

# 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, 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 Michelin X Tweel Turf .....	34-35

## TOSAERBA FRONTALI A TAGLIO ROTATIVO

1550, 1570, 1575, 1580, 1585 .....	38-41
Equipaggiamento opzionale: cabina comfort 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:

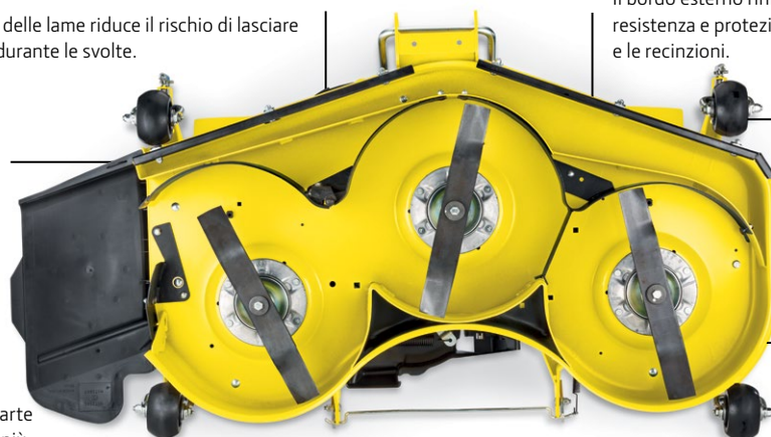
Il selettore sul cruscotto permette di regolare l'altezza di taglio con incrementi di 6 mm.



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.



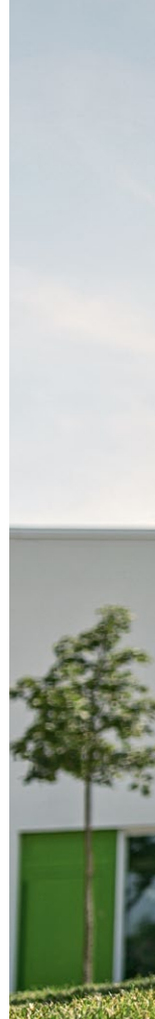
### SCARICO BASSO

Bastano pochi secondi per montare e rimuovere il raccogliërba, 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 raccogliërba 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 raccogliatore
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

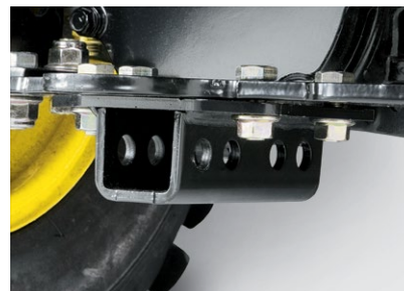
La presa di forza posteriore offre coppia aggiuntiva per tutti gli attrezzi posteriori.



## 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).

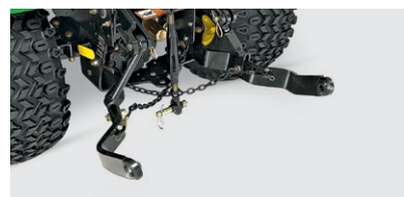
## SOLLEVATORI



**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

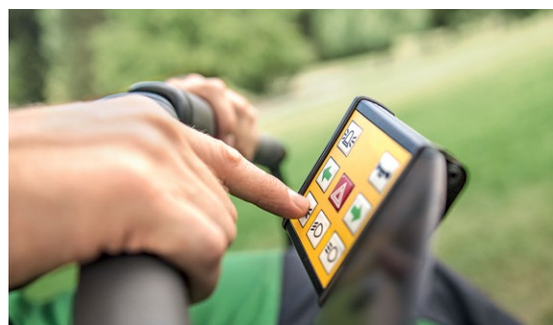
Realizzati in acciaio stampato da calibro 7, questi piatti di taglio a scarico laterale possono essere convertiti alla modalità mulching e sono azionati ad albero per affrontare le applicazioni professionali più impegnative.





### **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.



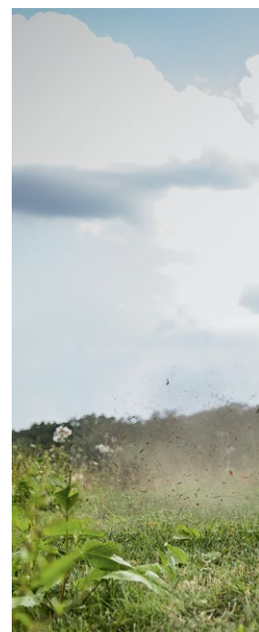
### Z994R

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: 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



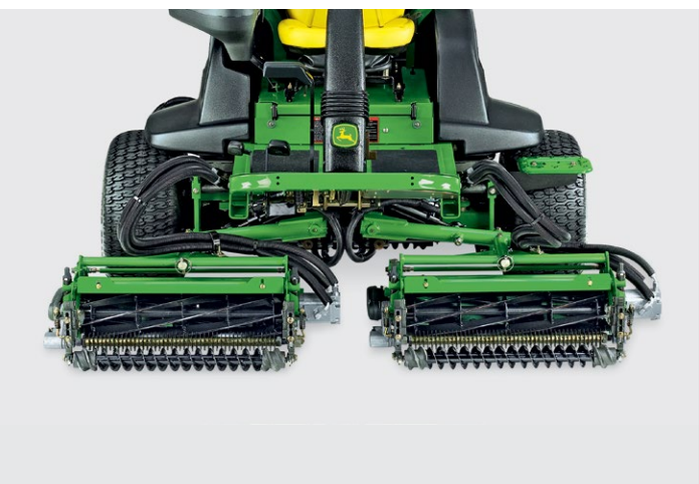
I cilindri ad alta resistenza e una varietà di larghezze di taglio consentono alle nostre triple elicoidali di offrire il massimo della produttività e una finitura a cinque stelle. Possono muoversi con precisione attorno a ostacoli piccoli e grandi e sono state progettate per una manutenzione rapida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



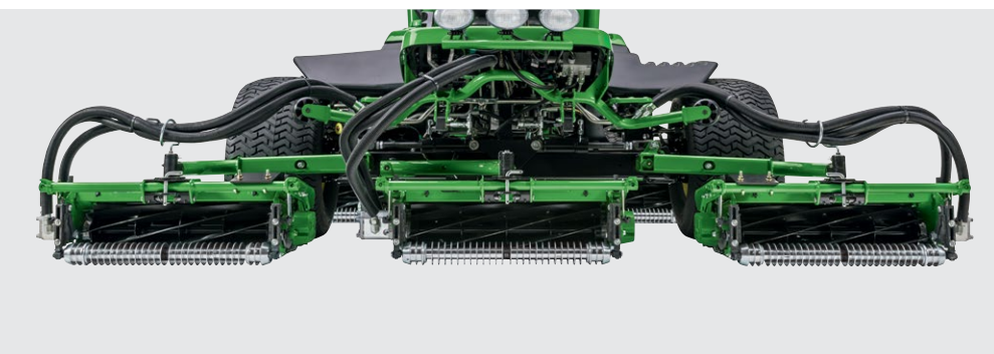
La larghezza di taglio extra larghe sui tosaerba a taglio elicoidale per ampie superfici John Deere rendono semplici persino i lavori più grandi. Dei pedali intuitivi riducono gli sforzi dell'operatore, mentre il comando Cruise aumenta il comfort e l'efficienza generali.



# 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 Scarico laterale da 152,4 cm Scarico posteriore da 152,4 cm	Scarico laterale da 152,4 cm Scarico posteriore da 152,4 cm 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 Opzionale: Sedile ComfortGlide™	Sedile comfort deluxe con sospensioni e bracciolo 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 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; Scarico posteriore da 152,4 cm: 829 Scarico laterale da 182,9 cm: 835

## SPECIFICHE



1550                      1570                      1575                      1580                      1585

## TOSAERBA A TAGLIO ROTATIVO FRONTALI TERRAINTCUT

MOTORE					
Tipo	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)			
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 Alta = 0 – 24,1	Bassa = 0 – 13,7 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				
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				
Servosterzo	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Comfort	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
DIMENSIONE					
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

## PIATTI DI TAGLIO

PER MODELLI	1550, 1570, 1575, 1580, 1585	1570, 1580, 1585W	1570, 1580, 1585			
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 con 76 = 238,5; nella parte posteriore 220,6
Larghezza in posizione di taglio, cm	QA7 con 66 = 327,5 o 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.