

# MACCHINE PROFESSIONALI PER LA CURA DEL PRATO



**JOHN DEERE**

NOTHING RUNS LIKE A DEERE









## SOMMARIO

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Work. Done Well .....     | 4-5 |
| Assistenza completa ..... | 6-9 |

## TOSAERBA PROFESSIONALI

|   |       |
|---|-------|
| PRO 43, PRO 43B, PRO 47V, PRO 54V,<br>JX90CB, C52KS, PRO 53VM, D45C ..... | 12-13 |
|---|-------|

## TRATTORINI TOSAERBA DIESEL

|                        |       |
|------------------------|-------|
| X940, X948, X949 ..... | 16-19 |
| X950R .....            | 20-23 |
| Attrezzature .....     | 24-27 |

## TOSAERBA A RAGGIO ZERO

|   |       |
|---|-------|
| Z994R, Z997R .....  | 30-33 |
| Attrezzature: pneumatico radiale airless<br>Michelin X Tweel Turf ..... | 34-35 |

## TOSAERBA FRONTALI A TAGLIO ROTATIVO

|   |       |
|---|-------|
| 1550, 1570, 1575, 1580, 1585 .....  | 38-41 |
| Equipaggiamento opzionale: cabina comfort<br>e Sistema raccogliherba e foglie GLC1500 ..... | 42-43 |

## TOSAERBA A TAGLIO ROTATIVO PER AMPIE SUPERFICI

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Tosaerba da rough 9009A ..... | 46-47 |
| Serie 1600T III .....         | 48-49 |

## TRIPLE ELICOIDALI

|                    |       |
|--------------------|-------|
| 2653B, 7200A ..... | 52-53 |
|--------------------|-------|

## TOSAERBA ELICOIDALI PER AMPIE SUPERFICI

|             |       |
|-------------|-------|
| 8900A ..... | 56-57 |
|-------------|-------|

## TRATTORI TOSAERBA UTILITY COMPATTI

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Serie 1R, 2R, 3R ..... | 60-61 |
|------------------------|-------|

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| <b>SPECIFICHE DEI PRODOTTI</b> ..... | 62-67 |
|--------------------------------------|-------|





# WORK DONE WELL.

**»UN LAVORO BEN FATTO.«**

Ogni giorno, date il meglio di voi ad ogni lavoro. Da veri professionisti della cura del prato e del paesaggio, vi spingete sempre oltre, per ottenere i migliori risultati possibili. Non perché lo pretende il cliente o la vostra azienda. Ma perché non vi accontentereste mai di niente di meno per voi stessi.

Questa attenzione per la qualità spiega anche perché utilizzate sempre strumenti di buona fattura e li trattate con cura. Come ogni buon artigiano, sapete per esperienza che "qualità dentro" e "qualità fuori" vanno sempre di pari passo.

Se questa è una descrizione che vi si addice, John Deere è l'azienda per voi. Il nostro orgoglio per la qualità delle nostre macchine è lo stesso delle persone che le usano in tutto il mondo. Professionisti come voi, che capiscono il significato del lavoro fatto bene.





# ASSISTENZA COMPLETA

Dalla consulenza alla vendita, alla manutenzione e alle riparazioni, il vostro concessionario John Deere ha tutto quello che serve per far funzionare il vostro investimento come un orologio svizzero. Per trovare il concessionario John Deere più vicino a voi, visitate il sito [dealerlocator.deere.com](http://dealerlocator.deere.com)







## UNA COMUNITÀ GLOBALE

Gli addetti del concessionario locale John Deere sono sempre pronti ad aiutarvi: una presenza sulla quale fare affidamento. Facendo parte della comunità John Deere, uniscono il loro stile personale agli innumerevoli vantaggi che solo una forte azienda internazionale sa offrire.



**JOHN DEERE**  
FINANCIAL

## FINANZIAMENTO SU MISURA

John Deere Financial aiuta i clienti a espandere le loro attività da oltre 150 anni. Sulla base della nostra conoscenza esclusiva del vostro mercato e delle sfide che affrontate, vi offriamo un finanziamento competitivo e personalizzato per le macchine che vi darà una marcia in più.

Dalla locazione con opzione d'acquisto al leasing e al noleggio, il vostro concessionario John Deere vi aiuterà a scegliere l'opzione più adatta alla vostra azienda. Perché non ci vediamo per una chiacchierata?





# POWERGARD™

## STATO: PROTETTO

Se proteggete la vostra macchina con un piano PowerGard™ Protezione\*, la vostra azienda potrà usufruire della piena operatività della macchina e delle massime prestazioni.



I contratti PowerGard™ permettono di risparmiare sui costi di riparazione imprevisti e offrono la sicurezza di una manutenzione eseguita esclusivamente con ricambi originali. Tre pacchetti completi a prezzo fisso offrono livelli di copertura crescenti, per mantenere le macchine sempre operative e in perfette condizioni.

### PIANO DI PROTEZIONE POWERGARD™

Manutenzione preventiva: essenziale per mantenere le attrezzature in perfette condizioni sulla base degli intervalli di manutenzione consigliati dalla fabbrica.\*

### POWERGARD™ PROTEZIONE

Livello di protezione base contro quegli imprevisti che potrebbero causare costose riparazioni. Copre anche i componenti principali della trasmissione.

### POWERGARD™ PROTEZIONE PLUS

Non plus ultra della protezione e sinonimo di tranquillità totale, comprende tutti i componenti coperti da PowerGard™ Protezione con, in più, impianto elettrico, idraulico, di raffreddamento e molto altro.

### FINANZIAMENTI

Includete nella vostra offerta di finanziamento gli accordi PowerGard™ Protezione e potrete usufruire di tassi competitivi, con modalità di pagamento flessibili.\*\*

\*Solo presso i concessionari aderenti all'iniziativa. Richiede un piano di manutenzione.

\*\*Solo presso i concessionari aderenti all'iniziativa.





## FATTI, NON PAROLE

Avete mai desiderato fare i raggi X alla vostra macchina per vedere com'è fatta all'interno? Expert Check è la cosa più simile: un'accurata diagnostica di tutti i componenti principali (inclusi sensori, elettronica e software) utilizzando avanzati Check Up basati su esperienze di campo e strumenti esclusivi dei concessionari John Deere. Il risultato è un rapporto dettagliato che indica esattamente dove si trova la macchina, quello di cui ha bisogno e quando.

## PREZZI CHIARI

Sulla base di questo rapporto, potete scegliere esattamente quale lavoro volete che sia fatto. Con prezzi trasparenti e pacchetti che comprendono ricambi e manodopera, Expert Check prende in esame tutte le possibili riparazioni e manutenzioni necessarie alla vostra macchina.



## RICAMBI ORIGINALI JOHN DEERE

Anche le macchine John Deere hanno bisogno di riparazioni prima o poi. Quando arriva il momento, i nostri concessionari eliminano tutti i problemi per massimizzare i tempi utili e farvi tornare subito al lavoro. Operando in un'officina all'avanguardia con personale competente sotto tutti i punti di vista, il team tecnico è in grado di fornire supporto professionale grazie agli ultimi aggiornamenti ricevuti direttamente dalla fabbrica. Se desiderate effettuare da soli piccole riparazioni, il vostro concessionario è in grado di procurarvi tutto il necessario entro il giorno successivo alla richiesta, anche per i modelli più datati.





# TOSAERBA PROFESSIONALI

DIMENSIONI COMPATTE PER AREE RIDOTTE





I nostri tosaerba professionali robusti e agili sono l'ideale per il taglio in spazi ristretti e per tagli di rifinitura. La tecnologia a vibrazioni ridotte diminuisce gli sforzi e consente agli operatori di lavorare più a lungo e in modo più comodo.





# TOSAERBA PROFESSIONALI

COMPATTI E ROBUSTI

I nostri tosaerba professionali sono progettati per un utilizzo senza fatica per tutta la giornata. Sono dotati di un robusto piatto di taglio in alluminio resistente alla corrosione con rinforzi in acciaio e sono disponibili in un'ampia gamma di modelli. Non esiste operazione troppo gravosa per questi tosaerba.



## VIBRAZIONI RIDOTTE

Potrete lavorare più a lungo e in maggiore sicurezza grazie alla riduzione delle vibrazioni: il sistema antivibrazioni, infatti, elimina la necessità di pause frequenti.



## PRO 43

43 cm di larghezza di lavoro

Trasmissione: a spinta

## UN TIPO TOSTO

Il telaio in alluminio è dotato di piastre di rinforzo in acciaio sia all'interno che all'esterno, così non dovrete preoccuparvi di sassi, ammaccature o corrosione. Le ruote in acciaio forniscono ulteriore robustezza per operare anche sui terreni più difficili.



## PRO 43B

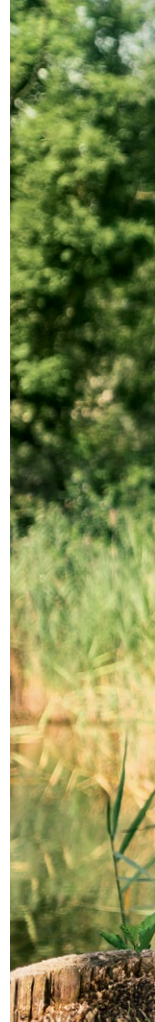
43 cm di larghezza di lavoro

Trasmissione: a spinta



## ANDATE OLTRE

Potente tosaerba a batteria con 2 batterie agli ioni di litio da 6Ah 40V per prestazioni a lunga durata.







### PRO 47V

47 cm di larghezza di lavoro

Variatore di velocità: 2,7 – 4,5 km/h



### C52KS

50 cm di larghezza di lavoro

Variatore di velocità: 2,9 – 4,8 km/h



### PRO 53MV

53 cm di larghezza di lavoro

Variatore di velocità: 2,6 – 4,1 km/h



### PRO 54V

54 cm di larghezza di lavoro

Variatore di velocità: 2,7 – 4,8 km/h



### JX90CB

54 cm di larghezza di lavoro

Variatore di velocità: 2,7 – 4,8 km/h

Freno lama



### D45C

45 cm di larghezza di lavoro

Motore a benzina OHV



# TRATTORINI TOSAERBA DIESEL

COSTRUITI PER DURARE





I nostri trattorini tosaerba diesel dalla struttura solida offrono un taglio professionale con numerose caratteristiche di facile utilizzo. Regolate l'altezza di taglio mediante il selettore sul cruscotto e completate il lavoro rapidamente con il motore diesel a coppia elevata e a consumi di carburante ridotti.



# SERIE X940

## POTENTI E INTUITIVI

I nostri robusti modelli X940, X948 e X949 offrono il perfetto equilibrio fra prestazioni, praticità e comfort. Sono disponibili in varie configurazioni, con 2 o 4 ruote motrici e tutte le ruote sterzanti, per soddisfare una grande varietà di esigenze.



### CRUSCOTTO DIGITALE

Il pannello strumenti digitale è più facile da leggere anche con la luce solare diretta e garantisce una diagnostica veloce. Le funzionalità comprendono l'impostazione di un'area "zona di taglio ottimale" che permette di migliorare la qualità del taglio e gli indicatori di "sequenza di avvio" per rilevare qualsiasi problema all'interblocco in fase di avviamento.



### SISTEMI IDRAULICI FACILI DA USARE

L'impianto idraulico è azionato mediante ergonomiche leve per sollevare e abbassare il piatto di taglio e le attrezzature. La posizione di "flottazione" permette all'attrezzatura montata anteriormente di seguire il profilo del terreno. I comandi intuitivi semplificano l'utilizzo da parte dell'operatore.

### PIATTO CON INSTALLAZIONE DRIVE-OVER

Per collegare e scollegare questi piatti di taglio non sono richiesti né attrezzi né forza muscolare: È sufficiente guidare lentamente il trattorino sopra il piatto in retromarcia fino a sentire il rumore di uno scatto (opzionale).







## PIATTI DI TAGLIO PER LA SERIE X940

I piatti di taglio di livello professionale sono ottenuti da un'unica lastra di acciaio stampato e sottoposti a una speciale doppia procedura di trattamento antiruggine. L'azionamento dell'albero è costruito per durare e la frizione della PTO a bagno d'olio non ha praticamente bisogno di manutenzione. Con la funzione MulchControl™ opzionale, il vostro piatto di taglio a scarico laterale si trasforma in un piatto di taglio mulching in meno di 30 secondi. Il piatto di taglio a scarico laterale è invece la soluzione ideale per il taglio su erba alta.

## Facilità di regolazione dell'altezza di taglio:

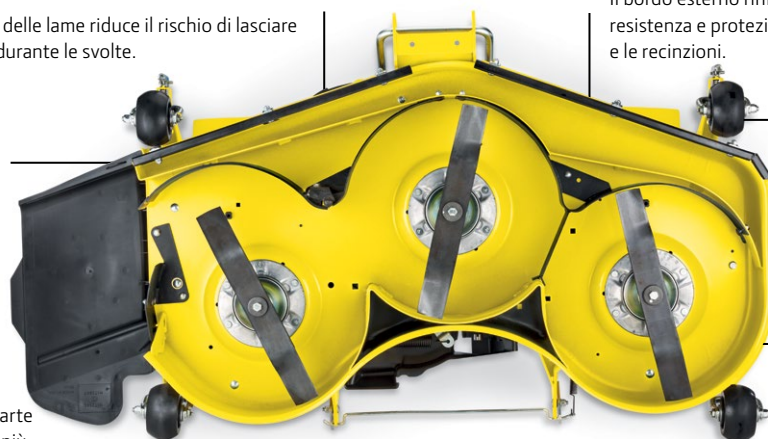
Il selettore sul cruscotto permette di regolare l'altezza di taglio con incrementi di 6 mm.



La maggiore sovrapposizione delle lame riduce il rischio di lasciare fili d'erba non tagliati, anche durante le svolte.

La funzionalità MulchControl™ opzionale consente di passare dal mulching allo scarico laterale e viceversa.

Grazie al design piatto della parte superiore, la parte inferiore è più uniforme e fornisce un taglio di qualità eccellente oltre a maggiore durata e versatilità.



Il bordo esterno rinforzato fornisce maggiore resistenza e protezione dagli urti contro le piante e le recinzioni.

L'ampio rullo e le ruote di profondità regolabili limitano i danni al manto erboso su terreni accidentati o irregolari.

La struttura profonda del piatto assicura un sollevamento dell'erba ottimale per un taglio uniforme.



## MOTORE POTENTE E AFFIDABILE

Il motore diesel a 3 cilindri offre una coppia elevata per gestire qualsiasi attrezzatura. L'efficiente combustione garantisce emissioni ridotte e bassi consumi. Il nuovo design del cofano migliora la gestione del flusso d'aria, riducendo le temperature di esercizio.

## SISTEMA DI PROTEZIONE ANTIRIBALTAMENTO

Tutti i modelli serie X940 sono dotati di un robusto sistema di protezione antiribaltamento (ROPS) che garantisce sicurezza durante le operazioni. La barra può essere temporaneamente ripiegata verso il basso quando si lavora sotto gli alberi o in aree con vegetazione rigogliosa.



## TRASMISSIONE IDROSTATICA E SERVOSTERZO IDRAULICO

I nuovi modelli serie X940 sono semplici da utilizzare e manovrare grazie agli esclusivi pedali Twin Touch™ e al servosterzo di serie.



## TELAIO IN ACCIAIO INTERAMENTE SALDATO

Il telaio integrale in acciaio interamente saldato offre la massima robustezza. Il paraurti anteriore integrato sostiene le zavorre frontali, mentre l'assale anteriore in ghisa nodulare garantisce una lunga durata.





**Sistema raccogliherba a 3 sacchi:** Per tutti i modelli è disponibile anche un sistema raccogliherba a 3 sacchi da 500l con ventola Power Flow.



**Non soltanto tosaerba:** La falciatura di precisione è solo una delle attività di manutenzione professionale delle aree verdi. Con l'attrezzatura giusta, un trattorino serie X940 è in grado di fare molto altro, garantendo sempre elevati standard di qualità.



## X940

|   |
|---|
| 18 kW (24,5 CV) a 3.400 giri/min (Stage V)    |
| Velocità in marcia avanti: 13,7 km/h          |
| Servosterzo idraulico sulle 2 ruote anteriori |
| 2 ruote motrici                               |

– Sistema di raccolta: opzionale



## X948

|   |
|---|
| 18 kW (24,5 CV) a 3.400 giri/min (Stage V)    |
| Velocità in marcia avanti: 13,7 km/h          |
| Servosterzo idraulico sulle 2 ruote anteriori |
| Trazione integrale                            |

– Sistema di raccolta: opzionale



## X949

|  |
|--|
| 18 kW (24,5 CV) a 3.400 giri/min (Stage V) |
| Velocità in marcia avanti: 13,7 km/h       |
| Servosterzo idraulico su 4 ruote           |
| Trazione integrale                         |

– Sistema di raccolta: opzionale

## SU TUTTI I MODELLI SERIE X940

- Pedali Twin Touch™
- Comando Cruise
- Sistema di sollevamento del piatto: idraulico
- Innesto del piatto di taglio: elettrico
- Opzionale: Kit di omologazione per la circolazione su strada

### OPZIONI DI PIATTO DI TAGLIO PROFESSIONALE

|                                    |
|------------------------------------|
| A scarico laterale da 122 cm (48") |
|------------------------------------|

|                                    |
|------------------------------------|
| A scarico laterale da 137 cm (54") |
|------------------------------------|

|                                    |
|------------------------------------|
| A scarico laterale da 152 cm (60") |
|------------------------------------|

- Altezza di taglio 25 – 133 mm con incrementi di 6 mm

# X950R

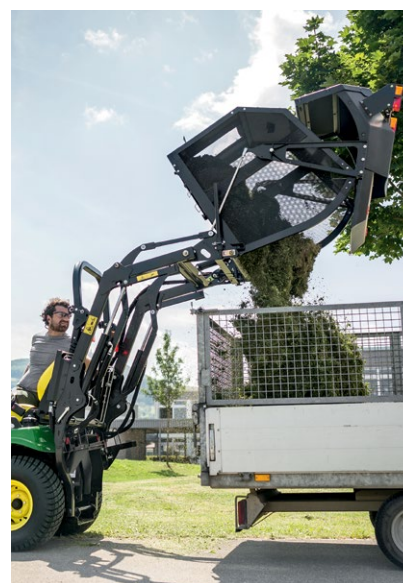
## COMODO E AFFIDABILE

Incredibilmente comodo, questo trattorino tosaerba diesel a scarico e raccolta posteriori ha un motore diesel a coppia elevata e motori sulle ruote per uso intensivo, adatti a lavori pesanti e prolungati; inoltre, il telaio e il piatto di taglio in robusto acciaio garantiscono lunghi anni di affidabilità.



### SCARICO BASSO

Bastano pochi secondi per montare e rimuovere il raccogliherba, che viene aperto, sollevato e svuotato da una pompa idraulica separata a basso regime del motore. La tramoggia ad elevata capacità di carico da 570 litri garantisce tempi di scarico ridotti, facendovi risparmiare tempo e denaro.



### SCARICO ALTO

Grazie all'elevata capacità di 650 litri, il cesto raccogliherba con scarico alto riduce la frequenza delle operazioni di scarico. Inoltre, può essere posizionato al centro del rimorchio o del cassone, garantendo un riempimento uniforme.







## PRECISO

Il sistema di allineamento della parte posteriore con quella anteriore facilita la falciatura con la raccolta anche in prossimità di recinzioni, muri e ostacoli, per garantire la massima tranquillità e produttività durante tutte le operazioni.

## MASSIMA POTENZA

Telaio in acciaio interamente saldato. Piatto di taglio in acciaio stampato di tipo professionale. Motore diesel a 3 cilindri a coppia elevata e motori sulle ruote per utilizzo intensivo, per offrire resistenza e prestazioni. Infine, servosterzo idraulico, volante regolabile, comandi ergonomici e sedile con schienale alto, per un comfort eccezionale da mattina a sera.





### RILEVAMENTO DEL RIEMPIMENTO A ULTRASUONI

La tramoggia è piena e l'area di scarico è molto distante? L'indicatore del sensore di riempimento, con tecnologia a ultrasuoni accurata e affidabile, controlla il livello di riempimento in tempo reale durante le operazioni.



**Configurabile:** Sono disponibili piatti di taglio con larghezza di 122 cm o 137 cm.



**Configurazione a scarico posteriore:** La configurazione esclusivamente a scarico posteriore permette di distribuire i residui di taglio sull'intera larghezza di lavoro ed è la soluzione ideale quando non è necessario raccogliarli.



## COMANDI INTUITIVI

Operazioni semplificate: la **leva multifunzione** consente di controllare con estrema facilità i comandi del piatto di taglio e della tramoggia raccogliherba.

## CRUSCOTTO DIGITALE

Sviluppato per migliorare visibilità e diagnostica, il cruscotto mette a disposizione straordinarie funzionalità che permettono di migliorare la qualità del taglio e ottimizzare il flusso di lavoro.

## POTENZA

Il motore diesel a 3 cilindri da 18,5 kW (25,2 CV) fornisce tutta la coppia necessaria per gestire qualsiasi attrezzo. La combustione efficiente contribuisce a ridurre le emissioni e i consumi, mentre il design del cofano migliora la circolazione dell'aria, per un raffreddamento del motore più efficace.

## PERSONALIZZAZIONE

Grazie a due larghezze del piatto di taglio, alla possibilità di scegliere tra scarico alto o basso e a tutta una serie di pratiche opzioni, il trattorino tosaerba diesel X950R offre tutto ciò che serve per portare a termine un'ampia gamma di operazioni in modo semplice e redditizio.



## X950R

|  |
|--|
| 18,5 kW (25,2 CV) a 3.200 giri/min (Stage V) |
|--|

|                                      |
|--------------------------------------|
| Velocità in marcia avanti: 14,5 km/h |
|--------------------------------------|

|                |
|----------------|
| Comando Cruise |
|----------------|

|   |
|---|
| Servosterzo idraulico sulle 2 ruote anteriori |
|---|

|                     |
|---------------------|
| Raccolta posteriore |
|---------------------|

|                |
|----------------|
| Sedile Comfort |
|----------------|

- Pedali Twin Touch™
- Sistema di sollevamento del piatto: idraulico
- Innesto del piatto di taglio: elettrico

### OPZIONI DI PIATTO DI TAGLIO A SCARICO POSTERIORE PROFESSIONALE

|              |
|--------------|
| 48" (122 cm) |
|--------------|

|              |
|--------------|
| 54" (137 cm) |
|--------------|

### OPZIONI DEL RACCOLTITORE

|                       |
|-----------------------|
| Scarico basso (570 l) |
|-----------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Scarico alto (650 l)* |
|-----------------------|

\* Per lo scarico alto sono necessarie le zavorre anteriori.

### OPZIONALE

|                              |
|------------------------------|
| Kit di deflettore posteriore |
|------------------------------|

|  |
|--|
| Supporto di appoggio per raccogliitore |
|--|

|   |
|---|
| Kit di omologazione per la circolazione su strada |
|---|

|                       |
|-----------------------|
| Sollevatore anteriore |
|-----------------------|

|               |
|---------------|
| PTO anteriore |
|---------------|

|        |
|--------|
| Cabina |
|--------|



**Kit di omologazione (opzionale):** È necessario utilizzare strade pubbliche per spostarsi da un luogo all'altro? Il kit fornisce tutto ciò che è necessario per la guida in sicurezza e nel rispetto delle leggi vigenti.

# ATTREZZATURE

UN ATTREZZO PER QUALSIASI LAVORO

Persino le macchine più resistenti hanno bisogno di una spinta in più di tanto in tanto. Qualunque sia il lavoro che dovete affrontare, la nostra collezione di attrezzi John Deere porterà il vostro tosaerba a livelli superiori in termini di prestazioni e produttività.



## CABINA

La nuovissima cabina protegge l'operatore da condizioni atmosferiche variabili e dall'attività in corso.



## RIMORCHI

Sono disponibili due robuste opzioni di rimorchio. Entrambi sono facili da agganciare e progettati per trasportare un gran numero di materiali in totale sicurezza.



**Kit di omologazione per la circolazione su strada:** Affinché possano circolare su strada o in ambienti pubblici, è disponibile un'omologazione opzionale per le serie X950R e X940.



**Sedile:** Serie X940 e X950R: potete scegliere il sedile comfort con schienale regolabile e braccioli opzionali oppure il nuovo sedile a sospensione pneumatica completa.





### LAMA PER NEVE E MATERIALI VARI

Questa lama consente di sgomberare materiale su una larghezza di 1,37 m in un unico passaggio. Può essere inclinata di 27 gradi a destra e sinistra ed è facile da installare/rimuovere dal sollevatore anteriore.



### FRESA DA NEVE

Questo resistente utensile a 2 fasi, adatto a impieghi professionali, si aggancia sul sollevatore anteriore in pochi secondi per mezzo dei perni a scatto in dotazione.



### SPAZZOLA ROTANTE

Questa spazzola di 1,32 m di larghezza permette di spazzare con facilità detriti e neve. È azionata dalla PTO anteriore del trattore e può essere inclinata di 27 gradi a destra o a sinistra.



### PNEUMATICI E CATENE

Le catene per pneumatici risultano utili per aumentare la trazione quando si utilizzano attrezzi invernali.



### PROTEZIONE DEL DEFLETTORE

Questo pratico kit di deflettore consente di convertire il trattore tosaerba diesel X950R dalla raccolta posteriore allo scarico posteriore.





## ZAVORRE E STAFFE

Queste zavorre in ghisa sono destinate ai trattori con sistemi raccogliherba. Una staffa opzionale permette di montare le zavorre lateralmente per ottenere maggiore visibilità anteriore e minore lunghezza totale del trattore.



## PORTAZAVORRE

Montate facilmente i pesi posteriori ogni volta che avete bisogno di zavorra extra per lavorare in sicurezza (X950R).



## KIT PARAFANGHI ANTERIORE SERIE X900

Sono disponibili parafranghi anteriori "Special Edition" per la protezione da fango e detriti. I parafranghi del kit possono essere montati su entrambe le ruote anteriori (X940, 948, X949).



## PARAURTI ANTERIORE

Protegete la parte anteriore del trattore con questo elegante paraurti. Non compatibile con l'attacco rapido anteriore.





## PTO POSTERIORE

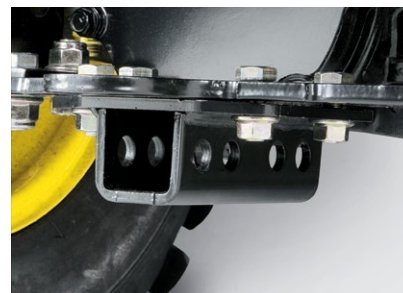
La presa di forza posteriore offre coppia aggiuntiva per tutti gli attrezzi posteriori.



## BRACCI DI APPOGGIO

Cavalletto su misura per collegare o scollegare velocemente e con facilità il sistema raccogliherba con sistema di scarico alto o basso (X950R).

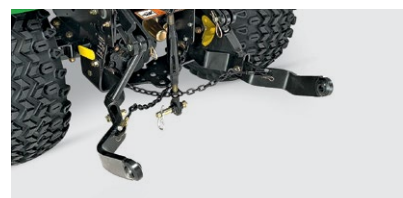
## SOLLEVATORI



**Kit gancio posteriore e kit barra di traino sollevatore:** Collegando il gancio a sfera alla barra di traino o al sollevatore posteriore i modelli X940, X948 e X949 possono essere utilizzati per il traino.



**Sollevatore anteriore:** Il sollevatore anteriore Quick-Tatch permette di collegare e controllare con facilità attrezzature anteriori quali la lama per neve e la spazzola rotante. Grazie ai comandi idraulici è possibile sollevare e ruotare l'attrezzo senza alcuno sforzo.



## Sollevatore posteriore a 3 punti:

Il sollevatore a 3 punti opzionale permette di collegare e sollevare attrezzature posteriori pesanti. La PTO posteriore opzionale trasferisce la coppia del motore ad attrezzature posteriori come erpici, irroratrici e spanditori posteriori (X940, X948, X949).



# TOSAERBA A RAGGIO ZERO

CONTROLLO PERFETTO ALL'ISTANTE





Rivoluzionate il vostro lavoro grazie all'eccezionale controllo offerto dai nostri tosaerba a raggio zero. Portate a termine i vostri compiti senza rinunciare alla precisione tipica di John Deere.



# Z994R E Z997R

## UN TAGLIO RAPIDO E PROFESSIONALE

I nostri tosaerba a raggio zero riducono i tempi di lavoro di almeno il 20% rispetto a un tosaerba frontale, permettendo di risparmiare denaro ad ogni utilizzo. Il Z997R e il nuovo Z994R combinano un'incredibile manovrabilità ad un motore potente, un piatto ad elevate prestazioni ed una qualità costruttiva eccellente che garantisce anni di utilizzo affidabile.

**360°**



### SVOLTE SUL POSTO

Niente è paragonabile alla manovrabilità dei nostri tosaerba a raggio zero. Sono così agili che gli operatori possono muoversi tra alberi, aiuole e altri ostacoli senza perdere un colpo e senza rallentare.



### PIATTO A SCARICO LATERALE 7-IRON PRO

Realizzati in acciaio stampato da calibro 7, questi piatti di taglio a scarico laterale possono essere convertiti alla modalità mulching e sono azionati ad albero per affrontare le applicazioni professionali più impegnative.

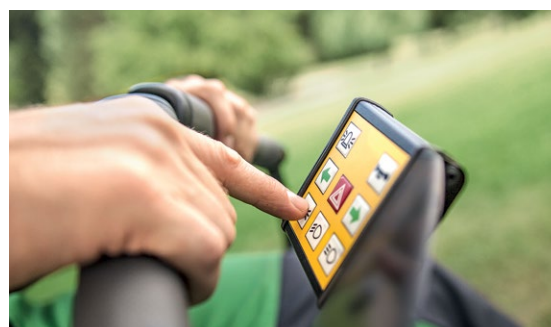






### **CONTROLLO SENZA PARI**

Semplicità di controllo tramite le leve di comando con impugnatura imbottita. Per sollevare o abbassare il piatto di taglio e disinnestare le lame è sufficiente premere un interruttore (solo su Z997R).



### **KIT DI OMOLOGAZIONE PER LA CIRCOLAZIONE SU STRADA**

Pannello soft touch facile da usare con spie luminose a portata di mano (opzionale).



### **FUNZIONAMENTO SEMPLICE DEL PIATTO DI TAGLIO**

I comandi per il sollevamento del piatto di taglio (sinistra) e l'interruttore della PTO sono a portata di mano, per un utilizzo semplice.





### COMFORT DI UTILIZZO

Il sedile ComfortGlide™ con sospensioni anteriori / posteriori supplementari è completamente regolabile in modo da garantire comfort e produttività per tutto il giorno. Ha braccioli, sospensione con quadrante di regolazione e tre leve – una per la regolazione longitudinale, una per il supporto lombare e una per l'inclinazione dello schienale.



### FACILITÀ DI MANUTENZIONE

I componenti chiave del motore sono facilmente accessibili sotto il cofano. Il sedile ribaltabile facilita l'accesso ai componenti idraulici e la piattaforma poggiatesta può essere a sua volta ribaltata per accedere ai fuselli del piatto di taglio.



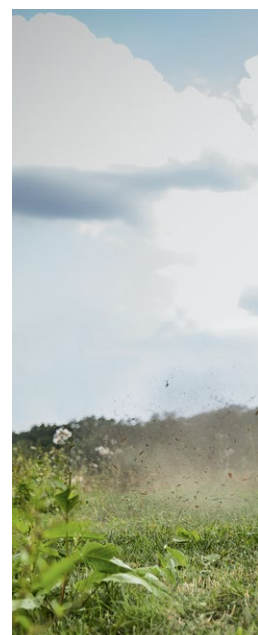
### Z994R

|  |
|--|
| 18,4 kW (24,7 CV) a 3.200 giri/min (Stage V)               |
| Velocità in marcia avanti: 16,9 km/h                       |
| Larghezza di taglio: 137 cm                                |
| Larghezza di taglio: 152 cm, scarico laterale e posteriore |



### Z997R

|  |
|--|
| 27,5 kW (37,4 CV) a 2.800 giri/min (Stage V)               |
| Velocità in marcia avanti: 18,5 km/h                       |
| Larghezza di taglio: 183 cm, scarico laterale              |
| Larghezza di taglio: 152 cm, scarico laterale o posteriore |







**“SE LA GIORNATA  
DI LAVORO  
INIZIA A BORDO  
DEL VOSTRO  
TOSAERBA, LA  
COMODITÀ  
È DAVVERO  
IMPRESINDIBILE.”**

MAURUS KAYSER

**WORK  
DONE WELL.**

**»UN LAVORO BEN FATTO.«**



Qualche anno fa Maurus ha consigliato al suo datore di lavoro di passare alle macchine John Deere ed è convinto di aver fatto la scelta giusta. In qualità di appassionato professionista della cura del prato presso SCHMIDT WEISSGRÜN GmbH, nella Germania meridionale, è entusiasta dell'affidabilità offerta dalla sua flotta di otto tosaerba Z997R: “Queste macchine riescono a procedere in modo costante e senza sforzi attraverso zone d'erba molto folta e l'assistenza di John Deere è di prima qualità”, afferma. Maurus è in stretto contatto con il suo concessionario John Deere locale, dove il suo feedback non solo è ben accetto, ma viene anche preso molto sul serio. “Gli pneumatici airless X Tweel hanno portato grandi vantaggi. Il comfort dell'operatore e la stabilità della macchina sui pendii sono migliorati molto”, aggiunge. ■

# ATTREZZATURE

## PNEUMATICO RADIALE AIRLESS MICHELIN X TWEEL TURF – ROBUSTEZZA A LUNGA DURATA

Dimenticate le forature e la pressione non uniforme degli pneumatici. Gli pneumatici radiali airless Michelin X Tweel Turf superano gli oggetti taglienti, superano senza intoppi gli ostacoli e durano 3 volte di più degli pneumatici convenzionali.



### TAGLI PERFETTI

Una pressione non uniforme degli pneumatici può causare l'inclinazione del piatto di taglio con conseguente taglio irregolare. Questo non potrà mai accadere con gli pneumatici radiali airless Michelin X Tweel Turf: una preoccupazione in meno per voi e per i vostri operatori.

### GUIDA SICURA

Gli pneumatici radiali airless Michelin X Tweel Turf sono molto più efficaci nell'ammortizzare i sobbalzi rispetto ad un convenzionale assetto ruote-pneumatici. Quindi, quando gli operatori guideranno ed incontreranno ostacoli o saliranno su cordoli, quasi non se ne accorgeranno – e non se ne accorgerà nemmeno la vostra macchina.







## SEMPRE IN PISTA

I raggi in resina di policarbonato a tutta larghezza si deformano fino a far praticamente correre la macchina sui cingoli! Questo fa una grande differenza per la trazione e allevia la pressione sul vostro prezioso manto erboso.



## BASTA INSTALLARLI, E VIA

Gli pneumatici radiali airless Michelin X Tweel Turf possono avanzare su spine o vetri rotti. Mai più costosi tempi morti per i cambi di ruota o per le riparazioni degli pneumatici!

## CON DELICATEZZA

Il battistrada radiale di uno pneumatico radiale airless Michelin X Tweel Turf dura 3 volte più a lungo di uno pneumatico convenzionale. È anche più largo, garantendo così una migliore trazione ed un alleggerimento della superficie d'appoggio delle ruote della macchina.





# TOSAERBA FRONTALI A TAGLIO ROTATIVO

PRESTAZIONI DI ALTA QUALITÀ AD ALTA VELOCITÀ  
NELLE CONDIZIONI PIÙ DIFFICILI





I nostri tosaerba frontali a taglio rotativo, con trazione integrale, prestazioni elevate e motori diesel a 3 cilindri, sono così potenti da poter avanzare velocemente anche sui terreni più difficili. Il serbatoio del carburante da 60 litri assicura fino a 10 ore di taglio continuo, il che significa che il vostro tosaerba non esaurirà le energie prima di voi.





# SERIE 1500

FLESSIBILE E AFFIDABILE

I tosaerba frontali a taglio rotativo professionali TerrainCut serie 1500 sono stati appositamente progettati per offrire una qualità di taglio impeccabile su erba molto folta. Le principali caratteristiche comprendono i piatti di taglio 7-IRON ad alta capacità, i potenti motori diesel a coppia elevata, una straordinaria trazione integrale, nonché sicurezza e comfort ottimali per l'operatore.



## VERSATILITÀ

La serie TerrainCut è un'eccellenza nel settore delle macchine professionali per la cura del prato. La facilità di montaggio della lama anteriore da 152 cm al posto del piatto di taglio permette di gestire un gran numero di operazioni aggiuntive.

## NATE PER I LAVORI PESANTI

I nostri tosaerba frontali a taglio rotativo sono dotati di un silenzioso ed efficiente impianto di raffreddamento facile da pulire e sottoporre a manutenzione. Il serbatoio del carburante da 60 litri permette fino a dieci ore di falciatura senza interruzioni e il motore diesel a 3 cilindri raffreddato a liquido con iniezione diretta garantisce uno straordinario livello di risparmio sui costi e di prestazioni di taglio.

## PIÙ TRAZIONE E PIÙ POTENZA

Con un impianto idrostatico sovradimensionato, un grande scambiatore di calore dell'olio di tipo a radiatore e frizione della PTO a disco a bagno d'olio, questa trasmissione è pronta a tutto. Cordoli, pendenze ed erba scivolosa non sono più un problema: il sistema a trazione integrale utilizza un assale meccanico ed è dotato di bloccaggio del differenziale di serie.







### **COMANDI ERGONOMICI E INTUITIVI**

Grazie al display centrale e ai comandi codificati a colori, l'utilizzo è semplice e intuitivo e il pedale della trasmissione Twin Touch risponde al movimento naturale del piede. Le funzionalità di serie comprendono un interruttore della PTO elettrico per innestare il piatto di taglio e freni indipendenti a doppio pedale sul lato sinistro della piattaforma.



### **ELEVATO COMFORT DI GUIDA**

Grazie al volante inclinabile e al sedile regolabile, l'operatore può trovare la posizione di guida più comoda in pochi secondi. È possibile scegliere il sedile meccanico ergonomico o il sedile a sospensione pneumatica con braccioli, per lavorare comodi tutto il giorno e ottenere la massima produttività.





### PIATTI A SCARICO LATERALE 7-IRON PRO

Stampato in acciaio da 4,6 mm (calibro 7), questo piatto a scarico laterale è stato progettato per le applicazioni professionali più impegnative e può essere convertito alla modalità mulching.



### PIATTO A SCARICO POSTERIORE FASTBACK™

Stampato in acciaio da 4,6 mm (calibro 7), questo piatto di taglio a scarico posteriore può anche essere convertito alla modalità mulching. I piatti di taglio a scarico posteriore sono l'ideale per lavorare in presenza di persone.



**Facilità di regolazione dell'altezza di taglio:** Il passaggio rapido e semplice tra altezze di taglio diverse consente di risparmiare tempo.



**Pneumatici del piatto di taglio antiforatura:** Per non permettere a terreni con condizioni difficili di rallentare le operazioni, questi ruotini pivotanti semi-pneumatici non si sgonfiano completamente neanche in caso di foratura.



**Facilità di manutenzione:** La manutenzione non è mai stata così semplice. Tutti i punti di controllo quotidiano sono facili da individuare e raggiungere e il piatto di taglio può essere ruotato per agevolare la pulizia e la sostituzione delle lame.



## 1550

17,8 kW (24,2 CV) a 3.000 giri/min (Stage V)

Velocità a singola gamma



## 1570

27,5 kW (37,4 CV) a 2.800 giri/min (Stage V)

Raccogliherba GLC1500 opzionale (600 l)

Velocità a singola gamma



## 1580

27,5 kW (37,4 CV) a 2.800 giri/min (Stage V)

Raccogliherba GLC1500 opzionale (600 l o 900 l)

Velocità a doppia gamma





## PRESTAZIONI A LUNGA DURATA

La serie 1500 è dotata di un piatto di taglio 7-IRON ad alta resistenza realizzato con un pezzo singolo in acciaio stampato rinforzato per poter affrontare i lavori più grandi e pesanti. Il piatto di taglio presenta una parte inferiore liscia per ridurre l'accumulo di residui e una struttura profonda che assicura un flusso d'aria eccellente. La trasmissione idrostatica a lunga durata e il transaxle rinforzato massimizzano le prestazioni e i tempi utili e riducono al minimo i costi di manutenzione.



## TELAIO AD ALTA RESISTENZA

La struttura auto-rinforzante distribuisce le sollecitazioni su una superficie maggiore, aumentando la resistenza complessiva e permettendo di posizionare i componenti più vicini al terreno per abbassare il baricentro.



### 1575

|  |
|--|
| 27,5 kW (37,4 CV) a 2.800 giri/min (Stage V) |
| Cabina Comfort                               |
| Velocità a singola gamma                     |



### 1585

|   |
|---|
| 27,5 kW (37,4 CV) a 2.800 giri/min (Stage V)    |
| Cabina Comfort                                  |
| Raccogliherba GLC1500 opzionale (600 l o 900 l) |
| Velocità a doppia gamma                         |

## SU TUTTI I TOSAERBA FRONTALI A TAGLIO ROTATIVO

- Trazione integrale idrostatica
- Larghezza di taglio: 153 cm o 183 cm a scarico laterale 158 cm o 183 cm a scarico posteriore

# EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

## CABINA COMFORT – SILENZIOSA E SPAZIOSA

Anche durante le operazioni più impegnative la cabina Comfort garantisce la massima comodità. È una cabina completamente integrata e dotata di innovative caratteristiche che creano uno spazio di lavoro di elevato livello. L'interno, particolarmente spazioso, è racchiuso da vetri ricurvi per una visibilità a 360 gradi ed è estremamente silenzioso grazie a dettagli quali i tappetini in gomma fonoassorbente.



### DESIGN INTELLIGENTE

Offre visibilità senza ostacoli a prescindere dall'operazione in corso. L'ampio spazio per la testa e il vetro ricurvo su tutti e quattro i lati forniscono un'interno spazioso e accogliente per ridurre l'affaticamento dell'operatore, con conseguente aumento della produttività complessiva.

### REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA

La cabina con installazione in fabbrica permette di lavorare in piena comodità a prescindere dalle condizioni meteo esterne. La cabina a tenuta stagna con sistema di riscaldamento e aria condizionata integrato è dotata di sedile a sospensione pneumatica imbottito, doppie luci di lavoro anteriori, tergicristallo a due velocità e luci di avvertimento anteriori e posteriori.

### CARATTERISTICHE AVANZATE

La cabina presenta numerose caratteristiche progettate per offrire facilità di utilizzo e maggiore produttività. Le principali funzionalità comprendono il tergicristalli anteriore a due velocità e le luci di lavoro montate sul tetto che offrono visibilità ottimale illuminando il terreno davanti alla macchina.





## SISTEMA RACCOGLIERBA E FOGLIE GLC1500 – ELEVATA CAPACITÀ = ELEVATA PRODUTTIVITÀ

L'efficienza del sistema di raccolta GLC1500 è garantita dalla ventola ad azionamento idraulico che assicura un flusso più costante. Il sistema idraulico fornisce rapidità di sollevamento e abbassamento per ridurre al minimo i tempi di svuotamento quando la tramoggia è piena. Se la capacità di raccolta di serie (600 l) non vi basta, provate la versione da 900 l.



### COMPATTO ED EFFICIENTE

Una volta montato, la larghezza del raccogliherba non supera quella del piatto di taglio, fornendo protezione per la ventola e maggiore manovrabilità della macchina sia durante la falciatura sia in fase di carico o scarico per il trasporto.



### ALTEZZA E SBRACCIO

La versione con scarico alto permette di svuotare il raccogliherba direttamente su camion o rimorchi con sponde alte e offre uno sbraccio eccezionale per distribuire il materiale scaricato in modo più uniforme.



# TOSAERBA A TAGLIO ROTATIVO PER AMPIE SUPERFICI

PRODUTTIVITÀ ECCELLENTE





Una macchina di qualità è quella che permette di svolgere un ottimo lavoro ogni singolo giorno. Con larghezze di taglio extra large e motori diesel a coppia elevata, i nostri tosaerba a taglio rotativo per ampie superfici offrono prestazioni eccezionali a lungo termine.



# TOSAERBA DA ROUGH TERRAINCUT™ 9009A

UN'INSTANCABILE MACCHINA AD ELEVATA CAPACITÀ

Il modello 9009A è stato progettato per rispondere alle tre priorità principali dei nostri clienti: operatività, prestazioni e costi operativi. Dotata di una maggiore larghezza di taglio, una tecnologia raffinata e avanzate funzionalità, questa macchina è progettata per garantire massima capacità e durata.



## PRESTAZIONI DURATURE

Anche a velocità di taglio elevate, i robusti piatti di taglio a scarico posteriore offrono qualità di taglio eccellente con un'uniforme distribuzione dei residui. Il sistema a trazione integrale offre eccellenti prestazioni sui terreni in pendenza senza lasciare zone non tagliate.

## CONFIGURAZIONE PIÙ VELOCE

Le funzionalità intelligenti come il TechControl e la trasmissione eHydro™ consentono di regolare la macchina più rapidamente quando le condizioni meteorologiche o dell'erba cambiano.

Il TechControl protetto da codice consente di eseguire impostazioni e di modificare velocità di taglio, velocità di svolta o velocità di trasporto con rapidità per limitare le differenze di prestazioni da un operatore all'altro in caso di variazioni delle condizioni.







## PIATTI DI TAGLIO OTTIMIZZATI

Grazie alla speciale forcella a doppia azione, i cinque piatti di taglio rotativi da 68,6 cm in acciaio di calibro 10 seguono con precisione i contorni per offrire sempre il massimo livello di finitura. I tre piatti di taglio anteriori ruotano più facilmente di un singolo gruppo di taglio e i rulli posteriori completano il look di alta qualità.



## 9009A

|  |
|--|
| 41,1 kW (55,9 CV) a 2.800 giri/min (Stage V) |
| Larghezza di taglio totale: 274 cm           |
| Velocità di taglio:<br>0 – 12,8 km/h         |
| Trasmissione idrostatica a 2 pedali          |



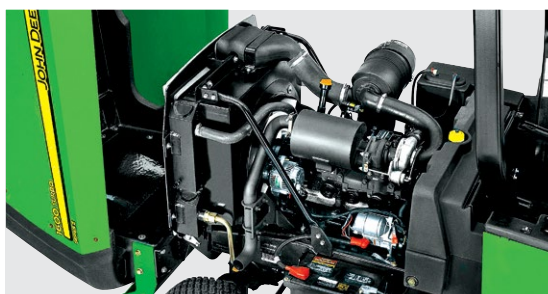
**Sistema eHydro™:** Il sistema eHydro™ è caratterizzato da un meccanismo a pedali che aumenta il comfort e riduce l'affaticamento dell'operatore. Insieme al comando Cruise e alla funzione di gestione della velocità di svolta, questo sistema leggero e reattivo contribuisce a creare una macchina dotata di intelligenza operativa.

**Facilità di regolazione dell'altezza di taglio:** Per regolare l'altezza di taglio non sono richiesti attrezzi, basta spostare una leva sull'impostazione di interesse e il gioco è fatto. Rispetto ad altri sistemi, i tempi di regolazione dell'altezza di taglio sono nettamente più rapidi, per una maggiore produttività e costi di esercizio più bassi.

# 1600T SERIE III

## AMPIA COPERTURA

Grazie alla straordinaria capacità di trazione e a una larghezza di taglio fino a 325 cm, questo modello diesel con coppia elevata è in grado di lavorare ben 3,4 ettari di terreno all'ora. La 1600T serie III affronta agevolmente le pendenze e consente un taglio superiore anche con l'erba più fitta.



## STRAORDINARIA TRAZIONE SULLE PENDENZE

Per la 1600T serie III è possibile scegliere la trazione integrale permanente o ad innesto automatico. I piatti laterali sono in grado di tagliare con un'inclinazione fino a 45 gradi verso l'alto e fino a 20 gradi verso il basso per garantire una qualità del taglio impeccabile.

## MOTORE AD ALTE PRESTAZIONI

Il motore diesel a iniezione diretta con turbocompressore a 16 valvole e 4 cilindri da 60 CV (44 kW) fornisce tutta la potenza e la coppia necessarie per ottenere prestazioni superiori. L'isolamento del propulsore riduce l'esposizione alle vibrazioni e offre ulteriori vantaggi in termini di potenza ed efficienza.

## FLESSIBILITÀ PRODUTTIVA

Per il taglio di corsie più strette, è possibile utilizzare un piatto laterale e quello centrale, oppure solo il piatto centrale. Il kit mulching Tricycler™ opzionale aggiunge ulteriore flessibilità.







### **PIATTO CON DESIGN DURATURO**

I piatti in acciaio calibro 7 sono dotati di motori isolati e di una barra di protezione da 19 mm per ridurre drasticamente le vibrazioni, anche sui terreni molto accidentati.



### **1600T SERIE III**

|   |
|---|
| 44 kW (60 CV) a 3.000 giri/min (Stage V)  |
| Trasmissione idrostatica                  |
| Velocità di taglio massima fino a 23 km/h |
| Bloccaggio del differenziale              |

– Opzionale: Cabina e kit di omologazione per circolazione su strada



# TRIPLE ELICOIDALI

PRESTAZIONI DA CAMPIONI IN QUALSIASI DISCIPLINA





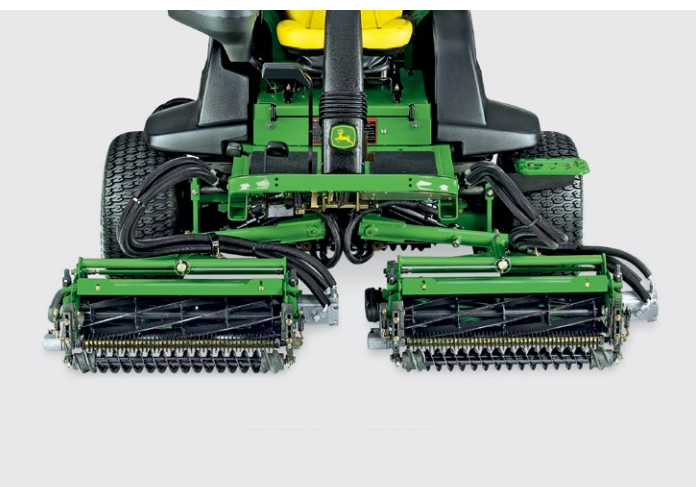
I cilindri ad alta resistenza e una varietà di larghezze di taglio consentono alle nostre triple elicoidali di offrire il massimo della produttività e una finitura a cinque stelle. Possono muoversi con precisione attorno a ostacoli piccoli e grandi e sono state progettate per una manutenzione rapida e semplice.



# 2653B E 7200A

## SCEGLIETE LA LARGHEZZA DI TAGLIO IDEALE

I modelli 2653B o 7200A garantiscono una finitura a cilindri elicoidali di qualità superiore. Entrambi offrono grande facilità di manutenzione e sono progettati per offrire prestazioni, affidabilità e semplicità di utilizzo. Il modello 7200A mette a disposizione ancora più potenza ed è dotato di un comando che consente di regolare la larghezza di taglio idraulicamente.



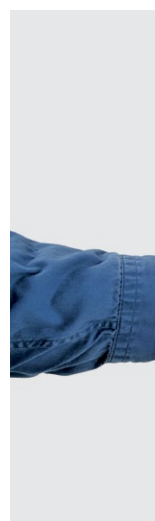
### SISTEMA WIDTH-ON-DEMAND

Il sistema Width-on-Demand (7200A) consente agli operatori di cambiare la larghezza di taglio mentre le unità di taglio sono sul terreno. È sufficiente spostare in avanti l'interruttore di regolazione presente sul dispositivo Command Arm per aumentare la larghezza di taglio fino a 183 cm (con unità di taglio da 66 cm) o 213 cm (con unità di taglio da 76 cm), oppure ritrarlo per ridurre la larghezza di taglio fino a 173 cm (con unità di taglio da 66 cm) o 203 cm (con unità di taglio da 76 cm).

La messa a disposizione di una gamma di larghezze che si adattano al meglio al terreno, offre una resa massima e vi rende estremamente produttivi in caso di lavori più grandi, come sui campi da calcio. E con una delle unità di taglio spostata su un lato della macchina, avrete una flessibilità assoluta nelle sterzate più strette attorno a ostacoli e alberi.



**Facilità di manutenzione:** Entrambe le unità di taglio da 66 cm e da 76 cm possono essere rimosse e nuovamente installate sui bracci di montaggio in modo rapido e semplice per le operazioni di manutenzione ordinaria.







## FACILITÀ DI REGOLAZIONE

Il sistema di regolazione rapido delle unità di taglio permette di impostare l'altezza di taglio in pochi secondi con il solo ausilio di un avvitatore. La regolazione è possibile da entrambi i lati dell'unità di taglio.



## 2653B

14,6 kW (19,6 CV) a 3.000 giri/min (Stage V)

Diametro dei cilindri: 17,8 cm

3 × QA7 da 66 cm o QA7 da 76 cm

Larghezza di taglio dedicata:  
183 cm con unità di taglio QA7 da 66 cm;  
213 cm con unità di taglio QA7 da 76 cm

Velocità di taglio:  
0 – 8 km/h



## 7200A

18,4 kW (24,7 CV) a 3.000 giri/min (Stage V)

3 × QA7 da 66 cm o QA7 da 76 cm

Diametro dei cilindri: 17,8 cm

Taglio con Width-on-Demand:  
173 cm – 183 cm  
Unità di taglio QA7 da 66 cm;  
203 cm – 213 cm  
Unità di taglio QA7 da 76 cm;

Velocità di taglio:  
0 – 10 km/h



# TOSAERBA ELICOIDALI PER AMPIE SUPERFICI

PRODUTTIVITÀ A TUTTO CAMPO





La larghezza di taglio extra larghe sui tosaerba a taglio elicoidale per ampie superfici John Deere rendono semplici persino i lavori più grandi. Dei pedali intuitivi riducono gli sforzi dell'operatore, mentre il comando Cruise aumenta il comfort e l'efficienza generali.

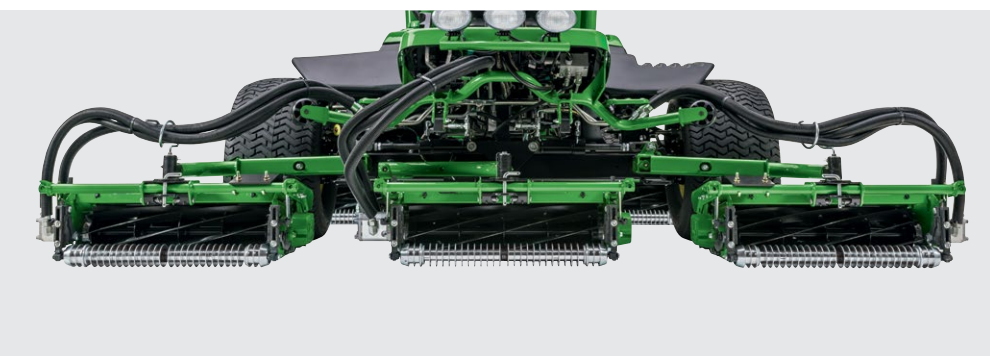




# 8900A

## TAGLIATE DI PIÙ, PIÙ RAPIDAMENTE

Progettata appositamente per offrire massima capacità e durata, la nuova leggera 8900A PrecisionCut è dotata di cilindri molto grandi per una larghezza di taglio massima di 3,3 m, con unità di taglio da 76 cm, un sistema di trazione maggiorato e motori degli aspi più potenti. A ciò si aggiungano il sistema operativo TechControl, SpeedLink per una facile regolazione delle unità e tutte le altre funzionalità che i clienti si aspettano da un tosaerba a taglio elicoidale per ampie superfici John Deere.



### PRESTAZIONI AD ALTA CAPACITÀ

Anche sui tratti in pendenza, le unità di taglio più larghe del modello 8900A a trazione integrale offrono una straordinaria capacità di lavoro associata a un'elevata qualità di taglio e all'eliminazione uniforme dei residui di falciatura.



### FACILITÀ DI REGOLAZIONE

Il sistema di regolazione rapido delle unità di taglio permette di impostare l'altezza di taglio in pochi secondi con il solo ausilio di un avvitatore. La regolazione è possibile da entrambi i lati dell'unità di taglio.

### SISTEMA eHYDRO™

I leggeri e reattivi pedali di questo nuovo sistema riducono la fatica e aumentano il comfort dell'operatore. Grazie al comando cruise e alla gestione della velocità di sterzata, eHydro™ aiuta le vostre macchine a lavorare in modo più intelligente. Sulle versioni con motori Stage V, i pedali eHydro™ controllano anche il regime del motore, per un funzionamento più silenzioso e con consumi ridotti.





## UNITÀ DI TAGLIO MIGLIORATE

Le robuste unità di taglio QA7 da 66 o 76 cm seguono alla perfezione i contorni, garantendo la rifinitura impeccabile che cercate.



## 8900A

36,7kW (49,2 CV) a 2.600 giri/min (Stage III A) /  
41,1kW (55,9 CV) a 2.800 giri/min (Stage V)

5 unità di taglio QA7 da 66 cm o 76 cm

Larghezza di taglio totale: 3,3 m o 2,9 m

Diametro dei cilindri: 17,8 cm

Velocità di taglio:  
0 - 12,8 km/h

## CONFIGURAZIONE PIÙ RAPIDA

Le funzionalità intelligenti come il TechControl e la trasmissione eHydro™ consentono di regolare manualmente la macchina più rapidamente quando le condizioni meteorologiche o dell'erba cambiano.





# TRATTORINI TOSAERBA COMPATTI

PRODUTTIVI TUTTO L'ANNO





Se state cercando una macchina che offra prestazioni eccellenti in ogni stagione, i nostri trattorini tosaerba compatti fanno al caso vostro. Con una cabina dotata di controllo della temperatura opzionale e piatti di taglio AutoConnect™, queste macchine universali non si fermano mai.





# SERIE 1R, 2R E 3R

## PRONTI A TUTTO

Con la loro tecnologia di livello superiore, la leggendaria qualità di costruzione e le innovative caratteristiche, i nostri modelli compatti sono la scelta giusta per i professionisti che svolgono il proprio lavoro con passione. Dotati di robusti piatti di taglio ad alta capacità, non c'è operazione che questi modelli non siano in grado di portare a termine.

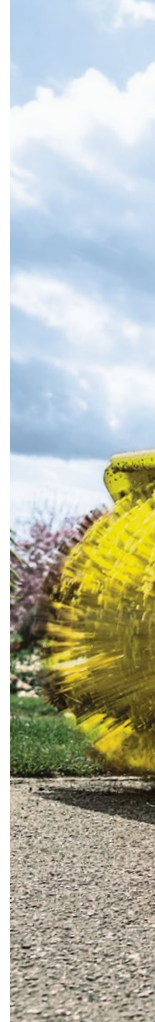


## VERSATILITÀ

Quando non sono utilizzate per la falciatura, queste instancabili macchine da lavoro compatte possono portare a termine un'infinità di altri compiti in modo professionale.



**Sistema raccogliherba (opzionale):**  
collegato al sistema idraulico del trattore per facilitare lo svuotamento.







## PIATTI DI TAGLIO AUTOCONNECT™

Ai trattori serie 1R, 2R e 3R è possibile collegare uno dei nostri piatti di taglio AutoConnect™ in un batter d'occhio e senza allontanarsi dal posto di guida. È infatti sufficiente portare il trattore sulle rampe del piatto, attendere il rumore dei due scatti e il piatto sarà collegato: Sì, è facile e veloce!



**Cabina (opzionale):** Protegetevi dagli elementi atmosferici con una cabina che offre riscaldamento e climatizzazione opzionali, oppure ordinate la cabina ComfortGard (solo per modelli 3R) per una visibilità a 360 gradi senza pari.



Richiedete oggi stesso la brochure "Trattori compatti" al vostro concessionario o scaricatela dal sito [JohnDeere.com](http://JohnDeere.com)



## SPECIFICHE



|   | X940  | X948  | X949  |
|---|---|---|---|
| <b>SERIE X900</b>                                     |   |   |   |
| <b>MOTORE</b>   |   |   |   |
| Tipo  | Diesel  | Diesel  | Diesel  |
| Produttore  | Yanmar  | Yanmar  | Yanmar  |
| Potenza nominale del motore kW (CV), lorda SAE J1995: | 18 (24,5) a 3.400 giri/min (Stage V)  | 18 (24,5) a 3.400 giri/min (Stage V)  | 18 (24,5) a 3.400 giri/min (Stage V)  |
| Cilindri  | 3 canne in ghisa  | 3 canne in ghisa  | 3 canne in ghisa  |
| Iniezione   | Indiretta   | Indiretta   | Indiretta   |
| Cilindrata, cm <sup>3</sup>                           | 903   | 903   | 903   |
| Capacità del serbatoio del carburante, l              | 19,7  | 19,7  | 19,7  |
| <b>TRASMISSIONE</b>                                   |   |   |   |
| Tipo  | Idrostatica   | Idrostatica   | Idrostatica   |
| Sistema di trasmissione                               | Pedali Twin Touch™, 2 ruote motrici   | Pedali Twin Touch™, 4 ruote motrici   | Pedali Twin Touch™, 4 ruote motrici   |
| Velocità max in marcia avanti, km/h                   | 13,7  | 13,7  | 13,7  |
| Velocità max in retromarcia, km/h                     | 9,7   | 9,7   | 9,7   |
| Comando Cruise  | Standard  | Standard  | Standard  |
| Bloccaggio del differenziale                          | Standard  | Standard  | Standard  |
| Freni   | Disco interno a bagno d'olio  | Disco interno a bagno d'olio  | Disco interno a bagno d'olio  |
| <b>SISTEMA IDRAULICO</b>                              |   |   |   |
| Distributori idraulici (SCV)                          | Idraulici doppi   | Idraulici doppi   | Idraulici doppi   |
| Portata idraulica, l/min                              | 21,6  | 21,6  | 21,6  |
| <b>SERVOSTERZO</b>                                    |   |   |   |
| Tipo  | 2 ruote sterzanti anteriori   | 2 ruote sterzanti anteriori   | 4 ruote sterzanti   |
| Raggio di sterzo, cm                                  | 63,5  | 60  | 53  |
| <b>PIATTI DI TAGLIO</b>                               |   |   |   |
| Tipo  | Acciaio stampato  | Acciaio stampato  | Acciaio stampato  |
| Innesto della PTO                                     | Elettroidraulico  | Elettroidraulico  | Elettroidraulico  |
| Sollevamento/abbassamento del piatto di taglio        | Idraulico   | Idraulico   | Idraulico   |
| Altezza di taglio, mm                                 | 25 – 133 con incrementi di 6 mm   | 25 – 133 con incrementi di 6 mm   | 25 – 133 con incrementi di 6 mm   |
| Larghezza di taglio, cm                               | 122 / 137 / 152   | 122 / 137 / 152   | 122 / 137 / 152   |
| Numero di lame  | 3   | 3   | 3   |
| Altezza di taglio pre-impostata                       | Standard  | Standard  | Standard  |
| <b>RACCOGLITORE</b>                                   |   |   |   |
| Tipo  | Cesto raccogliherba a triplo sacco  | Cesto raccogliherba a triplo sacco  | Cesto raccogliherba a triplo sacco  |
| Capacità, litri                                       | 500   | 500   | 500   |
| Altezza massima di sollevamento, mm                   | –   | –   | –   |
| Indicatore di riempimento                             | –   | –   | –   |
| <b>SEDILE</b>   |   |   |   |
| Di serie  | Schienale alto professionale a 2 pezzi (altezza schienale 53,3 cm), sospensioni, bracciolo opzionale, guida di scorrimento a 14 posizioni (14,8 cm) | Schienale alto professionale a 2 pezzi (altezza schienale 53,3 cm), sospensioni, bracciolo opzionale, guida di scorrimento a 14 posizioni (14,8 cm) | Schienale alto professionale a 2 pezzi (altezza schienale 53,3 cm), sospensioni, bracciolo opzionale, guida di scorrimento a 14 posizioni (14,8 cm) |
| Optional  | Sedile a sospensione pneumatica   | Sedile a sospensione pneumatica   | Sedile a sospensione pneumatica   |
| <b>DIMENSIONI</b>                                     |   |   |   |
| Lunghezza, mm   | 1.905   | 1.905   | 1.905   |
| Altezza senza cabina, mm                              | ROPS ripiegata: 1.611, ROPS alzata: 1.982   | ROPS ripiegata: 1.611, ROPS alzata: 1.982   | ROPS ripiegata 1.611, ROPS alzata: 1.982  |
| Altezza con cabina, mm                                | 1.888   | 1.888   | 1.888   |
| Peso esclusi carburante e piatto di taglio, kg        | 472   | 513   | 550   |
| Larghezza senza piatto di taglio, mm                  | 1.194   | 1.194   | 1.219   |
| Distanza dal suolo, mm                                | 180   | 180   | 180   |
| Passo, mm   | 1.385   | 1.415   | 1.415   |
| Pneumatici anteriori                                  | 18 × 8,50-8   | 18 × 8,50-10  | 18 × 8,50-10  |
| Pneumatici posteriori                                 | 26 × 12,00-12   | 26 × 12,00-12   | 26 × 12,00-12   |
| <b>SICUREZZA</b>                                      |   |   |   |
|   | Opzione uso attrezzo in retromarcia (RIO)   | Opzione uso attrezzo in retromarcia (RIO)   | Opzione uso attrezzo in retromarcia (RIO)   |

\* Per lo scarico alto sono necessarie le zavorre anteriori.





X950R

|  |  |
|--|--|
|  | Diesel   |
|  | Yanmar   |
|  | 18,5 (25,2) a 3.200 giri/min (Stage V)   |
|  | 3 canne in ghisa   |
|  | Indiretta  |
|  | 1.116  |
|  | 20,4   |
|  | Idrostatica  |
|  | Pedali Twin Touch™, 2 ruote motrici  |
|  | 14,5   |
|  | 9,7  |
|  | Standard   |
|  | Di serie, assistenza alla trazione idraulica   |
|  | Disco interno a bagno d'olio   |
|  | Distributore idraulico a 2 funzioni a leva singola   |
|  | 20,9   |
|  | 2 ruote sterzanti anteriori  |
|  | 72 (183 sinistra), 61 (155 destra)   |
|  | Acciaio stampato, bordi arrotondati  |
|  | Frizione di comando elettrica  |
|  | Idraulico  |
|  | 13 posizioni, 25-112   |
|  | 122 / 137  |
|  | 2  |
|  | Standard   |
|  | Opzioni: con scarico basso o alto  |
|  | Scarico basso: 570   |
|  | Scarico alto: 650*   |
|  | Scarico alto: 2.037  |
|  | Si   |
|  | Schienale alto professionale a 2 pezzi (altezza schienale 53,3 cm), sospensioni, bracciolo opzionale |
|  | Sedile a sospensione pneumatica  |
|  | Scarico basso: 3.382   |
|  | Scarico alto: 3.449  |
|  | ROPS ripiegata: 1.706,   |
|  | ROPS alzata: 2.078   |
|  | 1.938  |
|  | Scarico basso: 1.812   |
|  | Scarico alto: 2.235 – Tramoggia incl.  |
|  | 1.180  |
|  | 145  |
|  | 1.470  |
|  | 18 × 8,5-8   |
|  | 26 × 12-12   |
|  | Opzione uso attrezzo in retromarcia (RIO)  |



Z994R



Z997R

## TOSAERBA A RAGGIO DI STERZO ZERO

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>MOTORE</b>                                    |   |  |
| Potenza nominale massima, kW (CV)                | 18,4 (24,7) a 3.200 giri/min (Stage V)  | 27,5 (37,4) a 2.800 giri/min (Stage V)   |
| Cilindrata, cm <sup>3</sup>                      | 1.267   | 1.642  |
| Cilindri   | Tre   | Tre  |
| Iniezione  | indiretta   | diretta  |
| Lubrificazione                                   | A pressione forzata   | A pressione forzata  |
| Raffreddamento                                   | A liquido   | A liquido  |
| Filtro dell'aria                                 | A secco, sostituibile   | A secco, sostituibile  |
| Tipo di carburante                               | Diesel (conformità Stage V)   | Diesel (conformità Stage V)  |
| Capacità del serbatoio del carburante, litri     | 43,6  | 45,5   |
| <b>IMPIANTO ELETTRICO</b>                        |   |  |
| Impianto di carica                               | 75 A  | 75 A   |
| Tensione della batteria                          | 12 V  | 12 V   |
| Contaore   | Display multifunzione standard  | Display multifunzione standard   |
| Sistema di avviamento in presenza dell'operatore | Standard  | Standard   |
| <b>TRASMISSIONE</b>                              |   |  |
| Pompe idrauliche                                 | Cross boarding idrostatico a due canali   | Pompa a due canali Kanzaki   |
| Motori delle ruote                               | TuffTorq  | Parker Ross  |
| Capacità idraulica, litri                        | Capacità del serbatoio 12,1   | Capacità del serbatoio 12,1  |
| Velocità alle ruote in avanti, km/h              | 0 – 16  | 0 – 18,5   |
| Velocità alle ruote in retromarcia, km/h         | 0 – 8,1   | 0 – 8,1  |
| <b>PTO</b>                                       |   |  |
| Tipo   | Frizione a comando elettrico  | Frizione a comando idraulico   |
| Trasmissione                                     | Cinghia a V   | Frizione a dischi a bagno d'olio   |
| <b>FRENI</b>                                     |   |  |
| Freno di stazionamento                           | Freno a disco interno a bagno d'olio integrato nella trasmissione   | Freno a disco interno a bagno d'olio con pinza integrato nella trasmissione                                    |
| Azionamento del freno di stazionamento           | Leva manuale  | Leva manuale   |
| <b>PIATTI DI TAGLIO</b>                          |   |  |
| Tipo / larghezze disponibili                     | Scarico laterale da 137 cm<br>Scarico laterale da 152,4 cm<br>Scarico posteriore da 152,4 cm              | Scarico laterale da 152,4 cm<br>Scarico posteriore da 152,4 cm<br>Scarico laterale da 182,9 cm                 |
| Struttura dei piatti di taglio                   | 7-Iron PRO (acciaio stampato in pezzo unico con rinforzi) (a eccezione di scarico posteriore da 152,4 cm) | Scarico laterale: 7-Iron PRO (acciaio stampato in pezzo unico con rinforzi); Scarico posteriore: assemblato    |
| Spessore del piatto di taglio                    | Acciaio stampato calibro 7 (4,6 mm)   | Scarico laterale: Acciaio stampato calibro 7 (4,6 mm)  |
| Gamma di altezze di taglio/ incrementi, cm       | 2,54 – 14,0 / 0,6   | 3,8 – 12,7 / 0,6   |
| <b>LAME</b>                                      |   |  |
| Numero   | Tre   | Tre  |
| <b>RUOTE E PNEUMATICI</b>                        |   |  |
| Ruote motrici (posteriori)                       | 24 × 12-12  | 26 × 12-12   |
| Ruote motrici (posteriori) – Tweel opzionale     | 24 × 12N12  | 26 × 12N12   |
| Dimensione ruotini pivotanti (anteriori)         | 13 × 6,5-6 e sistema antiforatura   | 15 × 6-6 e sistema antiforatura  |
| <b>TIPO DI SEDILE</b>                            |   |  |
| Sedile   | Sedile comfort deluxe con sospensioni e bracciolo<br>Opzionale: Sedile ComfortGlide™                      | Sedile comfort deluxe con sospensioni e bracciolo<br>Opzionale: Sedile ComfortGlide™                           |
| <b>DIMENSIONI</b>                                |   |  |
| Lunghezza complessiva, cm                        | 226   | 244  |
| Larghezza complessiva (scivolo abbassato), cm    | Piatto a scarico laterale da 137 cm: 175  | Piatto a scarico laterale da 152,4 cm: 188<br>Piatto a scarico laterale da 182,9 cm: 218,4                     |
| Altezza, cm                                      | ROPS alzata: 198  | ROPS alzata: 216   |
| Peso (con fluidi), kg                            | Scarico laterale da 137 cm: 764   | Scarico laterale da 152,4 cm: 805;<br>Scarico posteriore da 152,4 cm: 829<br>Scarico laterale da 182,9 cm: 835 |



## SPECIFICHE



|   | 1550   | 1570   | 1575   | 1580   | 1585   |
|---|--|--|--|--|--|
| <b>TOSAERBA A TAGLIO ROTATIVO FRONTALI TERRACUT</b> |  |  |  |  |  |
| <b>MOTORE</b>                                       |  |  |  |  |  |
| Tipo  | Diesel 3 cilindri                              | Diesel 3 cilindri                              | Diesel 3 cilindri                              | Diesel 3 cilindri                              | Diesel 3 cilindri                              |
| Potenza nominale massima (SAE J1995), kW (CV)       | 17,8 (24,2) a 3.000 giri/min (Stage V)         | 27,5 (37,4) a 2.800 giri/min (Stage V)         | 27,5 (37,4) a 2.800 giri/min (Stage V)         | 27,5 (37,4) a 2.800 giri/min (Stage V)         | 27,5 (37,4) a 2.800 giri/min (Stage V)         |
| Cilindrata, cm <sup>3</sup>                         | 1.260  | 1.642  | 1.642  | 1.642  | 1.642  |
| Iniezione   | Indiretta                                      | Diretto  | Diretto  | Diretto  | Diretto  |
| Trasmissione  | Idrostatica                                    | Idrostatica                                    | Idrostatica                                    | Idrostatica                                    | Idrostatica                                    |
| Trazione  | Integrale monomarcia                           | Integrale monomarcia                           | Integrale monomarcia                           | Integrale bimarca                              | Integrale bimarca                              |
| Bloccaggio del differenziale                        | Standard                                       | Standard                                       | Standard                                       | Standard                                       | Standard                                       |
| Velocità in marcia avanti, km/h                     | 0 – 19,3                                       | 0 – 19,3                                       | 0 – 19,3                                       | Bassa = 0 – 13,7<br>Alta = 0 – 24,1            | Bassa = 0 – 13,7<br>Alta = 0 – 24,1            |
| Velocità in retromarcia km/h                        | 0 – 8  | 0 – 8  | 0 – 8  | 0 – 8  | 0 – 8  |
| Pneumatici anteriori                                | 23 × 10,5-12                                   | 23 × 10,5-12                                   | 23 × 10,5-12                                   | 26 × 12,0-12                                   | 26 × 12,0-12                                   |
| Pneumatici posteriori                               | 18 × 8,5-10                                    | 18 × 8,5-10                                    | 18 × 8,5-10                                    | 20 × 10,0-10                                   | 20 × 10,0-10                                   |
| Tipo di freno                                       | Disco interno a bagno d'olio                   | Disco interno a bagno d'olio                   | Disco interno a bagno d'olio                   | Disco interno a bagno d'olio                   | Disco interno a bagno d'olio                   |
| Freno di stazionamento                              | Sì   | Sì   | Sì   | Sì   | Sì   |
| Freni di sterzo                                     | Standard                                       | Standard                                       | Standard                                       | Standard                                       | Standard                                       |
| PTO   | Anteriore                                      | Anteriore                                      | Anteriore                                      | Anteriore                                      | Anteriore                                      |
| Frizione della PTO                                  | Multidisco in bagno d'olio ad innesto modulato | Multidisco in bagno d'olio ad innesto modulato | Multidisco in bagno d'olio ad innesto modulato | Multidisco in bagno d'olio ad innesto modulato | Multidisco in bagno d'olio ad innesto modulato |
| Servosterzo   | Standard                                       | Standard                                       | Standard                                       | Standard                                       | Standard                                       |
| Comfort   | Volante inclinabile                            | Volante inclinabile                            | Volante inclinabile                            | Volante inclinabile                            | Volante inclinabile                            |
| Cabina Comfort                                      | No   | No   | Sì   | No   | No   |
| Raccogliatore GLC1500                               | No   | Sì – Capacità 600 litri                        | No   | Sì – Capacità 600 o 900 litri                  | Sì – Capacità 600 o 900 litri                  |
| <b>DIMENSIONE</b>                                   |  |  |  |  |  |
| Distanza dal suolo, mm                              | 165  | 165  | 165  | 199  | 199  |
| Altezza con ROPS, mm                                | 2.121  | 2.121  | N/A (cabina di serie)                          | 2.155  | N/A (cabina di serie)                          |
| Altezza con ROPS ripiegata, mm                      | 1.494  | 1.494  | N/A (cabina di serie)                          | 1.532  | N/A (cabina di serie)                          |
| Altezza con cabina, mm                              | N/A  | N/A  | 2.127  | N/A  | 2.164  |
| Lunghezza totale senza piatto tosaerba, mm          | 2.218  | 2.218  | 2.218  | 2.218  | 2.218  |
| Larghezza totale del gruppo motore, mm              | 1.314  | 1.314  | 1.314  | 1.410  | 1.475  |
| Passo, mm   | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250  |
| Peso (senza piatto tosaerba e carburante), kg       | 832  | 889  | 2.435  | 962  | 1.177  |

|                                  | SCARICO LATERALE DA 153 CM (60")    | SCARICO LATERALE DA 183 CM (72")    | SCARICO POSTERIORE DA 158 CM (62")  | SCARICO POSTERIORE DA 183 CM (72")  | SCARICO LATERALE DA 153 PER L'USO CON RACCOGLIERBA GLC1500 | SCARICO LATERALE DA 183 PER L'USO CON RACCOGLIERBA GLC1500 |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| <b>PIATTI DI TAGLIO</b>          |                                     |                                     |                                     |                                     |  |  |
| <b>PER MODELLI</b>               | <b>1550, 1570, 1575, 1580, 1585</b> | <b>1550, 1570, 1575, 1580, 1585</b> | <b>1550, 1570, 1575, 1580, 1585</b> | <b>1550, 1570, 1575, 1580, 1585</b> | <b>1570, 1580, 1585W</b>                                   | <b>1570, 1580, 1585</b>                                    |
| Larghezza di taglio, cm          | 153                                 | 183                                 | 158                                 | 183                                 | 153  | 183  |
| Altezza di taglio, cm            | 2,54 – 15,24                        | 2,54 – 15,24                        | 2,54 – 15,24                        | 2,54 – 15,24                        | 2,54 – 15,24   | 2,54 – 15,24   |
| Scatola degli ingranaggi         | Tipo a L                            | Tipo a L                            | Tipo a L                            | Tipo a L                            | Tipo a T   | Tipo a T   |
| Disponibilità di kit di mulching | Sì                                  | Sì                                  | Sì                                  | Sì                                  | No   | No   |





## 9009A

## TOSAERBA DA ROUGH TERRAINCUT™

| MOTORE  |   |
|---|---|
| Tipo  | Diesel a 4 cilindri turbocompresso a iniezione diretta (conforme Stage III B)   |
| Potenza nominale massima (SAE J1995), kW (CV) | 41,1 (55,9) a 2.800 giri/min (Stage V)  |
| Cilindrata, cm <sup>3</sup>                   | 2.091   |
| Filtro dell'aria                              | A doppio stadio a secco   |
| Impianto di raffreddamento                    | Pompa centrifuga montata anteriormente per raffreddamento ottimale  |
| VEICOLO                                       |   |
| Azionamento della trazione                    | Pompa di trazione idraulica servo assistita eHydro™   |
| Pompa di azionamento dei piatti di taglio     | Pompa tandem a ingranaggi   |
| Azionamento dei piatti di taglio              | Motore idraulico ad accoppiamento diretto   |
| Capacità del sistema idraulico, litri         | 45,4  |
| Capacità del serbatoio del carburante, litri  | 60,6  |
| Sterzo  | Servosterzo idraulico con cilindro dello sterzo a doppio effetto, a doppio stelo  |
| Pneumatici delle ruote motrici anteriori      | 26,5 × 12-12 Ultra Trac   |
| Pneumatici sterzanti                          | 20 × 12 × 10-8 turf   |
| Pressione al suolo, psi                       | Da 12 a 18  |
| Freni   | A disco interno a bagno d'olio idraulici con frenatura dinamica tramite impianto idrostatico a circuito chiuso  |
| ROPS con cinture di sicurezza                 | standard  |
| Peso a pieno (unità di taglio sollevate), kg  | 1.814   |
| Opzioni disponibili                           | Tettuccio, lama per mulching, lama high-lift, raschiatore a rullo posteriore  |
| COMANDI SU COMMANDARM                         |   |
| Acceleratore                                  | Nessuna leva dell'acceleratore; controlli automatici tramite pedali AutoPedal™; controllo manuale tramite display TechControl   |
| Sollevamento del piatto tosaerba              | Joystick One-Touch  |
| PTO   | Interruttore elettrico su CommandARM per passaggio rapido e semplice da falciatura a trasporto  |
| Trazione integrale                            | Sistema di trazione integrale GRIP di serie; sempre innestato durante falciatura e trasporto  |
| Freni   | Interruttore elettrico su CommandARM per freni a disco interno a bagno d'olio   |
| COMANDI                                       |   |
| Sedile  | Sedile con sospensioni pneumatiche, cinture e bracciolo; regolazione longitudinale; regolazione in base al peso e del supporto lombare  |
| Freno di stazionamento                        | Interruttore elettrico su CommandARM per freni a disco interno a bagno d'olio   |
| Piantone dello sterzo inclinabile             | Regolazione con piede sinistro  |
| Marcia avanti/retromarcia                     | 2 pedali  |
| Display operatore                             | Display TechControl: Su CommandARM; visualizzazione di avvertenze della macchina, diagnostica dell'impianto elettrico di bordo, timer di manutenzione su un grande schermo di facile lettura; impostazioni rapide di velocità di taglio, trasporto con macchina in movimento; velocità di sterzata; selezione di Loadmatch, attivazione/disattivazione del trasferimento di peso e del comando Cruise; regolazione della velocità di abbassamento delle unità di taglio; protezione tramite password di TUTTE le impostazioni |
| DIMENSIONI                                    |   |
| Altezza con ROPS, cm                          | 222   |
| Lunghezza, cm                                 | 339   |
| Larghezza, cm                                 | 229   |
| Larghezza di taglio, cm                       | 274   |
| Taglio, km/h                                  | 0 – 12,8  |
| Trasporto (km/h)                              | 0 – 20,12   |
| Retromarcia, km/h                             | 0 – 6,4   |
| UNITÀ DI TAGLIO                               |   |
| Larghezza dei piatti di taglio, cm            | 68,58   |
| Gamma di altezze di taglio, cm                | 1,91 – 10,2; regolabile senza attrezzi  |
| Struttura dei piatti tosaerba, mm             | Piatto tosaerba in pezzo singolo in acciaio stampato calibro 10 con pannello antiusura e barra in acciaio di 38 mm di altezza e 12,7 mm di spessore saldata sul bordo dei piatti.   |
| Velocità periferica della lama, m/min         | 4.096   |
| Diametro del rullo posteriore, cm             | 7,62  |
| Rulli anteriori, cm                           | 12,70   |
| CERTIFICAZIONE                                |   |
| Tipo  | CE e ANSI B71.4   |
| Norme di riferimento                          | ISO 11201   |



## SPECIFICHE



## SERIE 1600T III

TOSAERBA A TAGLIO ROTATIVO  
PER AMPIE SUPERFICI

| MOTORE  |   |
|---|---|
| Tipo  | Diesel 4 cilindri, 4 cicli, allineato, turbocompresso (Stage III B) |
| Potenza nominale del motore kW (CV), lorda SAE J1995: | 44 (60) a 3.000 giri/min (Stage V)                                  |
| Coppia max, Nm a giri/min.                            | 159 Nm a 3.000 giri/min   |
| Cilindrata  | 2.091 cm <sup>3</sup>   |
| Tipo di iniezione                                     | Diesel a iniezione diretta  |
| Filtro dell'aria                                      | A 2 fasi, a secco   |
| Capacità del serbatoio del combustibile, l            | 83,3  |
| TRASMISSIONE  |   |
| Idrostatica, motori delle ruote                       |   |
| VELOCITÀ DI SPOSTAMENTO (REGOLAZIONE CONTINUA)        |   |
| Max in marcia avanti, km/h                            | 24  |
| Marcia avanti in gamma bassa, km/h                    | 14,5  |
| Comando di velocità e direzione                       | A due pedali  |
| Freni   | Disco a bagno d'olio interno, freni sterzo standard                 |
| Trazione integrale                                    | A innesto o permanente, solo marcia avanti                          |
| Bloccaggio del differenziale                          | Regime standard attivabile a pedale                                 |
| Trasferimento del peso                                | No  |
| DIMENSIONI  |   |
| Altezza del veicolo con ROPS, m                       | 2,49  |
| Altezza del veicolo con ROPS ripiegata, m             | 1,88  |
| Lunghezza complessiva con piatti di taglio, m         | 3,35  |
| Distanza dal suolo, cm                                | 16,5  |
| Passo, m  | 1,52  |
| Larghezza di taglio, cm                               | 158 / 239 / 325   |
| PESO  |   |
| Peso con piatti di taglio e ROPS, kg                  | 4.650   |
| PNEUMATICI  |   |
| Anteriore   | 26 × 12-12  |
| Posteriore  | 18 × 9,5-8  |
| SEDILE  |   |
| Sedile Comfort a sospensione pneumatica di serie      |   |



## 2653B

## TRIPLE ELICOIDALI



## 7200A

| MOTORE  |   |   |
|---|---|---|
| Tipo  | Diesel a iniezione indiretta, 3 cilindri (conforme Stage V)   | Diesel a iniezione indiretta, 3 cilindri  |
| Potenza nominale massima (SAE J1995), kW (CV) | 14,6 (19,6) a 3.000 giri/min (Stage V)  | 18,4 (24,7) a 3.000 giri/min (Stage V)  |
| Cilindrata                                    | 854 cm <sup>3</sup>   | 1.267 cm <sup>3</sup>   |
| Filtro dell'aria                              | A due fasi, con indicatore di intasamento   | A doppio stadio a secco   |
| Capacità serbatoio del carburante, litri      | 28  | 45,4  |
| Impianto di raffreddamento                    | A liquido   | Pompa centrifuga montata anteriormente per raffreddamento ottimale  |
| VEICOLO                                       |   |   |
| Azionamento della trazione                    | A 3 ruote idrostatica, trazione uguale su tutte le ruote  | Pompa idrostatica a comando elettronico eHydro™ ai motori delle ruote con sistema di trazione integrale GRIP di serie |
| Sterzo  | Servosterzo idraulico   | Servosterzo idraulico con cilindro dello sterzo a doppio effetto  |
| Pneumatici anteriori                          | 20 × 10-10 turf   | 24 × 12-12 Turf Trac  |
| Pneumatici posteriori/ruote sterzanti         | 20 × 10-8 turf  | 24 × 12-12 Multi Trac   |
| Sistema di frenatura                          | A disco su 2 ruote; freno di stazionamento ad azionamento manuale; frenatura dinamica tramite sistema di trazione a circuito chiuso | Freni a disco interno a bagno d'olio  |
| DIMENSIONI                                    |   |   |
| Altezza con ROPS, cm                          | 208,3   | 213,4   |
| Lunghezza, cm                                 | 236   | 338   |
| Larghezza, cm                                 | 183 o 213   | Regolazione della larghezza 173; 183  |
| Peso, kg                                      | Con serbatoi dei liquidi pieni, senza operatore, senza combustibile, unità da 66 cm (26") sollevate: 863,1                          | Senza operatore: 1.039 – unità di taglio abbassate  |
| Non tagliati, cm                              | 50,8  |   |
| Distanza dal suolo, cm                        | 14  |   |
| VELOCITÀ ALLE RUOTE                           |   |   |
| Velocità di taglio, km/h                      | 0 – 8   | 0 – 10  |
| Velocità di trasporto, km/h                   | 0 – 13,7  | 0 – 14  |
| Velocità in retromarcia, km/h                 | 0 – 4,8   | 0 – 10  |
| UNITÀ DI TAGLIO                               |   |   |
| Numero  | 3 unità elicoidali  | 3 unità elicoidali  |
| Dimensioni, cm                                | Regolazione rapida QA7 66 o 76 cm   | Regolazione rapida QA7 66 o 76 cm   |
| Numero di lame                                | 5 o 8   | 5 o 8   |
| Lappatura                                     | Standard  | Standard  |
| Width On Demand, cm                           | 183 cm con unità di taglio QA7 da 66 cm; 213 cm con unità di taglio QA7 da 76 cm  | 173 – 183 cm con unità di taglio QA7 da 66 cm; 203 – 213 cm con unità di taglio QA7 da 76 cm                          |
| FREQUENZA DI TAGLIO                           |   |   |
| Unità di taglio 5 lame, mm/kmh                | 3,17  | 3,17  |
| Unità di taglio 8 lame, mm/kmh                | 1,99  | 3,17  |
| Rulli anteriori, cm                           | Da 7,5 scanalati, massicci o a spirale (opzionali)  | Da 7,5 scanalati, massicci o a spirale (opzionali)  |
| Diametro del cilindro, cm                     | 17,8  | 17,8  |
| Regolazione della controlama                  | Da cilindro a controlama  | Da cilindro a controlama  |

**8900A****TOSAERBA A TAGLIO ELICOIDALE PER AMPIE SUPERFICI**

| <b>MOTORE</b>                                    |  |
|--|--|
| Tipo   | Diesel a 4 cilindri a iniezione diretta  |
| Potenza nominale massima (SAE J1995), kW (CV)    | 36,7 (49,2) a 2.600 giri/min (Stage III A) / 41,1 (55,9) a 2.800 giri/min (Stage V)  |
| Cilindrata                                       | 2.189 cm <sup>3</sup> Stage III A / 2.091 cm <sup>3</sup> (Stage V)  |
| Filtro dell'aria                                 | A doppio stadio a secco  |
| Carburante                                       | Diesel   |
| Impianto di raffreddamento                       | Pompa centrifuga. Montata anteriormente per raffreddamento ottimale  |
| <b>VEICOLO</b>                                   |  |
| Azionamento della trazione                       | Pompa idrostatica a comando elettronico eHydro™ ai motori delle ruote  |
| Pompa azionamento del cilindro                   | Pompa tandem a ingranaggi  |
| Sterzo   | Servosterzo idraulico con cilindro dello sterzo a doppio effetto   |
| Pneumatici delle ruote motrici anteriori         | 26,5 × 14-12 turf  |
| Pneumatici posteriori                            | 20 × 12-10 turf  |
| Pressione al suolo, psi                          | 12   |
| Freni  | A disco interno a bagno d'olio idraulici con frenatura dinamica tramite impianto idrostatico a circuito chiuso   |
| ROPS   | Di serie; conforme a norma ISO 21299   |
| <b>COMANDI</b>                                   |  |
| Acceleratore                                     | Acceleratore manuale a destra dell'operatore (Stage III A) / comandi automatici con comandi a pedale AutoPedal™; controllo manuale tramite display TechControl (Stage V)                     |
| Marcia avanti/retromarcia                        | 2 pedali   |
| Sollevamento del piatto tosaerba                 | Joystick One-Touch   |
| Freno di stazionamento                           | Interruttore elettrico su CommandARM per freni a disco interno a bagno d'olio  |
| Sedile   | Sedile con sospensioni, cinture e bracciolo; regolazione longitudinale; regolazione in base al peso e del supporto lombare   |
| PTO  | Interruttore elettrico su CommandARM   |
| Trazione integrale                               | Sistema di trazione integrale GRIP (opzionale); se presente, trazione integrale per taglio e trasporto. Flusso idraulico tra i motori delle ruote opposte per maggiore aderenza su pendenze. |
| Piantone dello sterzo inclinabile                | Regolazione con piede sinistro   |
| Display TechControl                              | Sì   |
| <b>TOSAERBA</b>                                  |  |
| Numero unità                                     | 5  |
| Dimensioni, cm                                   | 66 o 76 (Quick Adjust 7)   |
| Larghezza di taglio totale, cm                   | 289,5 o 330,2  |
| Altezza di taglio, mm                            | 6,3 – 50,8   |
| Frequenza di taglio                              |  |
| QA7 a 11 lame, mm/km/h                           | –  |
| QA7 a 7 lame, mm/km/h                            | –  |
| QA7 a 10 lame, mm/km/h                           | 1,06   |
| QA7 a 8 lame, mm/km/h                            | 1,33   |
| Rulli, cm  | 7,6  |
| Diametro cilindro (unità di taglio standard), cm | 17,8   |
| <b>DIMENSIONI</b>                                |  |
| Altezza con ROPS, cm                             | 220  |
| Lunghezza, cm                                    | 283  |
| Lunghezza con raccoglierba, cm                   | 323  |
| Larghezza di trasporto, cm                       | QA7 con 66 = 219,4 o<br>con 76 = 238,5;<br>nella parte posteriore 220,6  |
| Larghezza in posizione di taglio, cm             | QA7 con 66 = 327,5 o<br>con 76 = 369,5   |
| <b>VELOCITÀ ALLE RUOTE</b>                       |  |
| Taglio, km/h                                     | 0 – 12,8   |
| Trasporto, km/h                                  | 0 – 20,12  |
| Retromarcia, km/h                                | 0 – 6,4  |
| <b>CERTIFICAZIONE</b>                            |  |
| Tipo   | CE e ANSI B71.4-2012   |



# IL 1026R

UN SOLO TRATTORE – UN'INFINITÀ DI APPLICAZIONI.  
NON IMPORTA QUALI SFIDE DOVRETE AFFRONTARE.



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.