenza di traino agli assali anteriore e posteriore, mentre il nuovo sterzo idraulico trasforma le manovre in un gioco da ragazzi. Durante gli spostamenti su strada il regime motore viene ridotto dall'apposito sistema di gestione intelligente, con conseguente risparmio di carburante. La larghezza complessiva, cingoli inclusi, è pari ad appena 3,50 m per la versione a 6 scuotipaglia.

TRAZIONE ECCEZIONALE E PROTEZIONE DEL SUOLO OTTIMALE

Sia raccogliendo su terreni umidi che viaggiando su strada verso il campo successivo, i cingoli della Serie W offrono una lunga serie di vantaggi: impronta più larga, minore pressione sul terreno, eccellente comfort di guida, elevate velocità su strada e larghezza ridotta in modalità di trasporto.

MAGGIORE PRODUTTIVITÀ, MINORE COMPATTAZIONE

I cingoli offrono un'impronta 1,7 volte più grande rispetto agli pneumatici 800/70 R32. Inoltre, su queste mietitrebbie i cingoli possono essere installati anche in un secondo momento. La flessibilità di scelta tra ruote e cingoli aumenta il valore di rivendita della macchina.

SCEGLIETE LA TRASMISSIONE IDEALE

La nostra trasmissione elettrica a **3 marce** e il nostro freno di stazionamento elettrico trasformano i cambi di marcia in un gioco da ragazzi. Per cambiare le marce, si usa una serie di intuitivi pulsanti situati sulla console CommandARM.

EFFICIENTE TRASMISSIONE AUTOMATICA PRODRIVE:

la trasmissione ProDrive è la soluzione perfetta per un'efficienza ancora maggiore su tutti i terreni ed evita all'operatore di dover cambiare marcia sui tratti in pendenza e nelle svolte a fine campo. Questa trasmissione cambia le marce in modo automatico, consentendovi di continuare a raccogliere a velocità costante. La coppia più elevata e il blocco differenziale manuale garantiscono prestazioni al top anche nelle condizioni più impegnative.





”

“Grazie a una velocità di punta di 40 km/h ho aumentato l’operatività del 32%, un bel vantaggio per un contoterzista come me”.



Assale posteriore X-traction

Il nuovo assale posteriore X-traction con trazione integrale è dotato di blocco differenziale e sistema di controllo automatico della trazione, quando abbinato alla trasmissione ProDrive. Distribuisce la coppia tra l’assale anteriore e quello posteriore e la trasmette alle ruote che sono ancora in presa.



Modello W660 con cingoli, trazione integrale e velocità massima di 40 km/h

Questa mietitrebbia è progettata per massimizzare il tempo utilizzabile per la raccolta. Si sposta su strada a una velocità di punta di ben 40 km/h minimizzando i tempi di trasporto, si muove con facilità nei passaggi più stretti con una larghezza di appena 3,5 m e, grazie ai cingoli, alla trazione integrale, al controllo di trazione e al blocco differenziale, continua a lavorare anche dove gli altri devono arrendersi.



Pneumatici IF (Improved Flexion) che non rovinano il terreno

Grazie alla grande impronta a terra, questi pneumatici riducono la compattazione del suolo, ma senza aumentare la larghezza di trasporto. I nuovi pneumatici 680/75 R38 Michelin offrono, inoltre, un comfort e una stabilità superiori.

Gestione del regime motore

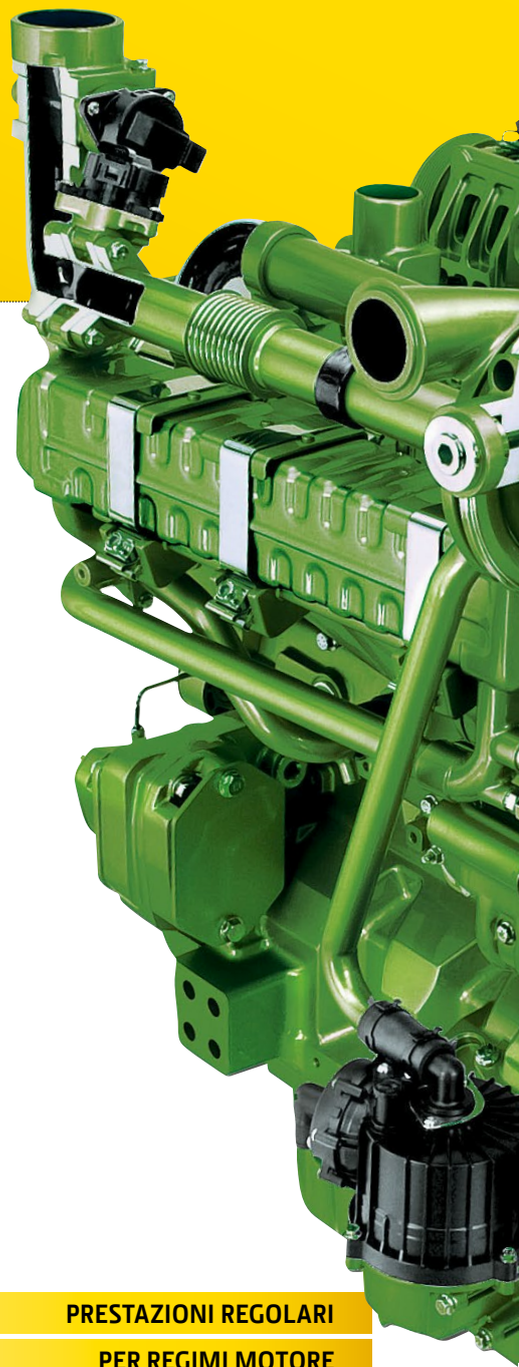
La gestione del regime motore aumenta l'efficienza dei consumi, riducendo i giri/min. da 2.200 a 1.600 durante il trasporto su strada e fino a 1.200 durante le soste (ad esempio ai semafori).

1

2

Motori PowerTech PSS e PSV di John Deere

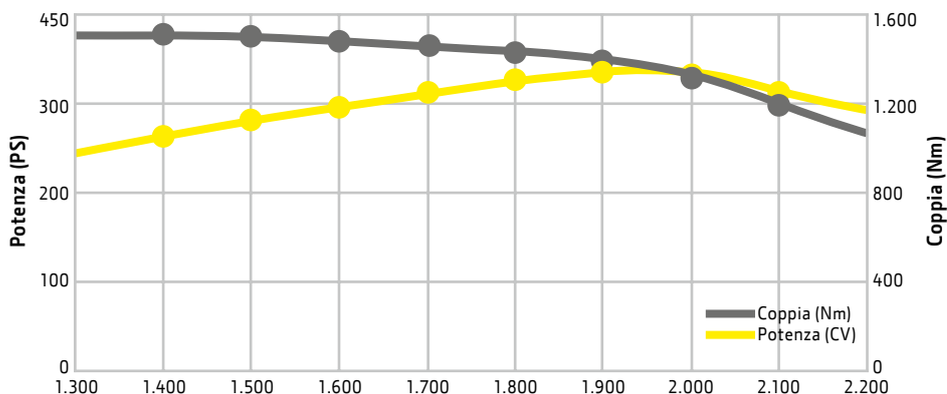
I motori PowerTech di John Deere offrono prestazioni regolari per regimi motore costanti ed erogano preziosa potenza extra durante lo scarico della tramoggia.



Più potenza, meno consumi

I motori John Deere PowerTech utilizzati per la Serie W erogano ancora più potenza e offrono un'efficienza insuperabile in termini di consumo. Con un regime nominale ridotto da 2.400 a 2.200 giri/min, i motori da 6,8 l ora consumano ancora meno gasolio. Al contempo soddisfano le rigide normative sulle emissioni Stage IV, senza dimenticare che il modello di punta W660 eroga fino a 285 kW (387 CV).

W660 con motore John Deere PowerTech PSS da 9,0 l



PRESTAZIONI REGOLARI

PER REGIMI MOTORE

COSTANTI

5

Filtro antiparticolato diesel

Il filtro si rigenera da solo automaticamente e lavora in tandem con il catalizzatore di ossidazione del diesel, riducendo le emissioni inquinanti. L'intero sistema è incapsulato all'interno di un alloggiamento separato ed è completamente protetto da polvere e detriti dalla pressione dell'aria.

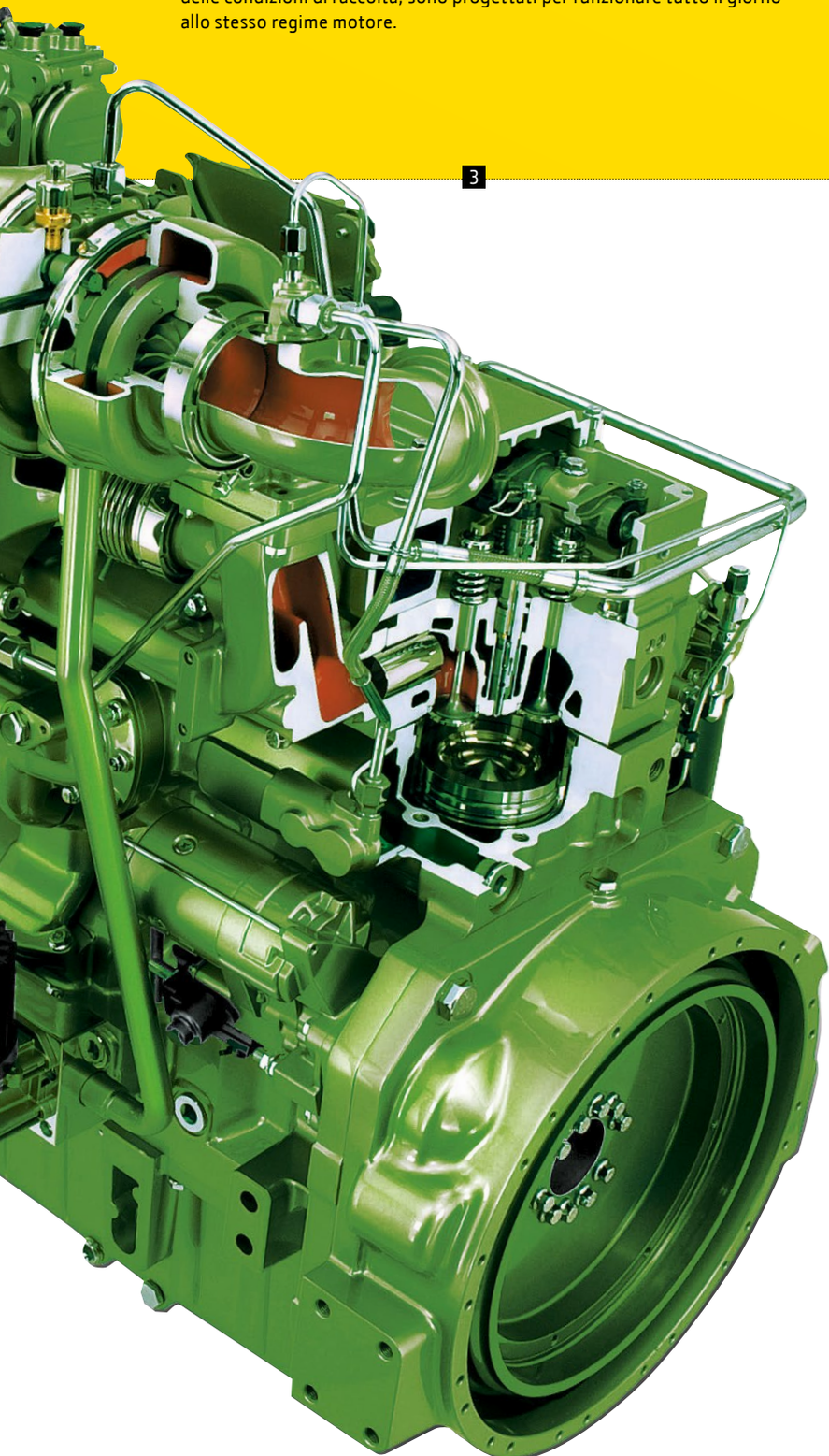


Potenza su misura per l'agricoltura, Made by John Deere.

John Deere è l'unico produttore di macchine agricole che progetta e fabbrica i propri motori. Questa scelta offre numerosi vantaggi, dato che le macchine agricole e i veicoli stradali hanno esigenze completamente diverse. Mentre i motori degli autocarri sono progettati per viaggiare in autostrada a regimi variabili, i motori John Deere sono dotati di alloggiamenti e cuscinetti per impieghi gravosi e, pur essendo in grado di reagire a improvvisi cambiamenti delle condizioni di raccolta, sono progettati per funzionare tutto il giorno allo stesso regime motore.

Raffreddamento migliore

I gruppi di raffreddamento sono sufficientemente grandi per affrontare le giornate più torride e non sono appesantiti da un design troppo complesso. Il posizionamento vicino al motore consente all'aria di circolarvi liberamente attorno e impedisce a polvere e sporcizia di accumularsi negli angoli. Le dimensioni contenute del gruppo di raffreddamento e la ridotta velocità del flusso d'aria prevengono gli intasamenti.



AFFIDABILITÀ CHE NON TEME CONFRONTI

- Oltre 7 milioni di motori per applicazioni agricole prodotti
- Oltre 22 milioni di ore di funzionamento con sistemi di post-trattamento dei gas di scarico
- Oltre 60 milioni di ore di funzionamento con motori Tier 3B
- Oltre 200 milioni di ore di funzionamento con turbocompressori a geometria variabile e ricircolo dei gas di scarico raffreddati
- Montare gli stessi motori su numerose macchine John Deere diverse significa semplificare la manutenzione e condividere gran parte dei ricambi, come filtri e olio
- Il vostro concessionario John Deere vi mette a disposizione un tecnico specializzato in grado di assistervi per qualsiasi problema del motore

6

Organi di trasmissione progettati per ottimizzare l'affidabilità

La Serie W è provvista, di serie, di frizioni a dischi invece che di frizioni a cinghie. I cambi di marcia avvengono in modo perfettamente controllato, impedendo alla cinghia di "fischiare" in fase di accensione della macchina e aumentandone la durata utile. L'elevata massa del volano del rotore garantisce una distribuzione del carico estremamente omogenea, salvaguardando gli organi di trasmissione. Il sistema di trasmissione variabile Posi-Torq tende automaticamente la cinghia di trasmissione e le impedisce di slittare.

7

Per proteggere le macchine sulle quali fate affidamento

I lubrificanti John Deere sono la migliore garanzia per un funzionamento perfetto della vostra macchina. Ogni lubrificante che offriamo è approvato dai nostri ingegneri e studiato per soddisfare le specifiche e impegnative esigenze del settore agricolo.

UN MODO DI LAVORARE PIÙ EFFICIENTE E RILASSANTE

Benvenuti su una delle postazioni di lavoro più produttive e confortevoli del settore! La spaziosa cabina Deluxe della Serie W vanta una capienza totale di ben 3,30 m³ ed è ricca di ingegnosi dettagli in grado di aiutarvi a lavorare al meglio e senza stress anche nelle giornate più lunghe e nelle condizioni di raccolta più impegnative. I vetri oscurati su tutti i lati, i montanti d'angolo sottili e i comandi perfettamente ergonomici vi consentiranno di avere sempre una visuale perfetta e di mantenere in ogni momento il controllo del mezzo.



Una visuale perfetta

La cabina è stata concepita appositamente per le mietitrebbie. Fornisce una visuale eccellente sulla parte anteriore della macchina e sui lati: un grande vantaggio, ad esempio, durante lo scarico della tramoggia.





Scegliete il display ideale

Abbiamo il display giusto per ogni esigenza: CommandCenter GreenStar 3 con o senza touchscreen o GreenStar 3 2630 di grandi dimensioni e maggiori funzionalità.



Frigorifero e sedile istruttore super spaziosi

La cabina della Serie W è una delle più larghe sul mercato, lasciando a disposizione del passeggero lo stesso spazio riservato all'operatore. Inoltre, c'è posto anche per un frigorifero con una capienza di ben 37 l, perfetto per contenere bottiglie grandi e altri generi di conforto per le giornate di lavoro più lunghe.

Comandi e informazioni

Il display GreenStar 3 2630 è molto più di un semplice touchscreen e di un luminoso monitor a colori da 26 cm: vi consente, infatti, di gestire la documentazione relativa ai principali dati di raccolta e di inviarli al portale online MyJohnDeere.com con una chiavetta USB oppure in modalità senza fili mediante connessione dati wireless (WDT). Per una visibilità ottimale il display può ruotare ed essere posizionato dove preferite.

Connettività Bluetooth

Grazie alla funzionalità Bluetooth sarete sempre perfettamente connessi, ad esempio per gestire le attività logistiche di raccolta con uno smartphone, consultarvi con il concessionario sulle impostazioni migliori, raggiungere il campo successivo orientandovi con un tablet oppure ascoltare la vostra musica preferita dal lettore MP3.

Ogni cosa al suo posto

La nostra ricetta segreta per un funzionamento ottimale e intuitivo? Il perfetto equilibrio tra funzioni direttamente accessibili sul bracciolo e funzioni gestite tramite monitor touchscreen. In questo modo anche gli operatori meno abituati ai veicoli John Deere saranno in grado di individuare le varie funzioni in modo rapido e intuitivo.

4

Il massimo del controllo nel palmo della vostra mano

L'ergonomica leva MasterControl garantisce un controllo idrostatico estremamente preciso della velocità e vi consente di gestire tutta una serie di altre funzioni, come l'innesto/disinnesto della coclea di scarico, il sollevamento/abbassamento del collo alimentatore, il sollevamento/abbassamento e l'avanzamento/arritamento dell'aspo, l'attivazione del sistema AutoTrac e il comando della testata 600X.

Pulsante di arresto rapido

AutoTrac

AHC

Comando manuale
inclinazione/altezza testata
Sollevamento/abbassamento e
avanzamento/arritamento dell'aspo

Posizione della coclea di scarico

Innesto/disinnesto della coclea di scarico

Avanzamento/arritamento Machine Sync e comando
lunghezza fondo 600X

Attivazione della funzione di gestione automatica della
velocità Harvest Smart

Regime motore, freno di stazionamento elettrico
e marce. Con trasmissione ProDrive, passaggio tra
modalità 1 e 2 (ad es. campo/strada)

Attivazione del compressore pneumatico

Interruttore modalità di trasporto e tasti
programmabili per le funzioni di ripiegamento
(tramoggia, coclea di scarico e testata per mais)

Comandi radio e Bluetooth

2



CommandCenter GreenStar 3

Anche in versione base, il CommandCenter GreenStar 3 offre numerose funzionalità, come, ad esempio, impostazioni automatiche di base della macchina, Sistema di regolazione interattiva della mietitrebbia (ICA), funzioni di documentazione dell'umidità e della resa del raccolto (Harvest Monitor), controllo della velocità di avanzamento Harvest Smart e sistema di guida automatica AutoTrac (oppure AutoTrac RowSense per la raccolta di mais). Il CommandCenter può essere collegato a 3 telecamere esterne.

3



Innesto/Disinnesto/Inversore testata e Innesto/Disinnesto gruppo di trebbiatura

Comando altezza testata e comando pressione HydraFlex, regolazione della velocità dell'aspo in base alla velocità di avanzamento

Pulsanti programmabili per impostazioni relative a battitore, cassoncino di pulizia e trinciapaglia

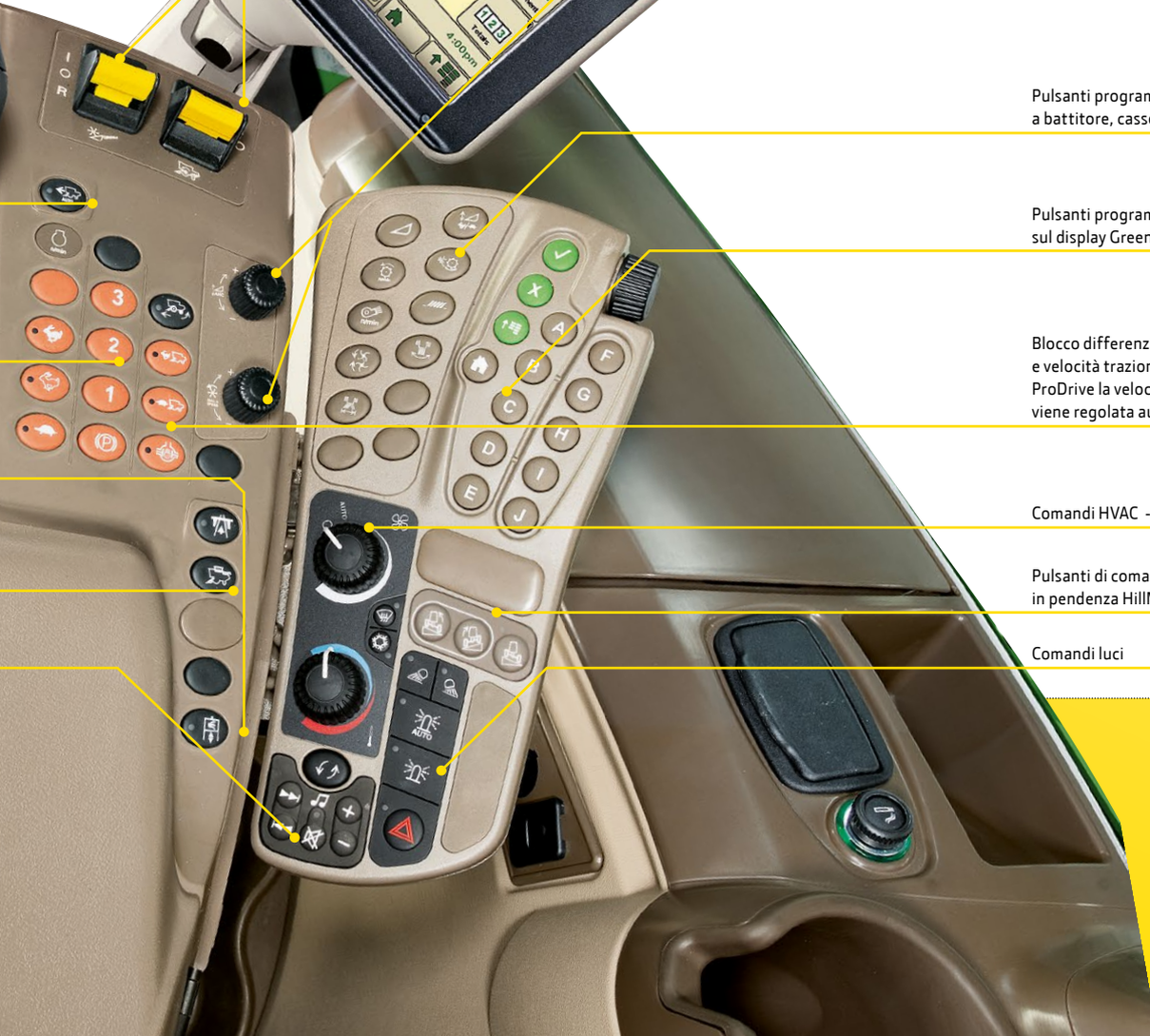
Pulsanti programmabili per menu di monitoraggio sul display GreenStar 3

Blocco differenziale (per trasmissione ProDrive) e velocità trazione integrale (lenta/veloce); con ProDrive la velocità dell'assale con trazione integrale viene regolata automaticamente

Comandi HVAC - Condizionatore e Riscaldamento

Pulsanti di comando per il sistema di guida in pendenza HillMaster (se in dotazione)

Comandi luci



PACCHETTO MIETITREBBIA CONNESSA. IL VOSTRO ASSO NELLA MANICA TECNOLOGICO.

John Deere lavora ogni giorno per imporre nuovi standard tecnologici nel mondo dell'agricoltura, perché siamo convinti che questa strada offra fantastiche potenzialità per incrementare la produttività, risparmiare tempo prezioso e ridurre i costi. A questo scopo abbiamo identificato le migliori tecnologie attualmente disponibili nel mercato delle mietitrebbie e messo a punto un attraente pacchetto, che comprende:

- guida automatica AutoTrac;
- 5 anni di assistenza clienti a distanza;
- connessione al Centro Operativo John Deere;
- sistema di regolazione interattiva della mietitrebbia;
- Pacchetto di assistenza FarmSight.



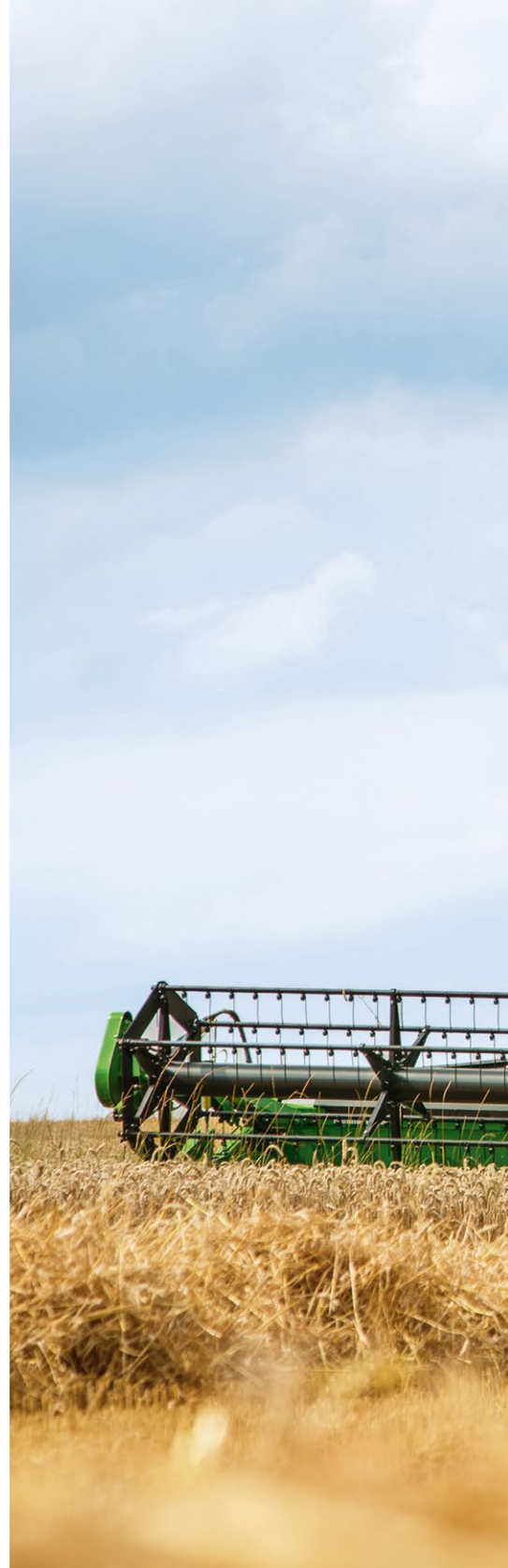
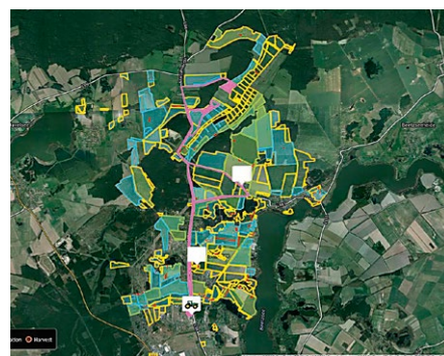
Sistema di regolazione interattiva della mietitrebbia (ICA)

L'ICA vi consente di aumentare le prestazioni della vostra mietitrebbia, di limitare le perdite e di migliorare la qualità di paglia e granella, ma soprattutto di raggiungere tutti questi obiettivi contemporaneamente.



Sistema di guida automatica AutoTrac

Il sistema di guida automatica AutoTrac consente alla vostra mietitrebbia di seguire il percorso giusto in modo affidabile sia di giorno che di notte, in mezzo alla polvere e su terreni in pendenza. In questo modo eviterete costosi salti o sovrapposizioni e tutti i vostri operatori potranno raccogliere al massimo delle prestazioni. Si può risparmiare fino all'8%* sui costi e incrementare del 14%** la produttività.



FINO AL 14%
DI PRODUTTIVITÀ
IN PIÙ**



Centro Operativo

Utilizzate la pagina Centro Operativo per assegnare i diversi campi da lavorare durante la prossima stagione di raccolta, tracciare l'avanzamento del lavoro delle vostre macchine, distribuire attività specifiche ai vostri operatori, visualizzare mappe relative a resa e umidità inviate automaticamente dal campo, ma anche per creare, analizzare e condividere rapporti sulla raccolta con clienti e consulenti di fiducia.



Assistenza clienti a distanza

Sfruttando, con la vostra autorizzazione, la connettività macchina-ufficio, il vostro concessionario John Deere può massimizzare l'operatività della macchina grazie a interventi di manutenzione preventiva. Ad esempio, può controllare a distanza lo stato della macchina e identificare possibili problemi prima che causino interruzioni del vostro lavoro. Inoltre, con l'Accesso Remoto al Display voi o il vostro concessionario potete collegarvi in tempo reale dall'ufficio al display GreenStar 2630 della mietitrebbia per assistere l'operatore in caso di problemi di funzionamento o di configurazione della macchina e senza bisogno di abbandonare il campo.

*Lohnunternehmen' 1/2010
**Landtechnik' 6/2006

FARE DI PIÙ CON MINOR SFORZO

AUTOTRAC: GUIDA AUTOMATICA PER UNA MAGGIORE PRECISIONE

Con il nostro sistema satellitare servoassistito AutoTrac, ogni passata si adatta all'intera larghezza di taglio della piattaforma. Questo sistema vi aiuta a ridurre i costi operativi e a incrementare le prestazioni della vostra mietitrebbia anche di notte, in ambienti polverosi, su terreni irregolari e persino dopo lunghe ore di lavoro. La guida automatica allevia la fatica degli operatori e consente loro di concentrarsi sulla produttività.

Quando lavorate con più di una macchina sullo stesso campo, le linee di guida determinate da AutoTrac possono essere condivise tra le varie macchine, in modo che tutte le mietitrebbie possano raccogliere sfruttando l'intera larghezza di taglio. Tali linee di guida possono essere condivise anche con l'operatore del trattore o del rimorchio, in modo da far procedere le macchine perfettamente in parallelo durante le operazioni di scarico in raccolta.

AutoTrac RowSense migliora ulteriormente comfort e produttività durante la raccolta del mais. Per aumentare la velocità di raccolta, il sistema unisce guida automatica tramite GPS e guida lungo i filari grazie a una serie di sensori posti sulla testata. Quando le informazioni dei sensori non sono disponibili, per esempio con colture allentate, subentra il segnale GPS.

RICEVITORE STARFIRE 6000

Per utilizzare le soluzioni John Deere per l'agricoltura di precisione, è necessario innanzitutto il nuovo ricevitore StarFire 6000. Questo dispositivo offre miglior stabilità del segnale per massimizzare l'operatività, e, il nuovo livello di precisione SF3, che garantisce totale ripetibilità durante la stagione. Ciò significa massimo controllo in qualsiasi condizione.

Il ricevitore StarFire 6000 vi offre per tutta la stagione risultati perfettamente ripetibili e immuni da deviazioni dalle linee guida o dai confini. Il tutto si traduce in livelli di precisione e produttività più elevati.

Questo ricevitore StarFire 6000 funziona senza problemi con tutti i sistemi di guida John Deere e con tutti i livelli di precisione (SF1, SF3, Mobile RTK e Radio RTK).

SISTEMA DI REGOLAZIONE INTERATTIVA DELLA MIETITREBBIA (ICA)

Con il sistema ICA potete aumentare le prestazioni della vostra mietitrebbia, limitare le perdite, evitare danni alla granella e migliorare la qualità della paglia. Inoltre, potete ottimizzare tutti i parametri contemporaneamente oppure concentrarvi su uno in particolare.

SISTEMA AUTOMATICO DI REGOLAZIONE DELLA MIETITREBBIA (ACA)

Inserito nella dotazione base di tutti i modelli della serie, il Sistema automatico di regolazione della mietitrebbia (ACA) vi aiuta a passare senza fatica da un tipo di coltura all'altro. Utilizzando valori standard forniti da John Deere e recuperando altri dati relativi alle attuali condizioni di trebbiatura e separazione, il sistema adatta automaticamente la vostra macchina per ottimizzarne le prestazioni. Potete, quindi, sfruttare i valori proposti oppure modificarli e salvarli per utilizzarli in un secondo momento.

HARVEST SMART: SEMPRE LA VELOCITÀ GIUSTA

Il sistema Harvest Smart adatta automaticamente la velocità della mietitrebbia per massimizzare la capacità o minimizzare le perdite, mantenendo la produttività più elevata possibile. Alcuni sensori posti sul battitore e sul motore e una serie di appositi sensori di perdita controllano il sistema con l'obiettivo di ridurre al minimo le perdite o di spingere al massimo la velocità del flusso di prodotto.

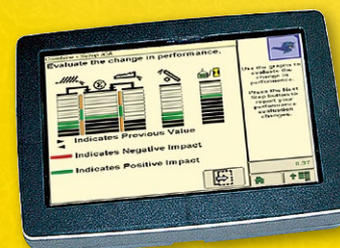
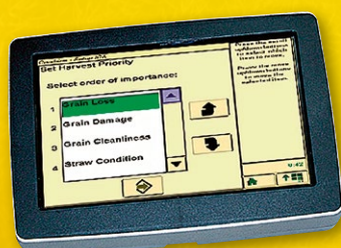




FINO AL 14%

DI PRODUTTIVITÀ IN PIÙ

CON LA GUIDA AUTOMATICA



PRECISIONE MASSIMA

Il ricevitore StarFire 6000 è sinonimo di precisione e produttività. Potete scegliere tra i seguenti livelli di precisione:

- **SF1 migliorato con 15 cm** di precisione da una passata all'altra, gratuito;
- **Nuovo segnale SF3 con 3 cm** di precisione da una passata all'altra e ripetibilità totale durante la stagione;
- **RTK con 2,5 cm** di precisione da una passata all'altra: offre ripetibilità a lungo termine e 14 giorni di RTK Extend in caso di interruzione del segnale. La soluzione ideale per la gestione del traffico agricolo (CTF).

SISTEMA DI REGOLAZIONE INTERATTIVA DELLA MIETITREBBIA (ICA)

Il sistema di regolazione interattiva della mietitrebbia vi consente di definire le vostre priorità (perdite di granella, danni alla granella, pulizia della granella, ecc.). L'ICA vi suggerisce, quindi, alcune possibili soluzioni, che voi potete accettare o rifiutare finché non trovate le impostazioni ottimali per l'attività in questione. Noi di John Deere siamo convinti che questa sia una procedura ideale, perché nessun computer può conoscere meglio di voi il rapporto paglia/granella che preferite o altri fattori presenti a livello locale. Questa funzione comprende anche una serie di comandi per impostazioni interne ed esterne ed è disponibile su tutti i modelli.

LA VOSTRA PORTA D'ACCESSO A DECISIONI AZIENDALI MIGLIORI

Le aziende agricole moderne richiedono competenze gestionali sempre più complesse. Ecco perché la massimizzazione delle prestazioni e della produttività dipende dall'essere perfettamente connessi. La pagina Centro Operativo di MyJohnDeere.com rende tutto facile; si tratta, infatti, della postazione centralizzata che vi connette con campi, macchine, operatori e partner. È sufficiente collegarsi da qualsiasi dispositivo connesso a Internet.

LA VOSTRA AZIENDA AGRICOLA NEL TASCHINO

Il Centro Operativo del portale Web MyJohnDeere.com è la plancia di comando ideale della vostra azienda. A partire da un'unica mappa centralizzata potete monitorare le attività in corso e seguire le vostre macchine durante la giornata, nonché visualizzare i campi e gestire i dati agronomici. Dal vostro display GreenStar 2630 potete caricare su questa pagina i dati sui confini dei campi e le mappe relative a resa e umidità. Tutte le informazioni sono sempre accessibili e vengono organizzate in un'unica mappa di facile lettura. A partire dal Centro Operativo, inoltre, potete connettervi con il vostro concessionario John Deere, con altri consulenti di vostra fiducia oppure con i vostri clienti, per esempio, per condividere i dati di raccolta.

CONNETTIVITÀ JD LINK PER LE MACCHINE

Tutto ha inizio con la connettività tra macchina e ufficio. Con il sistema telematico JDLink di John Deere sapete sempre dove sono le vostre macchine, cosa stanno facendo e come stanno lavorando. Le due opzioni disponibili offrono funzionalità di diverso livello. JDLink Access prevede il monitoraggio delle prestazioni e della posizione delle macchine (ad es. consumo di carburante e tracciamento dell'utilizzo). Queste funzionalità di base sono disponibili persino per macchine di altri produttori e per macchine John Deere non predisposte per il tracciamento mediante CAN Bus.

L'opzione JDLink Connect, invece, comprende Accesso Remoto al Display e Trasferimento Dati senza Fili, offrendo in un unico pacchetto ottimizzazione della macchina, assistenza a distanza per l'operatore e trasferimento diretto dei dati agronomici (ad es. confini dei campi e mappe delle rese).

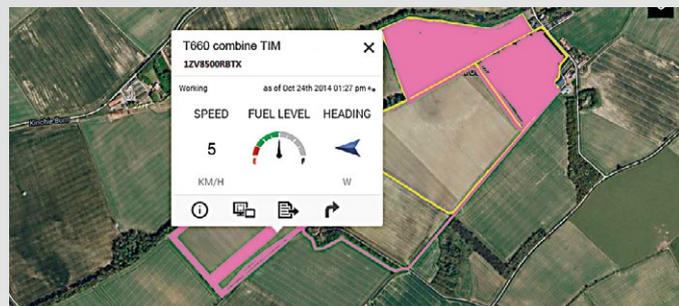
GESTIONE DIRETTA DEI DATI

Per gestire la documentazione con facilità e senza errori, i dati relativi a resa o umidità possono essere caricati sulla pagina Centro Operativo in modalità manuale, utilizzando una chiavetta USB, o in modalità automatica, sfruttando il Trasferimento Dati senza Fili. Per le macchine più vecchie e prive di JDLink è, tuttavia, possibile trasmettere tali dati con il vostro smartphone mediante il Trasferimento Dati senza Fili.

Una volta che i dati sono disponibili nella pagina Centro Operativo, se durante la raccolta non avete avuto tempo per calibrare correttamente il sensore di resa, potete effettuare una correzione dei dati, per poi stamparli sotto forma di rapporto.

Inoltre, il Centro Operativo vi consente di preparare le informazioni di configurazione per la prossima stagione di raccolta, garantendovi una gestione della documentazione senza errori. I file possono essere inviati alle vostre macchine in modalità senza fili e i dati risulteranno precaricati sul display GreenStar 2630.





Semplificazione della gestione delle attività

Potete dire addio al lavoro cartaceo e alle telefonate infinite durante la pianificazione, l'esecuzione e il reporting delle attività. Grazie all'applicazione MyJobsManager di MyJobConnect Basic potete assegnare in modo chiaro specifiche attività agli operatori delle vostre mietitrebbie, anche in movimento. In questo modo gli operatori potranno visualizzare in tempo reale sul proprio dispositivo mobile l'attività assegnata ed eseguirla in base alle istruzioni ricevute. Al termine dell'attività avrete subito a portata di mano dati completi e precisi per operazioni di reporting e fatturazione più rapide e professionali.

Logistica intelligente del vostro parco veicoli

Utilizzare l'attrezzatura giusta al momento giusto e nel posto giusto è fondamentale per massimizzare efficienza e tempestività di attività che richiedono l'impiego di più macchine. MyJobConnect Premium amplia le potenzialità di MyJobConnect Basic offrendovi soluzioni logistiche ideali per una flotta mista. Il pacchetto comprende la gestione panoramica della flotta e il navigatore satellitare, basato su una banca dati completa di strade e campi e capace di fornire i tempi di arrivo stimati delle singole macchine presso una destinazione predefinita. Ad esempio, impostando il navigatore per raggiungere una mietitrebbia, i rimorchi possono scegliere la strada più veloce e sicura, riducendo lo stress degli operatori.

IL VOSTRO CONCESSIONARIO JOHN DEERE, IL PARTNER PIÙ AFFIDABILE PER LA RACCOLTA



“La stagione di raccolta è sempre dura, perché il tempo è denaro. I vostri concessionari certificati per la vendita di mietitrebbie sono pronti a tutto per far sì che tutto fili liscio come l’olio.”



UN PARTNER CERTIFICATO SI VEDE NEL MOMENTO DEL BISOGNO

Per garantirvi un servizio di assistenza impeccabile, prima, durante e dopo la raccolta, i nostri concessionari devono portare a termine uno specifico programma di certificazione per mietitrebbie. Mettetelo alla prova! Chiedete al vostro concessionario John Deere certificato uno dei seguenti servizi:



RICAMBI ENTRO 24 ORE

Per non lasciarvi mai fermi, il vostro partner di raccolta sfrutta il sistema John Deere di consegna urgente dei ricambi, capace di consegnare oltre il 97% di questi entro 24 ore.



MACCHINE DI CORTESIA*

Per consentirvi di lavorare senza interruzioni durante le lunghe giornate della stagione di raccolta, il vostro concessionario può fornirvi una macchina di cortesia in caso di interventi di assistenza.



ESPERTI ALL'OPERA

I concessionari certificati dispongono a tempo pieno di esperti di raccolta specializzati in vendite e assistenza e sempre pronti ad aiutarvi a scegliere il modello e le specifiche giuste per la vostra attività, grazie a linee di assistenza dedicate con orari prolungati durante la stagione di raccolta. Questi esperti, formati direttamente nei nostri stabilimenti, configureranno la vostra mietitrebbia prima dell'inizio della stagione e verranno a farvi visita per assicurarsi che la vostra macchina funzioni sempre al massimo delle prestazioni.



FORMAZIONE

I concessionari certificati mettono a disposizione dei vostri operatori una formazione professionale erogata da esperti addestrati direttamente nei nostri stabilimenti. Tale formazione è offerta anno dopo anno, in modo da rinfrescare le conoscenze degli operatori prima di ogni stagione.



EXPERT CHECK

I nostri specialisti di assistenza certificati controllano oltre 180 punti delle vostre macchine, fornendo un servizio di assistenza stagionale completo per fare in modo che la vostra mietitrebbia sia perfettamente pronta per la nuova stagione.



MIETITREBBIE USATE: REVISIONE DI LIVELLO PREMIUM*

Visitate il sito www.machinefinder.co.uk per cercare mietitrebbie usate sottoposte a una revisione di livello premium. Tutte queste mietitrebbie hanno superato il nostro Expert Check e tutte le riparazioni necessarie sono state eseguite usando ricambi John Deere originali, in modo da garantirvi una raccolta impeccabile.

ASSISTENZA GLOBALE PER UN FUNZIONAMENTO SENZA INTERRUZIONI

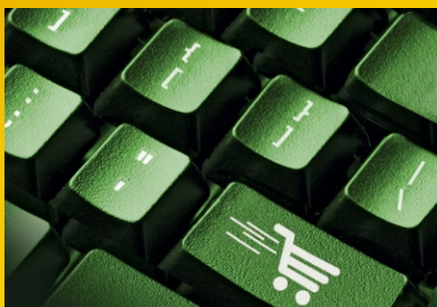
Le mietitrebbie della Serie W sono tra le più efficienti e tecnologicamente avanzate del mondo. Rapida e qualificata, l'assistenza del vostro concessionario John Deere vi consente di sfruttare al massimo le prestazioni di raccolta della vostra macchina fin dal primo giorno e per molti anni.

CONTRATTI DI ASSISTENZA PER UN'OPERATIVITÀ MAGGIORE

Per tutta la durata del contratto di assistenza i nostri tecnici qualificati controllano tutti i componenti soggetti a usura e vi aiutano a mantenere la vostra mietitrebbia in condizioni impeccabili attraverso sostituzioni tempestive e aggiornamenti software regolari. Come previsto dai nostri contratti di assistenza PowerGard, per gli interventi di manutenzione vengono utilizzati soltanto ricambi, lubrificanti e liquidi di raffreddamento di alta qualità e a marchio John Deere, in modo da aumentare l'operatività della macchina e il suo valore di rivendita.

PIÙ INFORMAZIONI E MAGGIORE PRODUTTIVITÀ CON JOHN DEERE FARMSIGHT

Il nostro pacchetto di assistenza FarmSight porta l'efficienza di raccolta a livelli del tutto inediti. Con la vostra autorizzazione, il responsabile del servizio di assistenza del concessionario può accedere a distanza alle vostre macchine e monitorarne le condizioni, così da garantire un funzionamento ottimale. Per evitare inutili tempi di inattività, il concessionario ha inoltre la possibilità di accedere ai codici diagnostici e di installare i necessari aggiornamenti software. In questo modo potete prevedere meglio i vostri costi di gestione, ottenere preziosi risparmi grazie alla manutenzione preventiva, aumentare la produttività delle vostre macchine e ottimizzare la gestione di tutta la vostra flotta.



JDParts.com - Veloce, facile, conveniente.

Ordinate i ricambi per la vostra macchina John Deere direttamente da casa vostra o dall'ufficio. Contattate il vostro concessionario tramite JDParts.com e il gioco è fatto! L'articolo ordinato online potrà essere ritirato già il giorno dopo presso il concessionario.



EXPERT CHECK - Il controllo di fine stagione firmato John Deere

Durante l'inverno un nostro tecnico certificato controllerà oltre 180 punti della vostra mietitrebbia, in modo da ottimizzarne l'operatività nel corso della prossima stagione di raccolta e aumentarne il valore in caso di rivendita.



Contratti di assistenza PowerGard

Per le macchine coperte dai nostri tre contratti di assistenza (PowerGard Manutenzione, PowerGard Protezione e PowerGard Protezione Plus), utilizziamo soltanto ricambi originali John Deere di alta qualità, così da aumentare l'operatività della vostra macchina e il suo valore di rivendita.

ASSISTENZA PER
RICAMBI E MANUTENZIONE DELLA MIETITREBBIA
QUANDO SERVE



ASSISTENZA E MANUTENZIONE PIÙ FACILI

La Serie W non vi fa risparmiare tempo soltanto sul campo e su strada, ma anche durante la manutenzione e la pulizia. Per semplificare e velocizzare il più possibile queste attività, durante la progettazione ci concentriamo sempre sulle esigenze dell'operatore.

- Zero punti di lubrificazione quotidiana
- La pratica scaletta rimovibile, il compressore d'aria opzionale con collegamenti multipli e l'accesso semplificato al motore e al gruppo di raffreddamento sono soltanto alcuni esempi di questa filosofia
- Il nuovo compressore d'aria con serbatoio da 60 l e tre collegamenti, il flessibile da 10 m e gli altri accessori consentono di pulire la macchina più comodamente

CONVERSIONE RAPIDA TRA UNA COLTURA E L'ALTRA

- La sostituzione dei crivelli richiede pochi minuti. Le piastre di accieciamento del controbattitore possono essere innestate e disinnestate con una semplice leva, mentre la griglia del mulinello lanciapaglia può essere regolata con facilità mediante un'unica leva laterale.
- L'adattamento per i semi d'erba (opzionale) della velocità della ventola richiede pochissimi minuti, poiché non ci sono pulegge da sostituire. È sufficiente spostare la cinghia tra le due pulegge e il gioco è fatto!
- Le coperture delle coclee trasversali della tramoggia possono essere regolate senza bisogno di attrezzi, consentendovi di risparmiare tempo e fatica.
- Con la mietitrebbia Serie W e la testata 600X la conversione da orzo a colza richiede appena 5 minuti.

LA NOTTE ILLUMINATA A GIORNO

La Serie W è dotata di 10 fari anteriori di serie, con la possibilità di aggiungere due fari extra per le testate più larghe. Il pacchetto professionale comprende anche luci laterali, che consentono di rendersi conto più facilmente dello spazio a fianco, e luci posteriori, per controllare in modo efficace anche di notte la distribuzione della pula e dei residui trinciati. I fari di lavoro a LED trasformano la notte in giorno. I pacchetti di illuminazione sono completati da utili luci su tutti i principali punti di manutenzione.



”

Nel ridisegnare il telaio e i pannelli laterali abbiamo eliminato tutti gli angoli, in modo da ridurre i tempi di pulizia, e abbiamo aggiunto delle rotondità a tutte le superfici piatte, così da prevenire gli accumuli di polvere e sporcizia.



LUBRIFICAZIONE

QUOTIDIANA

IN 0:00 MINUTI



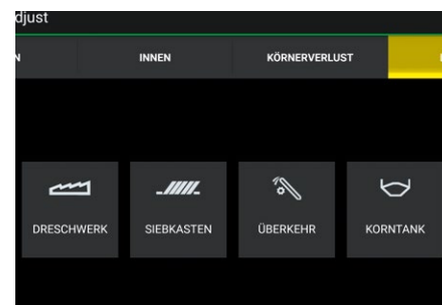
Pacchetto per l'operatore

In tutti i modelli di mietitrebbie John Deere è incluso, di serie, un pacchetto per l'operatore con corsi di formazione specifici.



Compressore d'aria da 60 l

Il compressore d'aria della Serie W semplifica le operazioni di pulizia della macchina.



Applicazione Go Harvest

Con il vostro smartphone potete accedere in modo facile e veloce a importanti aggiornamenti e consigli sull'impostazione e l'ottimizzazione della mietitrebbia.

PRESTAZIONI OTTIMALI

Per portare la vostra macchina a un livello più elevato di prestazioni e di comfort, vi offriamo una serie di optional. Nella pagina successiva trovate alcuni esempi, ma l'offerta è molto più ampia. Per informazioni, chiedete al vostro concessionario John Deere.



Stampante

Stampante integrata nella cabina per stampare i risultati delle attività di raccolta.



Crivelli CZ/4

Utili per garantire prestazioni eccellenti del cassonino di pulizia durante la raccolta del mais. Grazie a denti più lunghi e resistenti, questi crivelli inferiori riducono il rischio di intasamenti con colture umide, mentre con colture asciutte gestiscono anche i carichi più pesanti.



Frigorifero capiente

Il frigorifero a compressore vanta un controllo della temperatura indipendente, è alimentato grazie a una presa da 12 V posta sulla parete posteriore della cabina e si attiva quando l'interruttore di accensione del veicolo è in posizione Run. Questo accessorio consentirà all'operatore di godersi bevande e cibi freschi anche nelle giornate più torride.



Telecamere

Il sistema di telecamere John Deere vi permette di monitorare le attività che svolgete ogni giorno, garantendo maggiore efficienza. È possibile collegare fino a tre telecamere sul display 2360 e persino trasferire le immagini al monitor del trattore tramite tecnologia wireless.



AutoTrac

Migliorate il comfort e la produttività delle vostre giornate di lavoro grazie al sistema di guida automatica AutoTrac. AutoTrac è un sistema che guida automaticamente la mietitrebbia durante la raccolta nei campi. Risparmiate tempo, carburante e denaro!



Frizione di sicurezza dell'elevatore della granella

La frizione di sicurezza per l'elevatore della granella garantisce il massimo del comfort nelle condizioni più difficili. È vivamente consigliata in condizioni di resa elevata.

Specifiche tecniche

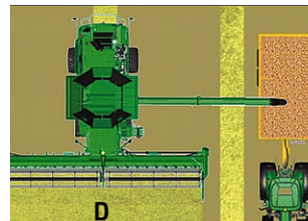
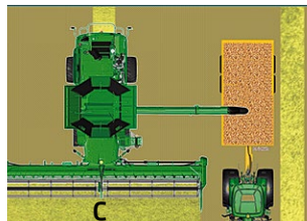
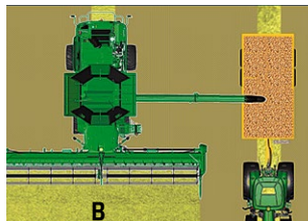
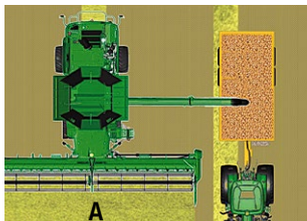
Modello	W540	W550	W650	W660
Motore				
	Motore John Deere PowerTech PSV 6 cilindri con turbocompressore singolo	Motore John Deere PowerTech PSS 6 cilindri biturbo		
Livello di emissioni	Stage IV	Stage IV	Stage IV	Stage IV
Cilindrata (l)	6,8	6,8	9	9
Regime nominale (giri/min)	2.200	2.200	2.200	2.200
Potenza nominale (kW/HP/CV)	175 / 235 / 238	202 / 271 / 275	225 / 302 / 306	249 / 334 / 339
Potenza massima (kW/HP/CV)	190 / 255 / 258	224 / 300 / 305	256 / 343 / 348	285 / 382 / 387
Incremento di potenza a regime nominale (kW/HP/CV)	16 / 22 / 22	22 / 30 / 30	25 / 34 / 34	25 / 34 / 34
Gestione del regime motore	N/D	N/D	Di serie con ProDrive	Di serie con ProDrive
Capacità serbatoi carburante / DEF (l)	800 / 33			
Compressore dell'aria	opzionale			
Collo alimentatore ad alta capacità				
Numero catene del convogliatore	3		4	
Frizione di sicurezza (Nm)	900			
Potenza inversore testata (kW/HP/CV)	59 / 79 / 80			
Velocità collo alimentatore (m/s)	3,6			
Regolazione angolo di taglio	18 gradi			
Battitore				
Larghezza del canale (mm)	1.400		1.670	
Diametro del battitore (mm)	660			
Numero di spranghe	10			
Angolo di avvolgimento (°)	116			
Gamma singola di velocità del battitore, di serie (giri/min.)	470 - 950			
Doppia gamma di velocità del battitore, opzionale (giri/min.)	250 - 470 e 470 - 950			
Controbattitore per granella minuta	Opzionale			
Controbattitore universale (a fili lunghi)	Raccomandato come attrezzatura base adatto alla maggior parte di colture e condizioni			
Controbattitore universale (a fili corti)	Opzionale			
Lanciapaglia posteriore e griglia del lanciapaglia posteriore				
Diametro del lanciapaglia posteriore (mm)	400			
Velocità del lanciapaglia posteriore	Velocità proporzionale a quella del battitore			
Griglia del lanciapaglia posteriore	Regolabile in 2 posizioni			
Superficie totale di separazione attiva				
Superficie controbattitore (m ²)	1,05		1,25	
Superficie lanciapaglia posteriore (m ²)	0,45		0,55	
Superficie totale di separazione attiva (m ²)	1,50		1,80	
Scuotipaglia				
Numero scuotipaglia	5		6	
Lunghezza scuotipaglia (m)	4,8			
Numero di gradini	11			
Superficie scuotipaglia (m ²)	6,7		8,0	

Modello	W540	W550	W650	W660
Sistema di pulizia Dyna-Flo Plus con coclee convogliatrici, pre-crivello, crivello superiore e crivello inferiore				
Numero di coclee convogliatrici	6		7	
Recupero dei residui verso il battitore	di serie			
Ventola a gamma singola di velocità, di serie (giri/min.)	550 - 1.350			
Ventola a doppia gamma di velocità, opzionale (giri/min.)	300 - 600 e 550 - 1.350			
Volume massimo aria ventola (m ³ /min.)	590		740	
Pre-crivello (m ²)	0,5		0,6	
Crivello superiore (m ²)	2,5		3,1	
Crivello inferiore (m ²)	2,2		2,6	
Superficie di pulizia TOTALE Dyna-Flo Plus (m ²) in conformità con gli standard internazionali (ANSI/ASAE S343.4 T)	5,2		6,3	
Regolazione elettrica crivelli	opzionale			
Tramoggia				
Volume - misurazione standard ANSI/ASAE S312 (l)	8.000 di serie; 10.000 optional (non per HM)	8.000 di serie; 10.000 optional (non per HM)	9.000 di serie; 11.000 optional (non per HM)	9.000 di serie; 11.000 optional
Brandeggio coclea di scarico (°)	105	105	105	105
Sistema di scarico secondo lo standard ISO 5687:1999, di serie (l/s)	77	77	77	77
Sistema di scarico a pieno regime, di serie (l/s)	88	88	88	88
Sistema di scarico ultraveloce secondo lo standard ISO 5687:1999 (l/s)	N/D	115	N/D	115
Sistema di scarico ultraveloce a pieno regime, opz. (l/s)	N/D	125	N/D	125
Gestione residui				
Trinciapaglia a taglio fine, coltelli	opzionale			
Trinciapaglia a taglio extra fine, coltelli	opzionale			
Spargipula	opzionale			
Deflettore ad alette a regolazione elettrica	opzionale			
Sistemi per terreni in pendenza				
SlopeMaster (pendenze fino al 7%)	di serie			
HillMaster (pendenze fino al 22%)	opzionale			
Trasmissione e cingoli				
Trasmissione a 3 marce a comando manuale	di serie (non per HM)			
Trasmissione a 3 marce a comando elettronico	opzionale (non per HM)			
Trasmissione ProDrive a variazione continua	N/D		opzionale	
Velocità massima con ruote o cingoli (km/h)	30	30	30	40
Blocco differenziale sull'assale anteriore	N/D		Di serie con ProDrive	
Assale trazione integrale X-traction con blocco differenziale a slittamento limitato	opzionale			
Gestione antislittamento controllo di trazione	N/D		Di serie con ProDrive e assale X-traction	
Cingoli 600DT Deluxe	N/D			opzionale

Specifiche tecniche

Modello	W540	W550	W650	W660
Larghezza di trasporto				
Con cingoli 600DT Deluxe (m)		N/D		3,49
Con pneumatici 650/75 R32 o 680/85 R32 (m)	3,29		3,49	
Con pneumatici 710/75 R34, 800/65 R32 o 800/70 R32 (m)	3,49		3,79	
Con pneumatici 900/65 R32 (m)	3,79		3,99	
Con pneumatici gemellati 520/85 R42, m	N/D		5,19	
Altezza di spedizione massima con pneumatici (m)		4		
Lunghezza di spedizione (m)	A seconda della configurazione < 9,50			
Peso di spedizione (a seconda delle opzioni) (kg)	13.700	13.700	15.500	15.500
Tecnologie integrate				
GreenStar Harvest Monitor (rilevazione della resa e dell'umidità)		opzionale		
GreenStar Harvest Doc (registrazione della resa e dell'umidità)		opzionale		
Harvest Smart (regolazione automatica della velocità di avanzamento)	N/D		Di serie con ProDrive	
AutoTrac (guida automatica)		opzionale		
Segnale per il sistema di guida		SF1 (gratuito), SF2, SF3, RTK		
AutoTrac RowSense (sistema di guida automatico per testate mais)		opzionale		
Sistema automatico di regolazione della mietitrebbia ACA		di serie		
Sistema di regolazione interattiva della mietitrebbia ICA		opzionale		
Pacchetto Mietitrebbia Connessa		opzionale		
JDLink		opzionale		
Accesso Remoto al Display (RDA)		opzionale		
Trasferimento Dati senza Fili (WDT)		opzionale		
Analisi dei dati	Disponibile mediante la piattaforma online gratuita MyJohnDeere.com			
myJob	Disponibile con apposite applicazioni			
Cabina				
Sedile operatore	Sedile con sospensioni pneumatiche e smorzamento dei movimenti longitudinali			
Sedile del passeggero		di serie		
Display CommandCenter GreenStar 3 da 7"		di serie		
Display touchscreen CommandCenter GreenStar 3 da 7"		opzionale		
Display touchscreen GreenStar 3 2630 da 10"		opzionale		
Telecamere		opzionali (fino a 4)		
Frigorifero attivo		opzionale		
Climatizzatore automatico		di serie		

Compatibilità coclee di scarico



Testata	Coclea		
	5,2 m	5,6 m	6,5 m
616R	A	A	D
618R / 618PF	A	A	D
620R / 620PF / 620F	B	A	A
622R / 622X / 622PF / 622F	A	B	A
625R / 625X / 625PF / 625D / 625F	A	A	B
630R / 630X / 630PF / 630D / 630F	A	C	A
635R / 635X / 635PF / 635D / 635F	A	A	C





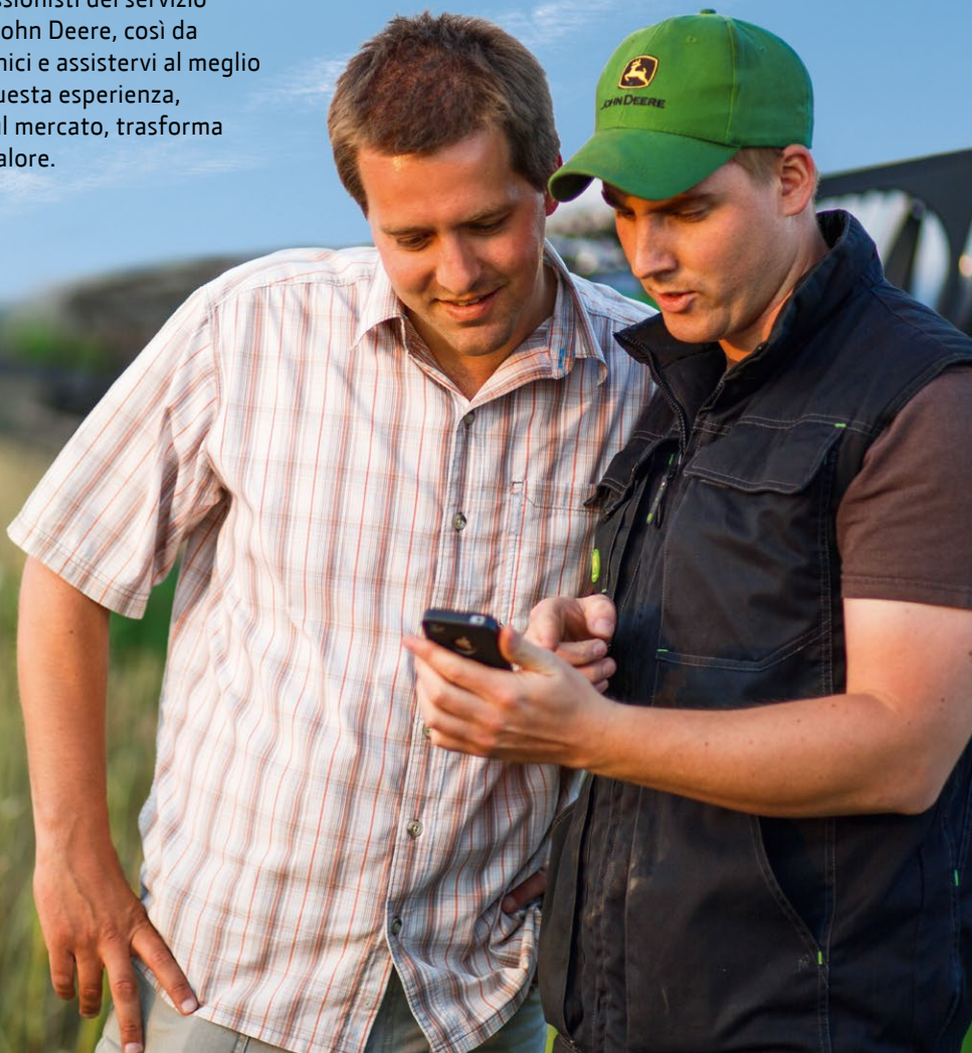
65 R 30

LA RACCOLTA A TEMPO DI RECORD



ASSISTENZA LEADER NEL SETTORE

Durante le operazioni di raccolta non sono ammessi fermi macchina. Per questo i nostri concessionari sono assolutamente attrezzati per offrirvi la migliore assistenza del settore. I professionisti del servizio assistenza ricevono una formazione regolare da John Deere, così da essere sempre aggiornati su novità e sviluppi tecnici e assistervi al meglio nel pianificare le vostre attività in tempo utile. Questa esperienza, assieme al miglior servizio di consegna ricambi sul mercato, trasforma i concessionari John Deere in partner di grande valore.



JOHN DEERE



"John Deere Financial: Finanziamo l'evoluzione in agricoltura. Le Vostre necessità stanno cambiando. Noi siamo al Vostro fianco. Crediamo che la produttività tramite l'innovazione sia il futuro dell'agricoltura. Il nostro unico scopo è di aiutarVi ad investire in questo futuro. John Deere Financial è un marchio concesso in licenza a Cariparma ed identificativo del programma da questa gestito."

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. I colori verde e giallo, l'immagine stilizzata del cervo che salta e il nome JOHN DEERE sono marchi registrati dalla Deere & Company.

JohnDeere.com