





## LAVORARE CON PRECISIONE NON È MAI STATO COSÌ VELOCE, SEMPLICE E SILENZIOSO

#### TOSAERBA FRONTALI E DA ROUGH

Con le nostre macchine a taglio rotativo di precisione, le operazioni di taglio intorno agli alberi o in prossimità dei bunker diventano semplici. Nella nostra gamma troverete il tosaerba giusto per quasi tutte le operazioni.

#### INDICE

#### **SERVIZI**

PowerGard <sup>™</sup>	04
Expert Check	05
John Deere Connected Support™	06
MACCHINE DA TEE, APPROACH E RO	UGH
Caratteristiche	08
PrecisionCut™ 2653B, 7200A	10
TerrainCut™ 7400A, 8800A	14
TerrainCut™ 9009A	16
MACCHINE FRONTALI A TAGLIO ROT TERRAINCUT™	ATIVO
1550/1570/1580/1585	20
TerrainCut™ 1600 Turbo	22
SPECIFICHE	24



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™ PROTECTION 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 i contratti PowerGard™ Protezione e potrete usufruire di tassi competitivi, con modalità di pagamento flessibili.\*\*

<sup>&</sup>lt;sup>.</sup> Solo presso i concessionari aderenti all'iniziativa. Il piano di protezione PowerGard™ richiede un piano di manutenzione.

# EXPERT CHECK

#### **FATTI, NON PAROLE**

Avete mai desiderato fare i raggi X alla vostra macchina per vedere com'è fatta all'interno? Expert Check è la soluzione migliore: un'accurata diagnostica di tutti i componenti principali (inclusi sensori, elettronica e software) utilizzando avanzati elenchi di controllo basati sul 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 dirci esattamente quale lavoro volete che sia fatto. Con prezzi trasparenti e pacchetti "all-in" per ricambi e manodopera, Expert Check permette di simulare i possibili interventi riducendone il margine di incertezza.

#### 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 l'operatività 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.



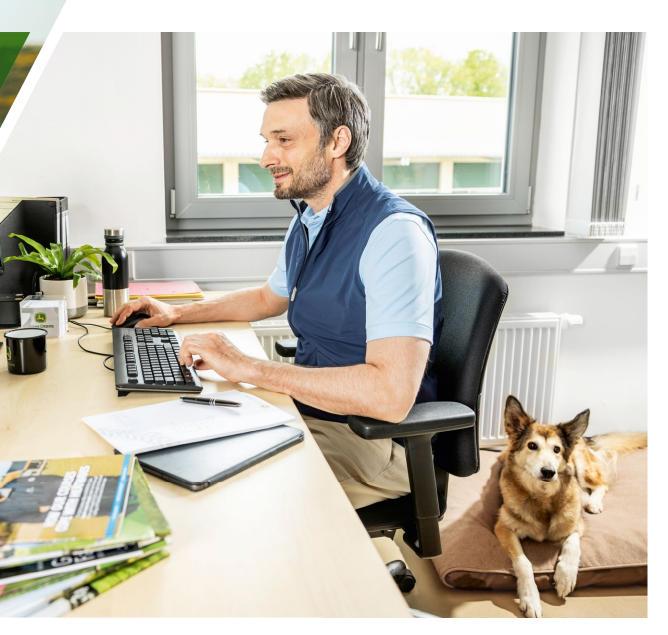




## MANTENETE IL CONTROLLO DELLE VOSTRE MACCHINE

JOHN DEERE CONNECTED SUPPORT™

Con le macchine connesse, siete sempre un passo avanti. Sapete esattamente dove si trovano le vostre attrezzature e a che punto sono le operazioni. Grazie alle notifiche dei codici di errore diagnostici, saprete subito quando una macchina non fornisce le prestazioni previste. La connessione al concessionario consentirà un supporto che vi farà risparmiare tempo e denaro.





## SUPPORTO MACCHINE DA REMOTO

Service ADVISOR™ Remote consente ai concessionari di eseguire diagnostica, programmazioni software e regolazioni da remoto. Per voi ciò significa meno visite all'officina, migliorando l'operatività e riducendo i costi di manutenzione.

#### PIANIFICAZIONE DELLA MANUTENZIONE

Nel John Deere Operations Center™ potete creare o caricare piani di manutenzione per tutte le vostre attrezzature. Grazie all'aggiornamento in tempo reale delle ore di funzionamento motore tramite JDLink™, potete pianificare tempestivamente gli interventi di manutenzione. E con John Deere Connected Support™, il vostro concessionario è in grado di monitorare le vostre esigenze di manutenzione e assistervi nella prevenzione di potenziali problemi.

#### CODICI DI ERRORE DIAGNOSTICI

I codici di errore diagnostici (DTC) sono messaggi generati dalla macchina per segnalare il suo stato. Ogni DTC è composto da due numeri: il primo indica l'area del problema e il secondo definisce il tipo di problema. Il vostro concessionario può decodificare questi messaggi per comprendere l'intervento necessario ancora prima di recarsi da voi.

## MACCHINE DA TEE, APPROACH E ROUGH

LAVORARE CON PRECISIONE NON È MAI STATO COSÌ SEMPLICE... O COSÌ SILENZIOSO

Con le nostre macchine a taglio rotativo di precisione, le operazioni di taglio intorno agli alberi o in prossimità dei bunker diventano semplici. Queste macchine si muovono senza fatica sul rough, ma sono anche sufficientemente agili da garantire tagli di precisione, per non parlare della loro incredibile silenziosità.







#### MIGLIORE RIFINITURA

I rulli assicurano un aspetto post-taglio impeccabile e sono dotati di spazzole che, evitando l'accumulo di residui d'erba tagliata, mantengono esattamente l'altezza di taglio impostata dall'operatore.

#### **RESISTENTI E DUREVOLI**

Realizziamo questi piatti tosaerba rotativi con acciaio calibro 10, quindi li montiamo in un telaio rigido con rulli disposti longitudinalmente per maggior protezione. I piatti forniscono prestazioni di livello eccezionale su una vasta tipologia d'erba, che sia microterma o macroterma. Non sono necessari strumenti per regolare l'altezza di taglio.



#### **PIÙ CONTROLLO**

Il sistema TechControl™ consente agli operatori di raggiungere livelli di uniformità mai visti prima. È infatti possibile impostare con precisione le velocità di taglio, sterzata e trasporto in pochi secondi, prevedendo persino i risparmi di carburante. Inoltre TechControl™ offre informazioni diagnostiche rapide e accurate, per ottimizzare l'operatività.





## TOSAERBA A TAGLIO ELICOIDALE PRECISIONCUT™

2653B E 7200A

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 interruttore a levetta che consente di regolare la larghezza di taglio durante le operazioni.



#### STABILITÀ DELLA STRUTTURA (2653B)

Il baricentro basso e il passo di 140 cm di larghezza garantiscono all'operatore sicurezza e comfort, anche in condizioni di lavoro difficili.



#### 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 Width-on-Demand presente sul dispositivo CommandARM™ per aumentare la larghezza di taglio a 183 cm (con unità di taglio da 66 cm) o 213 cm (con unità di taglio da 76 cm), oppure all'indietro per ridurre la larghezza di taglio a 173 cm (con unità di taglio da 66 cm) o 203 cm (con unità di taglio da 76 cm).

La disponibilità 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. Inoltre con il piatto tosaerba montato su un lato di queste agili macchine, avrete una flessibilità assoluta nelle sterzate più strette attorno a ostacoli e alberi.



#### UNITÀ DI TAGLIO DI SERIE QA7

Scegliete una configurazione a 5 o 8 lame e una larghezza di 66 cm o 76 cm. La funzione Speed Link™ consente di risparmiare tempo regolando l'altezza di taglio su entrambi i lati del rullo contemporaneamente.

## POTENZA PER IL TAGLIO PERFETTO (7200)

Mettete l'aspetto post-taglio nelle mani dei supervisori anziché degli operatori. In condizioni difficili dell'erba, la funzione LoadMatch™ John Deere del 7200 riduce automaticamente la velocità di trazione per mantenere l'erogazione di potenza alle unità di taglio.

#### **GRANDE COMFORT PER L'OPERATORE**

Nelle macchine da Trim e Surrounds John Deere 7200A, con l'ampia piattaforma operatore e i comandi CommandARM™, e 2653B, con i comandi facilmente accessibili sul cruscotto, il comfort è garantito.





#### 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.



#### SUI MODELLI ELICOIDALI A 4 RUOTE MOTRICI PRECISIONCUT™

GRIP

a 4 ruote motrici

SPEED LINK™



#### 2653B

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

 $3 \times QA7$  da 66 cm o QA7 da 76 cm

Diametro del cilindro elicoidale 17,8 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

3 × QA7 da 66 cm o QA7 da 76 cm

Diametro del cilindro elicoidale 17,8 cm

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

Velocità di taglio: 0 - 10 km/h

**TECHCONTROL™** 



#### OTTIMA CAPACITÀ DI SEGUIRE IL PROFILO DEL TERRENO

La combinazione di una pompa più grande per il circuito dei piatti tosaerba, cilindri di sollevamento "lostmotion", un sistema con perno a doppia forcella e motori dei piatti a coppia elevata garantisce una qualità di taglio uniforme e impeccabile. Il sistema solleva l'erba per ottenere un risultato eccezionale e una dispersione ottimale dei residui di taglio grazie al sistema di scarico posteriore.



Facilità di accesso ai fini della manutenzione: per la massima comodità di manutenzione, tutti i controlli giornalieri del motore sono facilmente accessibili sotto il cofano. Questi punti di manutenzione includono indicatori di livello dell'olio motore, del liquido di raffreddamento, del liquido idraulico e una spia di intasamento del filtro aria.

Grande comfort per l'operatore: il posto di guida di facile accesso dispone del piantone dello sterzo inclinabile con il piede, dei pedali eHydro™ per ridurre l'affaticamento e di un sedile con sospensioni Deluxe per una produttività ottimale tutto il giorno.

LoadMatch™: la funzione LoadMatch™ compensa la velocità di trazione della macchina per mantenere costante l'erogazione di potenza alle unità di taglio, rilevando la modalità di funzionamento della macchina. Una volta ridotto il carico, la macchina torna alla normale velocità di taglio.

Potenza di marcia (8800A): un efficiente motore diesel turbocompresso da 36,7 kW (49,2 CV) con 4 cilindri e postraffreddatore aria genera potenza sufficiente per affrontare anche le condizioni più impegnative.





#### 7400A

31 kW (42,1 CV) a 2.800 giri/min

3 piatti tosaerba rotativi da 68 cm

Taglio Width-on-Demand: 173 cm o 188 cm

Velocità di taglio: 0 - 10 km/h



#### **A0088**

41,1 kW (55,9 CV) a 2.800 giri/min

5 piatti tosaerba rotativi da 53,3 cm

Larghezza di taglio totale: 223 cm

Velocità di taglio: 0 - 12,8 km/h

#### SU TUTTI I MODELLI A TAGLIO ROTATIVO TERRAINCUT™

**GRIP** 4 ruote motrici

**TECHCONTROL™** 

## SISTEMA WIDTH-ON-DEMAND (7400A)

In via opzionale è possibile variare la larghezza di taglio tra 172,7 cm e 188 cm semplicemente premendo un pulsante. Dai terreni stretti e ondulati alle aree più ampie, la sovrapposizione delle unità di taglio migliora la qualità del risultato eliminando le strisce non tagliate.

#### PIATTI TOSAERBA OTTIMIZZATI (8800A)

I piatti tosaerba rotativi da 53,3 cm, realizzati in acciaio calibro 10, permettono di seguire il profilo del terreno in modo impeccabile e di ottenere la massima qualità di taglio. I rulli anteriori e posteriori fanno sì che la forza proveniente da eventuali ostacoli venga trasmessa attraverso il telaio e non attraverso la scocca dei piatti tosaerba.



## **TERRAINCUT™**

9009A

La collaudata tecnologia e le funzionalità avanzate, insieme a una maggiore larghezza di taglio, fanno della 9009A la macchina perfetta per garantirvi persino più operatività, prestazioni ed efficienza in termini di costi in condizioni particolarmente difficili.





#### IMPOSTAZIONI DI VELOCITÀ DI TAGLIO, TRASPORTO E STERZATA

Solo le macchine John Deere permettono di impostare la velocità di sterzata, in modo da ridurre al minimo il rischio di danneggiare il manto erboso tra una passata e l'altra. È inoltre possibile impostare le velocità di taglio e trasporto tramite il TechControl™ protetto da password, per garantire risultati eccellenti (ed eliminare qualsiasi problema) a prescindere dall'operatore.

#### 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 modifica dell'altezza di taglio sono il 25% più rapidi, per una maggiore produttività e minori costi operativi.



#### SEMPLICITÀ DI FUNZIONAMENTO

La trasmissione eHydro™ è dotata di pedali leggeri e reattivi per diminuire l'affaticamento e aumentare il comfort dell'operatore. Insieme al comando Cruise e alla funzione di gestione della velocità di sterzata, crea una macchina dotata di intelligenza operativa.

La pompa idrostatica e i motori delle ruote a elevata capacità riducono la manutenzione e offrono ottime prestazioni in salita. A queste caratteristiche si aggiunge, compreso nelle dotazioni standard, il sistema GRIP che riduce lo slittamento ruote trasferendo il flusso dalla ruota anteriore alla ruota posteriore sul lato opposto.



#### **SEMPRE IN MARCIA**

Grazie alle avanzate funzionalità di diagnostica integrate, alla rapidità di regolazione dell'altezza di taglio senza l'ausilio di attrezzi e alla nostra leggendaria qualità di fabbricazione, il modello 9009A offre i massimi livelli di operatività.





#### PRESTAZIONI AD ALTA CAPACITÀ

Anche a velocità elevate, i piatti tosaerba assicurano un taglio di qualità e un uniforme smaltimento dei residui. Il sistema a 4 ruote motrici si arrampica bene sulle colline e riduce le strisce non tagliate durante la falciatura laterale.



#### **IMPOSTAZIONE AGEVOLE**

Grazie a tecnologie intelligenti come il display TechControl™ e la trasmissione eHydro™, impiegherete meno tempo per le regolazioni manuali sulla macchina quando cambiano le condizioni atmosferiche o di lavoro.





#### 9009A

41,1 kW (55,9 CV) a 2.800 giri/min

5 piatti tosaerba rotativi da 68,6 cm

Larghezza di taglio totale: 274 cm

Velocità di taglio: 0 - 12,8 km/h

**TECHCONTROL™** 

## MACCHINE FRONTALI A TAGLIO ROTATIVO TERRAINCUT™

1550 / 1570 / 1580 / 1585

Le nostre macchine frontali da rough vi consentono di lavorare in maniera efficiente senza compromettere la qualità. I piatti tosaerba sono progettati per applicazioni ad alta capacità, mentre il potente motore diesel può affrontare facilmente l'erba spessa e bagnata. La stazione dell'operatore ergonomica vi mantiene vigili e concentrati. Grazie all'eccezionale qualità di costruzione, potete contare su anni di prestazioni ad alta velocità e massima qualità.



#### RAFFREDDAMENTO PIÙ EFFICIENTE

Il radiatore posteriore non disturba l'operatore ed è facile da pulire.



#### **RACCOGLITORE GLC1500**

Un potente sistema di raccolta con capacità di 600 litri o 900 litri e con inclinazione idraulica di serie per un facile utilizzo.

#### **PIATTI TOSAERBA**

	SCARICO LATERALE DA 153 CM	SCARICO LATERALE DA 183 CM	SCARICO POSTERIORE DA 158 CM	SCARICO POSTERIORE DA 183 CM	SCARICO LATERALE DA 153 CM	SCARICO LATERALE DA 183 CM
					PER L'USO CON RACCOGLITORE GLC1500	PER L'USO CON RACCOGLITORE GLC1500
PER MODELLI	1550, 1570, 1580, 1585	1550, 1570, 1580, 1585	1550, 1570, 1580, 1585	1550, 1570, 1580, 1585	1570, 1580, 1585	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
Design scatola degli ingranaggi	Tipo a L	Tipo a L	Tipo a L	Tipo a L	Tipo a T	Tipo a T
Disponibilità di kit per mulching	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì





#### LA CONNETTIVITÀ È ESSENZIALE

Il modem JDLink™ M opzionale consente un flusso di dati automatico e in tempo reale tra le vostre attrezzature e il John Deere Operations Center™, la nostra piattaforma di gestione basata sul web.

#### **COMFORTCAB INTEGRATA**

La ComfortCab integrata sulle macchine frontali a taglio rotativo 1575 e 1585 garantisce comfort e visibilità ottimali in qualsiasi condizione atmosferica.



#### 1550 / 1570 / 1580 / 1585

1550:

17,8 kW (24,2 CV) a 3.000 giri/min 1570 / 1580 / 1585: 27,5 kW (37,4 CV) a 3.000 giri/min

Trazione integrale idrostatica

Velocità di funzionamento della trasmissione singola 1550 / 1570: 0 - 19,3 km/h

Velocità di funzionamento della trasmissione doppia 1580 / 1585: 0 - 24,1 km/h

Servosterzo

# MACCHINA A TAGLIO ROTATIVO TERRAINCUT™ 1600 TURBO

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 Serie 1600T affronta agevolmente le pendenze e consente un taglio superiore anche con l'erba più fitta.



La macchina connessa carica le informazioni sullo stato come "trasporto", "inattività" o "taglio" nel John Deere Operations Center™, a cui i supervisori possono accedere da vari dispositivi.



## STRAORDINARIA TRAZIONE SULLE PENDENZE

Per il TerrainCut™ 1600 Turbo è possibile scegliere la trazione integrale permanente o a innesto. Su questo modello il bloccaggio del differenziale è compreso nelle dotazioni di serie. 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 turbocompresso a 16 valvole e 4 cilindri da 44 kW (60 CV) fornisce tutta la potenza e la coppia necessarie per ottenere prestazioni superiori. L'utilizzo di materiale fonoassorbente riduce l'esposizione a rumori e vibrazioni offrendo ulteriori vantaggi in termini di prestazioni ed efficienza.





I comandi ergonomici e il sedile a sospensione pneumatica, completamente regolabile, consentono all'operatore di lavorare con comodità e concentrazione per tutta la giornata.





## DESIGN DUREVOLE DEL PIATTO TOSAERBA E AVANZATO SISTEMA DI ASSORBIMENTO DEGLI URTI

I piatti tosaerba sono stati realizzati con acciaio calibro 7 e con una barra di protezione supplementare da 19 mm, nonché un motore del piatto isolato per ridurre le vibrazioni. I piatti laterali si spostano all'indietro e all'interno per evitare danni causati da eventuali ostacoli.



#### TERRAINCUT™ 1600 TURBO

44 kW (60 CV) a 3.000 giri/min (Stage V)

Idrostatica, motori delle ruote

Velocità di lavoro: 0 - 23 km/h

Bloccaggio del differenziale

#### 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 per mulching Tricycler opzionale aggiunge ulteriore flessibilità.

#### **SPECIFICHE**



PRECISIONCUT™ 2653B

	MACCHINE DA TRIM E SURROUNDS PRECISIONCUT™		
MOTORE			
Tipo	Diesel a iniezione indiretta, 3 cilindri		
Potenza nominale massima (SAE J1995), kW (CV)	14,6 (19,9) a 3.000 giri/min		
Cilindrata, cm <sup>3</sup>	993		
Filtro aria del motore	Doppio stadio, spia di intasamento		
Impianto di raffreddamento	A liquido		
VEICOLO	1,0,0,0		
Trazione	Trazione a 3 ruote idrostatica, trazione uquale su tutte le ruote		
Pompa azionamento unità di taglio	Aingranaggi		
Capacità del sistema idraulico, litri	20,8		
Capacità serbatoio del carburante, litri	28		
Sterzo	Servosterzo idraulico con cilindro dello sterzo a doppio effetto		
Pneumatico anteriore	20 × 10 - 10 turf		
Pneumatico posteriore	20 × 10 - 8 turf		
Sistema di frenatura	Freno di stazionamento manuale con 2 dischi delle ruote; frenatura dinamica tramite sistema di trazione a circuito chiuso		
ROPS con cinture di sicurezza	Sedile con sospensioni Deluxe con cinture di sicurezza; conformità ISO 21299:2009 in corso di approvazione		
COMANDI	comonina iso Elessicos in corso di approvazione		
Sollevamento/abbassamento unità di taglio	Sollevamento/abbassamento unità di taglio		
Width-on-Demand	n.d.		
Freno di stazionamento	Manuale		
Acceleratore	Manuale		
PTO	interruttore elettrico		
Accensione	Interruttore a chiave, candela a incandescenza automatica		
Comando idrostatico velocità	Pedale		
Fari di lavoro	Fari di lavoro a LED opzionali - interruttore sul cruscotto		
Pannello strumenti	contaore, indicatore della temperatura del liquido di raffreddamento del motore, spia dell'alternatore, diagnostica Sit-On-Seat, indicatore della temperatura dell'olio idraulico, indicatore di preriscaldamento dell'aria del motore, indicatore di pressione dell'olio		
POSTAZIONE OPERATORE	der motore, maleatore at pressione den ono		
Sedile	Sedile con sospensioni Deluxe con regolazione longitudinale		
Piantone dello sterzo inclinabile	n.d.		
Marcia avanti/retromarcia	Doppio pedale		
SPECIFICA	77 1		
Altezza con ROPS, cm	208,3		
Lunghezza, cm	236		
Larghezza posizione di trasporto, cm	183 o 213		
Passo, cm	140		
Peso (serbatoi liquidi pieni, senza operatore o carburante), unità da 66 cm sollevate, kg	Con serbatoi liquidi pieni, senza operatore o carburante, unità da 66 cm sollevate: 863,1		
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO			
Velocità di taglio, km/h	0 - 8		
Velocità di trasporto, km/h	0 - 13,7		
Velocità di retromarcia. km/h	0 - 4,8		
UNITÀ DI TAGLIO	U 1,0		
Numero	3 unità elicoidali		
Dimensioni, cm	Quick Adjust QA7 66 o QA7 76		
Numero di lame	508		
Lappatura	Di serie		
Larghezza di taglio, cm	183 con unità di taglio QA7 da 66 cm; 213 con unità di taglio QA7 da 76 cm		
Altezza di taglio, cm	213 con unita di taglio QA7 da 76 cm 0,9 - 6,3		
Unità di taglio 5 lame, mm/km/h	3,17		
Unità di taglio 8 lame, mm/km/h	1,99		
Rulli anteriori, cm			
Diametro cilindro, cm	Da 7,6 scanalati, massicci o a spirale (opzionali) 17,8		
	Da cilindro a controlama		
Regolazione della controlama	Da CIIIIUI O a CONTROIAMA		



	PRECISIONCUT™7200A
	MACCHINE DA TRIM E SURROUNDS PRECISIONCUT™
MOTORE	MIACCITITE DA TIGINE E JORROURDO FRECIDIONEO
Tipo	Diesel a iniezione indiretta, 3 cilindri
Potenza nominale massima (SAE J1995), kW (CV)	18,4 (24,7) a 3.000 giri/min
Cilindrata. cm <sup>3</sup>	1.267
Filtro aria del motore	A doppio stadio a secco
Impianto di raffreddamento	Pompa centrifuga montata anteriormente per raffreddamento ottimale
VEICOLO	Folipa centri aga montata anteriormente per la meddamento ottimale
Trazione	Pompa idrostatica a comando elettronico eHydro™ ai motori delle ruote con sistema
	di trazione a 4 ruote motrici GRIP di serie
Pompa azionamento unità di taglio	A ingranaggi
Capacità del sistema idraulico, litri	37,8
Capacità del serbatoio del carburante, litri	45,4
Sterzo	Servosterzo idraulico con cilindro dello sterzo a doppio effetto
Pneumatici delle ruote motrici anteriori	24 x 12 - 12 Turf Trac
Pneumatico posteriore	24 x 12 - 12 Multi Trac
Pressione al suolo, psi	15 psi
Freni	Freni a dischi interni a bagno d'olio
ROPS con cinture di sicurezza	Sedile con sospensioni Deluxe con cinture di sicurezza; conformità ISO 21299:2009 in corso di approvazione
COMANDI	
Sollevamento/abbassamento unità di taglio	Sollevamento/abbassamento unità di taglio
Width-on-Demand	Interruttore One-Touch, selettore e interruttore di estensione/retrazione
Freno di stazionamento	Interruttore elettrico su CommandARM™ per freni a dischi interni a bagno d'olio
Acceleratore	Manuale
PTO	Interruttore elettrico su CommandARM™
Accensione	Interruttore a chiave, candela a incandescenza automatica
Comando idrostatico velocità	Pedale
Fari di lavoro	Interruttore su CommandARM™
Pannello strumenti	Allarmi macchina, diagnostica dell'impianto elettrico di bordo, temporizzatori manutenzione, i mpostazioni per la velocità di taglio e trasporto, velocità di sterzata, LoadMatch
POSTAZIONE OPERATORE	
Sedile	Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare
Piantone dello sterzo inclinabile	A pedale
Marcia avanti/retromarcia	Doppio pedale
SPECIFICA	Борріо ресанс
Altezza con ROPS. cm	213.4
Lunghezza, cm	338
3	220
Larghezza posizione di trasporto, cm Passo, cm	157,5
Peso (con serbatoi liquidi pieni, senza operatore,	1.039
unità di taglio abbassate), kg	
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	0.10
Taglio, km/h	0 - 10
Trasporto, km/h	0 - 14
Retromarcia, km/h	0-10
UNITÀ DI TAGLIO	
Numero	3 unità elicoidali
Dimensioni, cm	Quick Adjust QA7 66 o QA7 76
Numero di lame	508
Lappatura	Di serie; contro-lappatura con compensazione di flusso e rilevamento della pressione per velocità costante del cilindro, regolazione manuale della velocità del cilindro
Width-on-Demand, cm	173 - 103 con unità di taglio QA7 da 66 cm; 203 - 213 con unità di taglio QA7 da 76 cm
Altezza di taglio, cm	0,9 - 6,3
Unità di taglio 5 lame, mm/km/h	3,17
Unità di taglio 8 lame, mm/km/h	1,99
Rulli anteriori, cm	Da 7,6 scanalati, massicci o a spirale (opzionali)
Diametro cilindro, cm	17,8
Regolazione della controlama	Da cilindro a controlama
negolazione della controlalla	Da Cinital da Controlania



7400A
MACCHINE DA TRIM E SURROUNDS TERRAINCUT™
Diesel a iniezione diretta, 3 cilindri, turbocompresso
27,3 (37,1) a 2.600 giri/min (Stage III A) / 31 (42,1) a 2.800 giri/min (Stage V)
1.568
A doppio stadio a secco
Pompa centrifuga montata anteriormente per raffreddamento ottimale
Pompa idrostatica a comando elettronico eHydro™ ai motori delle ruote con sistema di trazione a 4 ruote motrici GRIP di serie
A ingranaggi
i_ ii
45,4
45,4
Servosterzo idraulico con cilindro dello sterzo a doppio effetto
24 x 12 - 12 Turf Trac
24 x 12 - 12 Multi Trac
14
Freni a dischi interni a bagno d'olio
Di serie; conformità ISO 21299 in corso di approvazione
1.252
Tettuccio, lama per mulching, lama high-lift, raschiatore a rullo posteriore
Nessuna leva dell'acceleratore; controlli automatici tramite pedali AutoPedal™; controllo manuale tramite display TechControl™
Joystick One-Touch
Interruttore One-Touch, selettore e interruttore di estensione/retrazione
Interruttore elettrico su CommandARM™
Sistema di trazione a 4 ruote motrici GRIP di serie; sempre attivo durante il taglio o il trasporto
Interruttore elettrico su CommandARM™ per freni a dischi interni a bagno d'olio
Interruttore su CommandARM™
Display TechControl™: su CommandARM™; visualizzazione allarmi macchina, diagnostica dell'impianto elettrico di bordo, temporizzatori manutenzione su un grande schermo di facile lettura; impostazioni rapide di velocità di taglio e trasporto con la macchina in movimento; velocità di sterzata; selezione di Loadmatch™, attivazione/ disattivazione del trasferimento di peso e del comando Cruise; regolazione velocità di abbassamento delle unità
di taglio; TUTTE le impostazioni sono protette tramite password
di taglio; TÚTTE le impostazioni sono protette tramite password
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale;
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare Regolazione facile con il piede sinistro
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare Regolazione facile con il piede sinistro Doppio pedale
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare Regolazione facile con il piede sinistro Doppio pedale 213,4
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare Regolazione facile con il piede sinistro Doppio pedale  213,4 338
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare Regolazione facile con il piede sinistro Doppio pedale  213,4 338 179 con larghezza di taglio di 173; 194,3 con larghezza di taglio di 188
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare Regolazione facile con il piede sinistro Doppio pedale  213,4 338 179 con larghezza di taglio di 173; 194,3 con larghezza di taglio di 188
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare Regolazione facile con il piede sinistro Doppio pedale  213,4 338 179 con larghezza di taglio di 173; 194,3 con larghezza di taglio di 188 157,5 Da 173 cm (vicina) a 188 cm (larga), Sistema Width-on-Demand
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare Regolazione facile con il piede sinistro Doppio pedale  213,4 338 179 con larghezza di taglio di 173; 194,3 con larghezza di taglio di 188 157,5 Da 173 cm (vicina) a 188 cm (larga), Sistema Width-on-Demand 0 - 10
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare Regolazione facile con il piede sinistro Doppio pedale  213,4 338 179 con larghezza di taglio di 173; 194,3 con larghezza di taglio di 188 157,5 Da 173 cm (vicina) a 188 cm (larga), Sistema Width-on-Demand 0 - 10 0 - 14
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare Regolazione facile con il piede sinistro Doppio pedale  213,4 338 179 con larghezza di taglio di 173; 194,3 con larghezza di taglio di 188 157,5 Da 173 cm (vicina) a 188 cm (larga), Sistema Width-on-Demand 0 - 10
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare Regolazione facile con il piede sinistro Doppio pedale  213,4 338 179 con larghezza di taglio di 173; 194,3 con larghezza di taglio di 188 157,5 Da 173 cm (vicina) a 188 cm (larga), Sistema Width-on-Demand 0 - 10 0 - 14 0 - 6,4
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare Regolazione facile con il piede sinistro Doppio pedale  213,4 338 179 con larghezza di taglio di 173; 194,3 con larghezza di taglio di 188 157,5 Da 173 cm (vicina) a 188 cm (larga), Sistema Width-on-Demand 0 - 10 0 - 14 0 - 6,4
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare Regolazione facile con il piede sinistro Doppio pedale  213,4 338 179 con larghezza di taglio di 173; 194,3 con larghezza di taglio di 188 157,5 Da 173 cm (vicina) a 188 cm (larga), Sistema Width-on-Demand 0 - 10 0 - 14 0 - 6,4  3 piatti tosaerba rotativi; altezza di taglio regolabile senza attrezzi 68,6
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare Regolazione facile con il piede sinistro Doppio pedale  213,4 338 179 con larghezza di taglio di 173; 194,3 con larghezza di taglio di 188 157,5 Da 173 cm (vicina) a 188 cm (larga), Sistema Width-on-Demand 0 - 10 0 - 14 0 - 6,4  3 piatti tosaerba rotativi; altezza di taglio regolabile senza attrezzi 68,6 1 per ogni piatto tosaerba (3 in totale)
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare Regolazione facile con il piede sinistro Doppio pedale  213,4 338 179 con larghezza di taglio di 173; 194,3 con larghezza di taglio di 188 157,5 Da 173 cm (vicina) a 188 cm (larga), Sistema Width-on-Demand 0 - 10 0 - 14 0 - 6,4  3 piatti tosaerba rotativi; altezza di taglio regolabile senza attrezzi 68,6
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare Regolazione facile con il piede sinistro Doppio pedale  213,4 338 179 con larghezza di taglio di 173; 194,3 con larghezza di taglio di 188 157,5 Da 173 cm (vicina) a 188 cm (larga), Sistema Width-on-Demand 0 - 10 0 - 14 0 - 6,4  3 piatti tosaerba rotativi; altezza di taglio regolabile senza attrezzi 68,6 1 per ogni piatto tosaerba (3 in totale)
Sedile Deluxe con sospensioni e cinture di sicurezza; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare Regolazione facile con il piede sinistro Doppio pedale  213,4 338 179 con larghezza di taglio di 173; 194,3 con larghezza di taglio di 188 157,5 Da 173 cm (vicina) a 188 cm (larga), Sistema Width-on-Demand 0 - 10 0 - 14 0 - 6,4  3 piatti tosaerba rotativi; altezza di taglio regolabile senza attrezzi 68,6 1 per ogni piatto tosaerba (3 in totale) 1,9 - 10,2, regolabile senza attrezzi (Stage III A) / 2,54 - 10,2, regolabile senza attrezzi, incrementi 0,6 (Stage V) Piatto tosaerba in pezzo singolo in acciaio stampato calibro 10 con piastra antiusura e barra in acciaio di 38 mm





	8800A	9009A	
	TOSAERBA DA ROU	IGH TERRAINCUT™	
MOTORE			
Tipo	Diesel a iniezione diretta,	4 cilindri, turbocompresso	
Potenza nominale massima (SAE J1995), kW (CV)	36,2 (49,2) a 2.600 giri/min (Stage III A) / 41,1 (55,9) a 2.800 giri/min (Stage V)	41,1 (55,9) a 2.800 giri/min	
Cilindrata, cm³	·	091	
Filtro aria del motore	A doppio stadio a secco		
Impianto di raffreddamento	Pompa centrifuga montata anterior	mente per raffreddamento ottimale	
VEICOLO			
Trazione	Pompa idrostatica a comando elettronico eHydro™ ai motori delle ruote	Pompa a trazione idraulica servo assistita eHydro™	
Pompa di azionamento dei piatti tosaerba	Pompa tander	m a ingranaggi	
Azionamento dei piatti tosaerba	Motore idraulico ad a	ccoppiamento diretto	
Capacità del sistema idraulico, litri	45	5,4	
Capacità del serbatoio del carburante, litri	61,7	60,6	
Sterzo	Servosterzo idraulico con cilindro dello	sterzo a doppio effetto, a doppio stelo	
Pneumatici delle ruote motrici anteriori	26 × 12 - 12 Multi Trac	26,5 x 12 -12 Ultra Trac	
Pneumatici sterzanti		10 - 8 turf	
Pressione al suolo, psi	12 -		
Freni	Freni a dischi interni a bagno d'olio	Freni a dischi interni a bagno d'olio con frenatura	
		dinamica tramite sistema idrostatico a circuito chiuso	
ROPS con cinture di sicurezza	Di serie, I	S0 21299	
Peso a pieno (unità di taglio sollevate), kg	1.542	1.814	
Opzioni disponibili		igh-lift, raschiatore a rullo posteriore	
COMANDI OPERATORE SU COMMANDARM™	receded, and per matering, fama in	,	
Acceleratore	Ct  : :	Nessuna leva dell'acceleratore: controlli automatici	
ACCEIEFATOFE	Controlli manuali sulla console di comando dell'operatore (Stage III A) / Nessuna leva dell'acceleratore; controlli automatici tramite pedali AutoPedal™; controllo manuale tramite display TechControl™ (Stage V)	ressura leva dell'acceleratore; controlli automatici tramite pedali AutoPedal™; controllo manuale tramit display TechControl™	
Sollevamento del piatto tosaerba	Joystick One-Touch		
Width-on-Demand	n.d.		
PTO	Interruttore elettrico su CommandARM™ per pa	assaggio rapido e semplice da taglio a trasporto	
4 ruote motrici Freno di stazionamento	Sistema di trazione a 4 ruote motrici GRIP di serie; sempre attivo durante il taglio o il trasporto Interruttore elettrico su CommandARM™ per freni a dischi interni a bagno d'olio		
Fari di lavoro Display operatore	Interruttore su CommandARM™  Display TechControl™: su CommandARM™; visualizzazione allarmi macchina, diagnostica dell'impianto elettrico bordo, temporizzatori manutenzione su un grande schermo di facile lettura; impostazioni rapide di velocità d taglio e trasporto con la macchina in movimento; velocità di sterzata; selezione di Loadmatch™, attivazione/ disattivazione del trasferimento di peso e del comando Cruise; regolazione velocità di abbassamento delle unit di taglio; TUTTE le impostazioni sono protette tramite password		
AMBIENTE DELL'OPERATORE		·	
Sedile	Deluxe con sospensione	Sedile a sospensione pneumatica con cinture di sicurezza e bracciolo; regolazione longitudinale; regolazione del peso e del supporto lombare	
Piantone dello sterzo inclinabile	Regolazione facile con il piede sinistro		
Marcia avanti/retromarcia	•	pedale	
DIMENSIONI			
Altezza con ROPS, cm	22	22	
Lunghezza, cm	338	339	
Larghezza, cm	221	229	
Larghezza di taglio, cm	223	274	
Taglio, km/h		12,8	
Trasporto, km/h	0 - 20,12 0 - 6,4		
Retromarcia, km/h	U-	0,4	
UNITÀ DI TAGLIO	F	Pro Pro IIII	
Numero	·	di taglio regolabile senza attrezzi	
Larghezza dei piatti tosaerba, cm	53,3	68,58	
Numero di lame	l per ogni piatto to		
Gamma di altezze di taglio, cm	2,54 - 10,2, regolabile senza attrezzi 1,9 - 10,2, regolabile senza attrezzi		
Struttura dei piatti tosaerba	·	re saldata sul bordo dei piatti.	
Diametro del rullo posteriore, cm		,6	
Rulli anteriori, cm	Diametro 10,2 x larghezza 12,7	12,7	







	TERRAINCUT™ 1550	TERRAINCUT™ 1570	
	MACCHINE FRONTALI A TAGLI	O ROTATIVO TERRAINCUT	
MOTORE			
Tipo	Diesel a 3 cilindri		
Potenza nominale del motore kW (CV), lorda SAE J1995:	17,8 (24,2) a 3.000 giri/min (Stage V)	27,5 (37,4) a 2.800 giri/min	
Cilindrata, cm³	1.260	1.642	
Iniezione	indiretta	diretta	
Trasmissione	Idrostatica		
Trazione	4 ruote motrici i	monomarcia	
Bloccaggio del differenziale	Di ser	ie	
Velocità in marcia avanti; km/h	0 - 19	,3	
Velocità in retromarcia km/h	0 - 8	3	
Pneumatici anteriori	23 × 10,5 - 12		
Pneumatici posteriori	18 × 8,5 - 10		
Tipo di freno	Disco interno a bagno d'olio		
Freno di stazionamento	Sì		
Freni di sterzo	Di serie		
Servosterzo	Di serie		
Comfort	Volante inclinabile, sedile a sospensione pneumatica, Comando di velocità e direzione a due pedali		
ComfortCab	No		
Raccoglitore GLC1500	No	Sì - Capacità 600 litri	
DIMENSIONI			
Distanza dal suolo, mm	165		
Altezza con ROPS, mm	2.121		
Altezza con ROPS ripiegata, mm	1.494		
Altezza con cabina, mm	N/D		
Lunghezza totale senza piatto tosaerba, mm	2.218		
Larghezza totale del gruppo motore, mm	1.314		
Passo, mm	1.250		
Peso (senza piatto tosaerba e carburante), kg	832	889	







	TERRAINCUT™ 1580	TERRAINCUT™ 1585	
	MACCHINE FRONTALI A TAGLIO ROTATIVO TERRAINCUT		
MOTORE			
Tipo	Diesel a 3 cilindri		
Potenza nominale del motore kW (CV), lorda SAE J1995:	27,5 (37,4) a 2.800 giri/min		
Cilindrata, cm³	1.642		
Iniezione	diretta		
Trasmissione	I	drostatica	
Trazione	4 ruote	motrici bimarcia	
Bloccaggio del differenziale		Di serie	
Velocità in marcia avanti; km/h	Bassa = 0 - 13,7 Alta = 0 - 24,1		
Velocità in retromarcia km/h	0 - 5		
Pneumatici anteriori	26 × 12,0 - 12		
Pneumatici posteriori	20 × 10,0 - 10		
Tipo di freno	Disco interno a bagno d'olio		
Freno di stazionamento	Si		
Freni di sterzo	Di serie		
Servosterzo	Di serie		
Comfort	Volante inclinabile, sedile a sospensione pneumatica, Comando di velocità e direzione a due pedali		
ComfortCab	No	Sì	
Raccoglitore GLC1500	Sì - Capacità 600 o 900 litri		
DIMENSIONI			
Distanza dal suolo, mm	199		
Altezza con ROPS, mm	2.155	N/A (cabina di serie)	
Altezza con ROPS ripiegata, mm	1.532	N/A (cabina di serie)	
Altezza con cabina, mm	N/D	2.164	
Lunghezza totale senza piatto tosaerba, mm	2.218		
Larghezza totale del gruppo motore, mm	1.410	1.475	
Passo, mm	1.250		
Peso (senza piatto tosaerba e carburante), kg	962	1.177	



	TERRAINCUT™ 1600 TURBO
	MACCHINA PER AMPIE SUPERFICI TERRAINCUT™
MOTORE	
Tipo	Diesel a 4 cilindri, 4 tempi, in linea, turbocompresso
Potenza nominale del motore kW (CV), lorda SAE J1995:	44 (60) a 3.000 giri/min (Stage V)
Cilindrata, cm³	2.091
Tipo di iniezione	Diesel a iniezione diretta
Trasmissione	Idrostatica, motori delle ruote
Trazione	4 ruote motrici bimarcia - A innesto o permanente, solo marcia avanti
Bloccaggio del differenziale	Di serie
Velocità in marcia avanti; km/h	Bassa = 0 - 14,5 Alta = 0 - 24
Velocità in retromarcia km/h	Bassa = 0 - 7 Alta = 0 - 12
Anteriori	26 × 12 - 12
Posteriori	18 × 9,5 - 8
Freni	Disco interno a bagno d'olio
Freno di stazionamento	Sì
Freni di sterzo	Di serie
Servosterzo	Di serie
Comfort	Volante inclinabile, sedile a sospensione pneumatica, Comando di velocità e direzione a due pedali
ComfortCab	No
Raccoglitore GLC1500	n.d.
DIMENSIONI	
Distanza dal suolo, cm	16,5
Altezza del veicolo con ROPS, m	2,49
Altezza del veicolo con ROPS ripiegata, m	1,88
Altezza con cabina	n.d.
Lunghezza totale con piatti tosaerba, m	3,35
Passo, m	1,52
Peso con piatti tosaerba e ROPS, kg	2.109





#### PER SENTIRSI A CASA

Quando si lavora dove gli altri giocano, si ha bisogno di un partner di attrezzature per aree verdi di fiducia che aiuti a tenere i campi da golf e i campi sportivi in condizioni perfette. Per tutte le esigenze delle vostre attrezzature per campi da golf e per aree verdi sportive, potete contare su John Deere che è sempre pronto ad aiutarvi con macchine di qualità eccezionale, tecnologie innovative e assistenza affidabile.



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.