

# Kubota



## TRATTORINO DIESEL KUBOTA

# GR

## GR1600ID - INFINITY DECK

Il nuovo GR1600ID è robusto ed ha un consumo di carburante inferiore rispetto ai modelli alimentati a benzina. La nostra rivoluzionaria unità di taglio 3-in-1 garantisce performance e qualità di taglio elevate in qualsiasi condizione di lavoro.

# ∞ INFINITY DECK



13.5  
HP

**Potenza, affidabilità e risparmio.  
Caratteristiche comuni ai motori Diesel Kubota.**

Il GR1600ID 13.5 HP diesel possiede un motore estremamente potente che compete testa a testa con i motori 20 HP a benzina offrendo un costo d'uso inferiore. Per avere ancora più autonomia e tagliare l'erba senza interruzioni è stato installato un serbatoio carburante da 18 litri. Inoltre il nostro motore diesel non richiede speciali precauzioni di rimessaggio durante le stagioni invernali. Infine quando valuterete costi e prestazioni, il GR 1600ID valorizzerà il vostro investimento in denaro.



**Gancio di traino**



**Regolazione altezza di taglio centralizzata**



**Trasmissione HST**

La trasmissione idraulica HST Kubota è affidabile e versatile. È comandata da un unico pedale e raggiunge una velocità di 10 km/h.



**Alberi di trasmissione**

Non ci sono le classiche cinghie utilizzate nei trattorini a benzina, la nostra trasmissione con alberi di trasmissione, albero per presa di forza, frizione meccanica PTO in bagno d'olio rende il trattorino incredibilmente affidabile senza problemi.





# Tagliate il prato in tutta tranquillità e serenità grazie al sistema di conversione semplificato 3 in 1 dell'unità di taglio.



# INFINITY DECK

Si distingue e prende il nome dalla tecnologia delle lame contro rotanti con flusso ad otto per il taglio dell'erba. La scocca Infinity ha la caratteristica di poter essere convertita in diverse funzioni velocemente senza dover sostituire le lame. Il segreto di questa

caratteristica è nel sistema 3 in 1 ricavato nel robusto deflettore in acciaio che scorrendo sul profilo della scocca, chiude l'uscita dell'erba e converte l'unità di taglio da scarico laterale a mulching in pochi secondi.

## 1 Modalità scarico laterale

Questa modalità, scarica lateralmente l'erba tagliata dall'unità di taglio utilizzando il grande flusso di espulsione creato dalle lame contro rotanti. La particolare rotazione delle lame da il nome (Infinity) a questa unità di taglio. "Infinity Deck"



Scarico aperto con deflettore di protezione



## 2 Modalità Mulching

Per passare dalla modalità scarico laterale a quella mulching, si deve semplicemente spostare il deflettore in acciaio che si trova sull'esterno della scocca davanti alla bocca di uscita dell'erba per chiuderla. Questa caratteristica unita ai profili arrotondati della scocca di taglio consente di mantenere l'erba tagliata all'interno dell'unità di taglio per ottenere un mulching perfetto. Non servono lame optional per utilizzare la tecnologia mulching.



Scarico chiuso



## 3 Modalità raccolta

Utilizzare il raccogliitore è più semplice che mai. L'innovativo design permette di collegare il raccogliitore ed il suo deflettore di carico al trattorino, senza dover utilizzare alcun attrezzo. Semplicemente con le vostre mani potrete collegare questo dispositivo per le occasioni in cui avrete la necessità di raccogliere l'erba tagliata.



Scarico aperto con cesto di raccolta



## ***Il piacere di possedere un'attrezzatura semplice ed affidabile.***

Il design del GR1600ID è enfatizzato dal cofano con le luci integrate e dalla scocca di taglio 3 in 1. Questo modello è sorprendentemente comodo ed ergonomico per l'operatore che lo utilizza, la piattaforma piana e spaziosa accoglie le gambe dell'operatore senza ostacoli, il pannello di controllo Easy Checker® rende immediatamente visibili le informazioni di utilizzo del prodotto.



## **Applicazione rapida del raccogliatore erba: (Optional)**

Se avrete la necessità di raccogliere l'erba, un raccogliatore erba per uso leggero è disponibile e offre una capacità di raccolta da 250 litri. Questa grande capacità di raccolta vi permetterà di tagliare a lungo senza soste continue, il raccogliatore potrà essere installato senza utilizzare alcun attrezzo specifico.



# DATI TECNICI

<b>Modello</b>	<b>GR1600ID</b>	
<b>MOTORE</b>		
Tipo	2 Cilindri, diesel, raffreddato a liquido	
Potenza lorda	HP (kW)	13.5 (10)
Capacità serbatoio	ℓ	18
<b>Dimensioni</b>		
Lunghezza totale	mm	1920
Larghezza totale	mm	1365
Altezza totale	mm	1210
Passo	mm	1280
Peso	kg	370
<b>Ruote</b>		
Pneumatici anteriori	in.	15 x 6 - 6 Giardino
Pneumatici posteriori	in.	20 x 10 - 8 Giardino
<b>Trasmissione</b>	Trasmissione idrostatica	
<b>Organi trasmissione</b>	Albero trasmissione	
<b>Velocità</b>		
Avanti/Indietro	km/h	0 - 10.0/0 - 5.0
<b>Frizione PTO</b>	Meccanica a dischi in bagno d'olio	
<b>Trasmissione unità di taglio</b>	Albero cardanico	
<b>Piattaforma</b>	Piana	
<b>Regolazione sedile</b>	Scorrevole	
<b>Strumento livello carburante</b>	Std.	
<b>Easy checker®</b>	Std.	
<b>Sicurezza Piatto OPC.</b>	Std.	
<b>Sicurezza marcia OPC.</b>	Std.	
<b>Freno lame</b>	Nella frizione	
<b>Gancio di traino</b>	Std.	

# DATI TECNICI UNITA' DI TAGLIO

<b>Metodo di montaggio</b>	Sospesa con parallelogramma	
<b>Regolazione altezza di taglio</b>	Pomello regolazione	
<b>Larghezza di taglio</b>	in. (mm)	42 (107)
<b>Altezza di taglio</b>	in. (mm)	1.0 - 4.0 in. (25 to 102 mm)
<b>Numero lame</b>	2	
<b>Direzione di scarico</b>	Parte destra	

# RACCOGLITORE ERBA OPTIONAL

<b>Numero di cesti</b>	2	
<b>Capacità di raccolta</b>	ℓ	250
<b>Materiale del cesto</b>	Tela	
<b>Metodo di scarico</b>	Manuale	

*l'azienda si riserva il diritto di cambiare le specifiche sopra menzionate senza preavviso. alcuni accessori potrebbero essere non disponibili per il mercato italiano.*



*Inoltre nella gamma ...*

*Il modello con motore benzina e  
piatto infinity.*

**T1880**



*Per prestazioni di raccolta  
eccezionali con scarico  
centrale diretto.*

**GR1600-II**



©2013 Kubota Corporation

**Kubota**

**KUBOTA EUROPE S.A.S.**

Filiale italiana  
Via Grandi 29 20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Tel.: +39 02 516.503.77 Fax: +39 02 547.113.3