



For Earth, For Life
Kubota

GR

TRATTORINO RASAERBA DIESEL KUBOTA GR1600-II

Al top della tecnologia ma facile da usare, il GR1600-II rende il taglio dell'erba facile e piacevole.



**Rendi il tuo prato bello come la tua casa.
Effettua un taglio professionale in ogni
occasione con il GR1600-II.**



Un bel giardino ben curato potrebbe essere il vostro giardino, con il GR1600-II Kubota. Dalla forma elegante e affusolata il GR1600-II è un piacere per gli occhi. Ma, ancora più importante, questo trattorino è facile da utilizzare e non ha bisogno di manutenzione, offre delle caratteristiche altamente professionali incluso il nuovo cesto di raccolta di maggior capacità. Il GR1600-II ti da tutta la potenza per raggiungere il massimo dei risultati per aggiungere valore alla tua casa.

TRATTORINI RASAERBA KUBOTA DIESEL
GR1600-II

Bello da vedere e semplice come non mai da utilizzare

Il nuovo stile del GR1600-II comincia con le linee aerodinamiche del cofano e dei fari anteriori, e continua nel nuovo design del sistema di raccolta facile da usare. ma la bellezza del GR1600-II non finisce qui, Il GR1600-II ti sorprenderà anche per il suo comfort, la sua ergonomia, la sua piattaforma che da largo spazio alle gambe, ed al cruscotto Easy Checker, che permette un facile e completo controllo delle funzioni della macchina.



Con il GR1600-II, chiunque può ottenere risultati eccellenti.

Il piatto del GR1600-II assicura prestazioni di alto livello, utilizzando lo stesso sistema di taglio e di carico utilizzato dai rasaerba professionali. In ogni caso, grazie alla facilità di utilizzo del trattore non hai bisogno di essere un professionista per poter utilizzare al meglio il GR1600-II. Il piatto da 1,07 cm ha la capacità di tagliare e raccogliere anche l'erba più densa e bagnata. Il cesto da 370 litri necessita solo di un leggero tocco per essere svuotato, è facile da smontare, ed un deflettore posteriore è disponibile in opzione.



Sollevamento del piatto assistito



Predisposizione per il collegamento del tubo dell'acqua per la pulizia del piatto



Regolazione dell'altezza di taglio semplificata



Cinghia esagonale di lunga durata longlife

Nuove caratteristiche di raccolta

Il nuovo cesto raccogliherba del GR1600-II è più leggero e molto più facile da usare. Il coperchio del cesto attuale si apre completamente per facilitarne la manutenzione. Inoltre, la sua leva di scarico, con meccanismo a molla a gas, facilita il lavoro di svuotamento del cesto.



Cesto di raccolta di grandi capacità

Incredibilmente robusto e ancora più leggero, di grande capacità. I 370 litri del cesto di raccolta vi permetteranno di lavorare con meno soste per lo svuotamento. Il nuovo cesto di raccolta del GR1600-II è più leggero e più facile da usare. Il coperchio del cesto ha una maggior apertura per permettere una manutenzione più facile. Anche la leva di apertura, assistita da un martinetto a gas, rende più facile il lavoro di svuotamento del cesto.

Deflettore posteriore

Un deflettore posteriore è disponibile in opzione per quando decidi di non raccogliere. Questo deflettore scarica erba e polvere direttamente a terra e si collega facilmente alla fine del tunnel di scarico.



Tunnel di scarico migliorato

Un grosso miglioramento è stato apportato al tunnel che convoglia l'erba dal piatto al cesto. Questo tunnel di scarico è stato allargato per evitare gli intasamenti. Un nuovo sensore elettronico segnala quando il cesto è pieno. Una nuova leva posizionata lateralmente al trattore, permette all'operatore di pulire il tunnel di scarico senza scendere dalla macchina.



Trasmissione idrostatica HST

La trasmissione idrostatica Kubota HST è affidabile e versatile, facilmente utilizzabile attraverso un singolo pedale e permette al GR1600-II di arrivare ad una velocità massima di 10 Km/h.



Potenza, affidabilità e sicurezza. I vantaggi del motore Kubota.

Contrariamente al sistema a cinghia, utilizzato dalle macchine a benzina, la nostra trasmissione tramite cardano PTO, e la frizione meccanica a bagno d'olio, ha una durata incredibile ed è priva di manutenzione. L'efficienza del motore diesel da 13,5 cv gli permette di competere con motori benzina da 20 cv, con un enorme risparmio di carburante. Il serbatoio di 18 litri permette un lavoro prolungato senza soste per i rifornimenti. Un altro vantaggio del nostro motore diesel è quello di non richiede particolari manutenzioni durante la stagione invernale. E, alla fine, se considerate i costi e le prestazioni il GR1600-II da un valore aggiunto ai tuoi soldi.



Albero di trasmissione

Contrariamente al sistema a cinghia, utilizzato dalle macchine a benzina, la nostra trasmissione tramite cardano PTO, e la frizione meccanica a bagno d'olio, ha una durata incredibile ed è priva di manutenzione. L'efficienza del motore diesel da 13,5 cv gli permette di competere con motori benzina da 20 cv, con un enorme risparmio di carburante. Il serbatoio di 18 litri permette un lavoro prolungato senza soste per i rifornimenti. Un altro vantaggio del nostro motore diesel è quello di non richiede particolari manutenzioni durante la stagione invernale. E, alla fine, se considerate i costi e le prestazioni il GR1600-II da un valore aggiunto ai tuoi soldi.



CARATTERISTICHE

Modello	GR1600-II	
Motore		
Tipo	2 cilindri, diesel, raffreddato a liquido	
Potenza massima*	kW	10,1
Numero massimo giri motore	min ⁻¹ (rpm)	3300 a 3400
Capacità del serbatoio	ℓ	18
Dimensioni		
Lunghezza fuori tutto (con cesto)	mm	2710
Larghezza fuori tutto (con piatto)	mm	1115
Altezza fuori tutto (con arco aperto)	mm	1985
Peso (con piatto, cesto, senza carburante)	kg	450
Trasmissione	Idrostatica	
Sistema trasmissione	Alberi cardanici	
Velocità		
Marcia avanti / Retromarcia	km/h	0 – 10,0 / 0 – 5,0
Frizione PTO	Meccanica dischi in bagno d'olio	
Trasmissione al piatto	Albero cardanico	
Pedana	Piana	
Regolazione del sedile	Scorrevole	
Spia carburante	Std.	
Easy checker®	Std.	
Dispositivo presenza operatore	Std.	
Esclusione lame in retromarcia	Std.	
Freno lama	nella frizione PTO	
Arresto taglio con raccoglitore aperto	Std.	
Cesto		
Capienza	ℓ	370
Accessori e attrezzature optional	Deflettore posteriore	
Arco	Abbattibile	

CARATTERISTICHE DELL'UNITA' DI TAGLIO

Larghezza di taglio	cm (inch)	106,7 (42)
Sistema di montaggio del piatto	Attacco rapido	
Altezza di taglio	mm	25 – 102
Regolazione dell'altezza di taglio	Manopola centralizzata	
Altezza massima di taglio	mm	102

* Indicazione del produttore

L'azienda si riserva il diritto di cambiare le specifiche sopra riportate senza preavviso. Alcuni degli accessori presenti nel catalogo potrebbero non essere presenti in Italia.



Kubota

©2018 Kubota Corporation

KUBOTA EUROPE S.A.S. Filiale Italiana

SP Nuova Rivoltana 2/A - 20090 Segrate (MI) ITALIA
Tel : 02 51 65 03 77 Fax : 02 54 71 13 3

www.kubota-eu.com