

# Kubota



## TRATTORINO TOSAERBA DIESEL KUBOTA

# GR

## GR2120/GR2120S

GR2120/GR2120S, un trattorino tosaerba di classe superiore, costruito con caratteristiche professionali, vi offre risultati eccellenti in ogni condizione.

**NUOVO**

*Presenta una tecnologia rivoluzionaria*

# GLIDE STEER





# Facile da usare, confortevole per l'operatore e dal design accattivante, Kubota GR2120 offre risultati professionali che non temono confronti.

Risultati, risultati, risultati. Se è questo che state cercando, non c'è nulla di meglio del GR2120. Questo trattorino di prima classe vanta il nostro esclusivo sistema Glide Steer, un innovativo scarico centrale diretto, un motore da 21 cv e un cesto di raccolta dal nuovo design. Prova oggi il GR2120 e lasciati trasportare dalle inimitabili prestazioni di questo trattorino Kubota.

*Presenta una tecnologia rivoluzionaria*

# GLIDE STEER





### Meno fatica grazie al servosterzo

Il servosterzo molto dolce migliora la manovrabilità, riduce la fatica e permette a chiunque di utilizzare il GR2120.

### Trasmissione HST versatile

La trasmissione HST Kubota è affidabile e versatile, facilmente utilizzabile mediante un singolo pedale e offre una velocità massima di 10km/h.

### Sedile a sospensione e pedana piatta

Il sedile a sospensione a collegamento parallelo del GR2120, extra-grande e ben imbottito, si può regolare per offrire un elevato livello di confort a tutti gli operatori. La pedana piatta riduce al minimo la stanchezza dell'operatore, poiché offre abbondante spazio per le gambe.

# Manto erboso

**Il nostro sistema a scarico centrale ed il nuovo tosaerba a scarico laterale assicurano risultati professionali.**

L'efficiente sistema a scarico centrale del GR2120 taglia e convoglia l'erba direttamente in un cesto di raccolta posteriore integrato. La larghezza di taglio è ampia 1,22 m e grazie alla sua configurazione con scarico centrale, potete effettuare curve strette intorno agli alberi in entrambe le direzioni. Per chi predilige un tosaerba a scarico laterale, il piatto di taglio del GR2120S è fabbricato in resistente acciaio dallo spessore di 3,4 mm con una scocca da 13 cm. Scegliete il sistema che preferite, i risultati professionali e duraturi sono assicurati.



Tosaerba a scarico laterale

# Manutenzione

**Grazie al design perfezionato del cesto di raccolta, il carico e lo scarico dell'erba sono semplicissimi.**

Il cesto di raccolta del GR2120 mantiene la sua grande capienza, ma è più leggero, più semplice da svuotare e utilizza tecnologie innovative per evitare l'intasamento.

### Cesto di raccolta con grande capienza

Il cesto di raccolta da 450 litri è più basso e lungo per rendere minimo il problema dell'intasamento e ridurre i tempi di scarico. Il cesto di raccolta è altresì realizzato in materiale più leggero per una migliore maneggevolezza.



### Leva e coperchio del cesto

Un meccanismo ausiliare a molla a gas sulla leva del cesto rende semplice il sollevamento e lo scarico anche a cesto pieno. Il coperchio del cesto ha un'apertura molto ampia per agevolare le operazioni di manutenzione.



### Ottimo design del tunnel di scarico

È stato aggiunto un comodo sensore elettronico che avverte quando il cesto deve essere svuotato. Il largo tunnel che si snoda dal piatto tosaerba è progettato per spostare agevolmente l'erba. Una leva sul lato del trattore permette all'operatore di ripulire il tunnel dall'eccesso di erba senza muoversi dal posto di guida.



Semplice regolazione dell'altezza del taglio



Sistema di attacco della pompa dell'acqua per la pulizia del piatto



Leva di sollevamento idraulico del piatto



Cinghia esagonale ad alta resistenza e lunga durata



### Deflettore posteriore

È disponibile un deflettore posteriore opzionale qualora decidiate di non usare il cesto di raccolta. Questo deflettore scarica l'erba e la polvere direttamente a terra e si collega facilmente all'estremità del tunnel di scarico, che si snoda dal piatto del tosaerba.



# Prestazioni

Cervello e muscoli per affrontare i lavori più difficili

## Glide Steer

Questa tecnologia rivoluzionaria permette al GR2120 di avere un raggio di sterzata molto stretto, lasciando un'area non tagliata di soli 100 cm. Il nostro sistema unico Glide Steer permette di girare intorno ad alberi, pali e altri piccoli oggetti con estrema facilità. Inoltre, quando il trattorino gira, la ruota posteriore interna passa automaticamente in folle per non danneggiare il manto erboso.

**1** Quando il GR2120 si muove in linea retta, offre una incredibile trazione integrale anche sui pendii.

**2** Per permettere una curva stretta, le ruote anteriori girano con un incredibile angolo di 70°, momento in cui la ruota posteriore interna passa in folle.

**3** Passando in folle, la ruota interna alla curva non danneggia il manto erboso. Quando le ruote anteriori ritornano dritte, il veicolo ritorna alla trazione integrale.

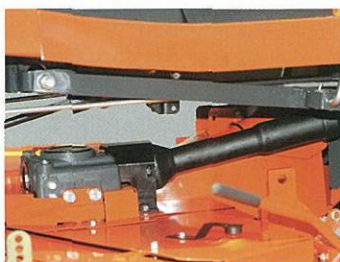
### Potenza del motore Kubota

In linea con la leggendaria tradizione dei favolosi motori Kubota, il GR2120 è dotato di un motore diesel da 21 cv a 3 cilindri. La elevata coppia erogata da questo motore permette di lavorare per lunghe ore in condizioni di taglio impegnative, anche con erba lunga e umida, con l'ausilio del cesto di raccolta montato.



### Trasmissione a cardano di lunga durata

Contrariamente al sistema a cinghia, utilizzato dalle macchine a benzina, la nostra trasmissione tramite cardano con frizione PTO idraulica, ha una durata incredibile ed è priva di manutenzione.





## Dati Tecnici

Modello		GR2120	GR2120S
<b>Motore</b>		Kubota D782-E3-GX	
Modello		3 cilindri, diesel, raffreddamento ad acqua	
Tipo			
Cilindrata totale	cm <sup>3</sup>	778	
Potenza massima	CV (kW)	21,0 (15,6)	
Albero motore		Orizzontale	
Capacità del serbatoio	ℓ	18	
<b>Dimensioni</b>			
Lunghezza fuori tutto	mm	2880	2000
Larghezza fuori tutto	mm	1280	1550
Altezza fuori tutto	mm	1205	
Passo	mm	1280	
<b>Carreggiata</b>			
Ant. / Post.	mm	825/820	
<b>Peso</b> (con piatto e cesto)	kg	515	445
<b>Dimensioni pneumatici</b>		16×7,5–8/23×10,50–12	
Ant. / Post.			
<b>Trasmissione</b>		Trasmissione idrostatica	
<b>Sistema di trasmissione</b>		Trasmissione a cardano	
<b>Controllo velocità</b>		Pedale unico	
<b>Trasmissione ruote anteriore</b>		Glide Steer	
<b>Velocità</b>		0–10,0/0–5,0	
Marcia avanti / Retromarcia	km/h		
<b>Freno</b>		Freno ad espansione interna	
<b>Frizione PTO</b>		Multidisco idraulica in bagno d'olio	
<b>Trasmissione piatto di taglio</b>		Albero cardanico	
<b>Sistema di sterzo</b>		Idroguida più Glide Steer	
<b>Pedana</b>		Piattaforma	
<b>Regolazione sedile</b>		Scorrevole	
<b>Sospensione sedile</b>		Meccanica a parallelogramma	
<b>Spia carburante</b>		Std.	
<b>Contaore</b>		Std.	
<b>Easy checker</b>		Std.	
<b>Sistema sicurezza unità di taglio</b>		Std.	
<b>Sistema sicurezza presenza operatore</b>		Std.	
<b>Freno lame</b>		Integrato nella frizione PTO	
<b>Spegnimento tosaerba all'apertura del cesto</b>		Std.	-
<b>Cesto di raccolta</b>			
Capienza	ℓ	450	-
Sistema di scarico		Manuale	-
Materiale del cesto		Tessuto / Acciaio	-
<b>Accessori e attrezzature opzionali</b>		Cruise control, deflettore posteriore	Cruise control, kit mulching

## Caratteristiche del Piatto

<b>Larghezza di taglio</b>	Pollici (cm)	48 (122)	
<b>Sistema di espulsione erba</b>		Scarico posteriore	Scarico laterale
<b>Trasmissione lame</b>		Cinghia V./ esagonale	Cinghia V.
<b>Dispositivo di sollevamento</b>		Idraulico	
<b>Montaggio e rimozione piatto tosaerba</b>		Attacco rapido	
<b>Altezza di taglio</b>	mm	25–102	
<b>Regolazione altezza di taglio</b>		Pomello centralizzata	
<b>Posizioni altezza di taglio</b>		11	
<b>Numero lame</b>		3	
<b>Direzione di rotazione</b>		Viste dalla posizione operatore 2 orario e 1 antiorario	Senso orario visto dalla postazione operatore
<b>Minimo diametro area non tagliata</b>	m	1,0	
<b>Luce libera tra piatto e terreno</b>	mm	135	140

La società si riserva il diritto di modificare i dati tecnici sopra indicati senza preavviso.

©2011 Kubota Corporation



**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