

Kubota



TRATTORINI RASAERBA PROFESSIONALI DIESEL KUBOTA

G

G23-II/G26-II

Nuovi Modelli a Scarico Alto e Basso

Straordinariamente robusti, potenti, agili e precisi nel taglio permettono di raggiungere risultati professionali con estrema facilità.



La versatilità che permette di fare



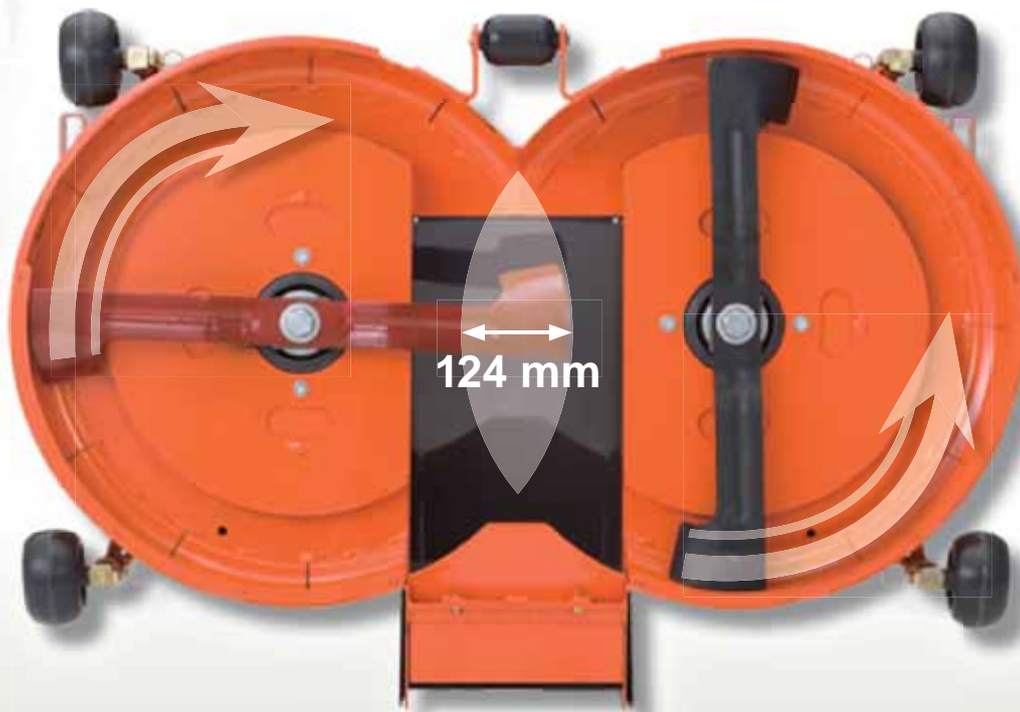
Modello scarico basso

**ALTEZZA
DI SCARICO:
1930 mm**

Modello scarico alto

tutto, nella migliore maniera.

Un professionista non può farne a meno. I modelli Kubota G23-II/ G26-II sono semplicemente straordinari. Con un motore decisamente più potente, un'unità di taglio di alta precisione con trasmissione a ingranaggi e l'altezza di scarico più alta della sua classe, i modelli della nuova serie G sono in grado di fare di tutto.



Il sistema ad ingranaggi è completamente sigillato per un utilizzo facile e sicuro.

Nuovo sistema di taglio a ingranaggi Twin Cut

La qualità della progettazione mette i modelli della serie G un gradino al di sopra gli altri. Invece di utilizzare cinghie, le lame sono azionate in modo sincronizzato da un sistema ad ingranaggi affidabile e preciso. Questo permette una maggior sovrapposizione delle lame senza rischio che si tocchino danneggiandosi. Questa sovrapposizione delle lame, permette un taglio più pulito e di alta qualità, in ogni condizione e al primo passaggio.

Dispositivo di regolazione dell'altezza del piatto

Una semplice rotazione della manopola di regolazione è tutto ciò che serve per impostare l'altezza del piatto al livello desiderato. La manopola di registrazione permette di eseguire regolazioni di 1/4 di pollice, per ottenere risultati precisi in ogni condizione.

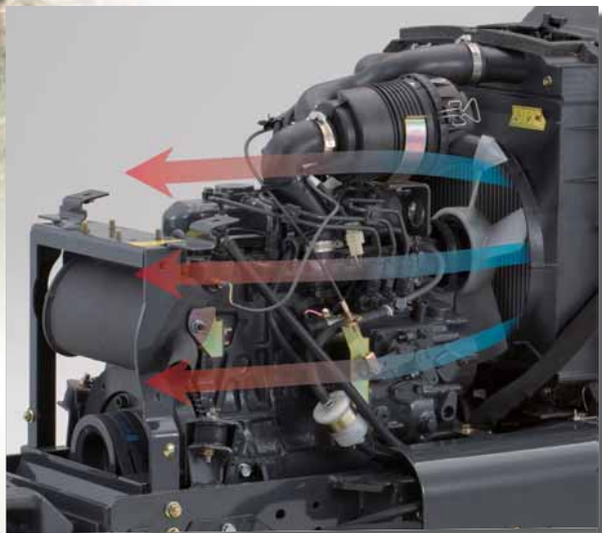


tutto, nella migliore maniera.

Dotati di un motore diesel a 3 cilindri estremamente robusto, caratterizzati da un'impressionante potenza e da una grande affidabilità, le nostre macchine vi permetteranno di aumentare la vostra produttività. Otterrete di più dal vostro lavoro quotidiano, sarete più produttivi!

Nuovo motore potente

Alimentati da motori diesel da 23,3 HP (G23-II) e da 25.5 HP (G26-II), i trattorini Kubota sono stati progettati per funzionare meglio e più velocemente. Grazie alla loro maggiore potenza potrete anche operare con facilità nell'erba alta o umida e sui terreni in pendenza.



Velocità di spostamento elevata

Il potente motore e la trasmissione dei modelli G23-II e G26-II, permettono di muoversi, rispettivamente, a una velocità massima di 15,5 km/h e di 17 km/h. Di conseguenza si riduce il tempo di trasferimento da un lavoro all'altro.



Raggio di sterzata minimo

Per quanto riguarda l'agilità "Kubota non salta mai gli angoli". I modelli della serie G possono entrare facilmente in spazi angusti, possono effettuare manovre molto strette e tagliano efficacemente l'erba anche in aree molto ridotte.



Pedale HST

Quando sono necessari frequenti cambi di velocità e direzione, il sistema idrostatico HST risponde in maniera morbida e graduale, con comando a pedale singolo – che lascia le mani dell'operatore libere per sterzare e azionare i comandi.





Freni a disco a bagno d'olio

Con i nostri freni a disco di tipo a bagno d'olio che si azionano con una leggera pressione del pedale, si potrà fermare la macchina velocemente e senza sforzo. Inoltre, la sua affidabilità riduce a zero i problemi d'usura.

Sistema di bloccaggio del differenziale

Lo slittamento delle ruote nel fango o nell'erba umida non farà più rallentare la marcia del trattore. È sufficiente attivare il sistema di bloccaggio del differenziale e la macchina esce dalla difficoltà per ritornare al lavoro.



Assale anteriore in ghisa

Abbiamo dotato queste macchine ad alte prestazioni di un robusto assale anteriore, costruito per durare. Quindi sarete liberi di svolgere gravosi lavori di taglio senza problemi d'usura e di consumo.

Frizione della presa di forza a bagno d'olio (solo sul modello G26-II)*

Una frizione della presa di forza a bagno d'olio permette al trattorino di lavorare più a lungo, e senza sforzi. Questo perché si inserisce gradualmente con massima efficienza e uno shock ridotto. Di conseguenza si ottiene un funzionamento corretto con meno manutenzione.

*Frizione con tendi-cinghia sul modello G23-II

Comfort e funzionalità all'unisono.

La serie G permette di affrontare facilmente anche lavori gravosi. L'ampia area di lavoro e le funzioni altamente tecnologiche rendono confortevole anche il lavoro di un'intera giornata.



Elevata luce libera da terra con e senza piatto rasaerba

Con un'agevole luce libera da terra minima di 230 mm con l'unità di taglio smontata e 150 mm quando l'unità di taglio è sollevata, la serie G permette di superare più facilmente le pietre ed altri piccoli ostacoli che si possono trovare sul percorso.

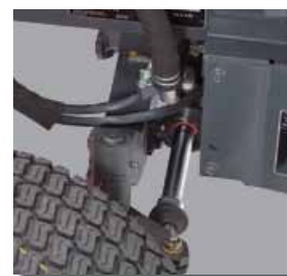
Quadro strumenti di facile interpretazione

Un nuovo quadro strumenti aumenta la facilità di azionamento posizionando tutti gli indicatori più importanti su un unico pannello, di facile lettura. Il nuovo pannello è dotato di un tachimetro sulla sinistra ed un display LCD sulla destra, per l'indicazione del livello combustibile e della temperatura del liquido di raffreddamento. Le spie indicatrici relative a batteria, proiettori anteriori, segnalatore di direzione e basso livello del combustibile sono posizionate al centro. Basta una semplice occhiata per ottenere un quadro completo di tutte le funzioni del trattore.



Sterzo idrostatico

Lo sterzo idrostatico riduce la fatica dell'operatore e rende più semplice tagliare l'erba intorno agli alberi o altri ostacoli.



Comando Cruise Control

Per tagliare comodamente su grandi spazi, azionate il comando Cruise Control e manterrete una velocità costante senza dovere mantenere il piede sul pedale del HST.



Inversione del flusso di aria

Sui modelli G23-II/G26-II il radiatore è collocato al centro del trattore e non più nella parte anteriore. L'aria viene aspirata dalla zona operatore e spinta in avanti attraverso il radiatore. In questo modo è possibile ridurre il surriscaldamento, evitare che l'erba ostruisca la griglia del radiatore ed evitare anche che un getto di aria calda venga inviato verso l'operatore stesso.



Pedana piatta, spaziosa e di facile accessibilità

Gli scalini più larghi rendono più facile salire e scendere dal rasaerba. La piattaforma di fondo larga garantisce uno spazio ampio per i piedi e il pratico compartimento per l'operatore rende il lavoro più confortevole.



Serbatoio del carburante di grandi dimensioni

Un grande serbatoio del carburante da 20 litri non vi permette soltanto di lavorare più a lungo tra le soste di rifornimento, ma riduce anche il numero delle soste necessarie per completare il lavoro diminuendo le perdite di tempo.

Costruiti per lavori impegnativi. P

I lavori gravosi non vi devono scoraggiare. Questo perché la tecnologia utilizzata di cui disponi sui trattorini della serie G trasforma il duro lavoro in un vero piacere.



Piastra di ripartizione

Tramite una semplice attivazione della leva la piastra di ripartizione ruota per eliminare l'erba accumulata nel raccoglitore dell'erba per evitare qualsiasi accumulo nel condotto del rasaerba.



Piastra attivata



Piastra NON attivata

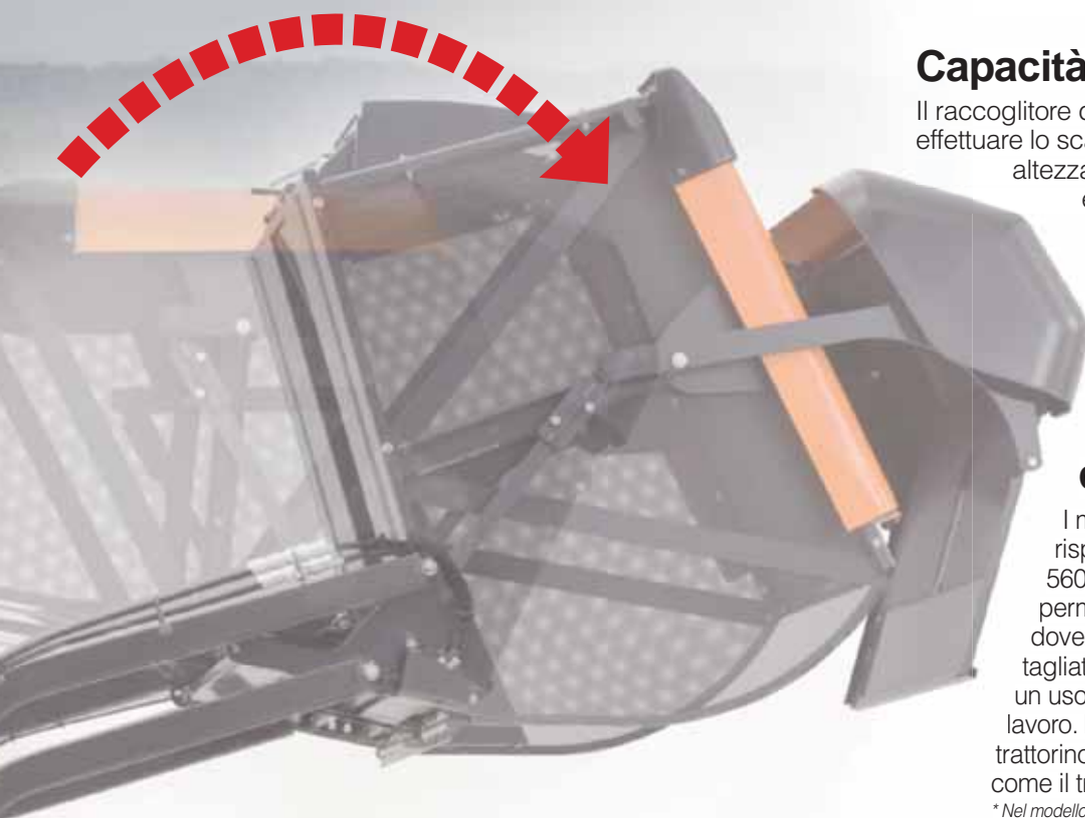


Leva della piastra



21°

rogettati per essere facili da usare.



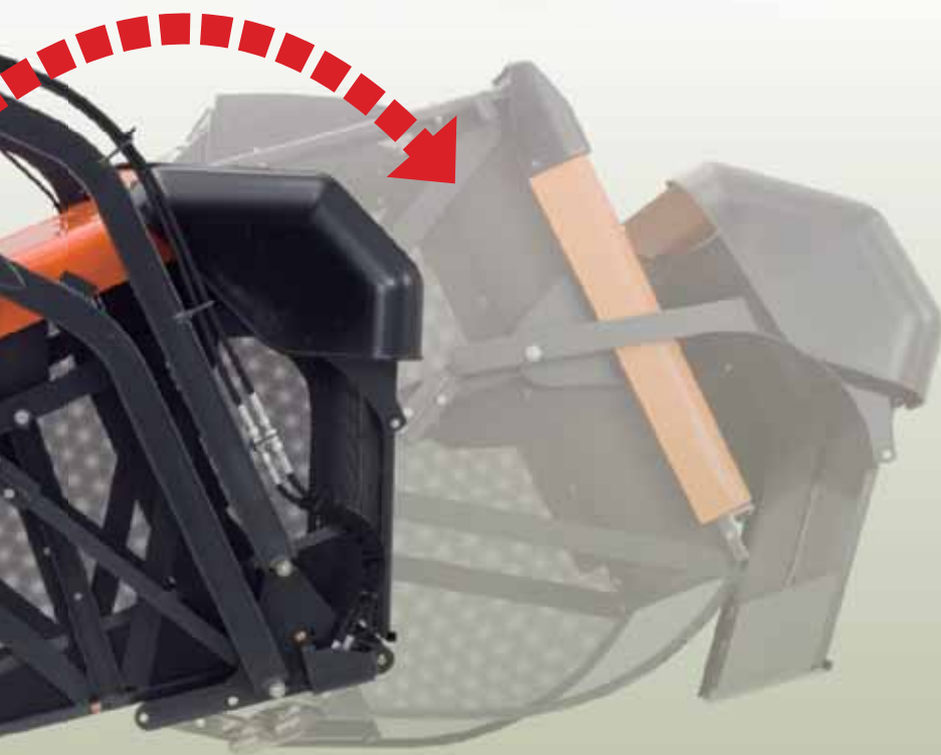
Capacità di scarico

Il raccoglitore dell'erba può essere ribaltato per effettuare lo scarico da qualsiasi angolo e qualsiasi altezza, per un funzionamento più semplice e per maggiore praticità.

Raccoglitore per l'erba di grande capacità (sganciabile)

I modelli a scarico basso/alto sono dotati, rispettivamente, di cesti per l'erba da 560 L/640 L. Queste generose capacità vi permettono di lavorare più a lungo senza doversi fermare per lo svuotamento dell'erba tagliata. Un minor numero di scarichi significa un uso maggiormente produttivo del tempo di lavoro. Dato che il raccoglitore è sganciabile, il trattorino può essere usato anche per altri lavori, come il traino di un rimorchio. (fino a 229Kg.)

** Nel modello a scarico alto è necessario un kit di smontaggio opzionale.*



Tunnel di scarico con sensore

I modelli G23-II e G26-II sono dotati di un sensore intelligente nel tunnel di scarico, che emette un beep quando il raccoglitore dell'erba è pieno ed è pronto per essere svuotato, in modo da prevenire un eventuale intasamento del tunnel.



Angolo di uscita di 21°

Un ampio angolo di uscita di 21° facilita il carico dell'unità sui rimorchi senza dovere smontare il raccoglitore dell'erba. Inoltre, ciò permette di tagliare l'erba in prossimità di ostacoli sollevati e di superare pendenze più ripide.

Specifiche Tecniche

Modello		G23-II	G26-II
Motore			
Modello		Kubota D902	Kubota D1005
Tipo		Motore diesel raffreddato ad acqua (3 cilindri)	
Potenza massima	HP	23,3	25,5
Cilindrata totale	cc	898	1001
Velocità nominale	rpm	3200	
Capacità del serbatoio del combustibile	ℓ	20	
Trasmissione			
Tipo		Trasmissione idrostatica	
Velocità massima di trasferimento (avanzamento)	km/h	15,5	17,0
Bloccaggio del differenziale		Di serie	
Comando Cruise Control		Di serie	
Controllo della velocità		1 pedale marcia avanti/marcia indietro	
Pneumatici			
Anteriore		16 x 7,5-8	
Posteriore		24 x 12-12	
Freno		Dischi a bagno d'olio	
Sterzo			
Tipo		Potenza idrostatico	
Raggio area non tagliata	m	1,55	1,7
Dimensioni			
Carreggiata (anteriore/posteriore)	mm	900 / 840	
Base della ruota	mm	1390	1460
Lunghezza totale	mm	3165 / 2985	3220 / 3040
Larghezza totale	mm	1150	
Altezza totale (raccogliatore per l'erba incluso)	mm	1600 / 1350	
Peso (con/piatto e raccogliatore dell'erba) (Scarico alto/basso)	kg	930 / 720	960 / 750
Distanza dal suolo (con/senza piatto)	mm	230	
Montaggio del piatto			
Tipo		Trasmissione a ingranaggi	
Numero di giri della presa di forza		2614	
Frizione		Tensione della cinghia	A bagno d'olio, idraulico
Altro			
Termometro dell'acqua		Di serie	
Allarme surriscaldamento		Di serie	
Indicatore del livello del carburante		Di serie	
Contatore / Tachimetro		Di serie	
Easy checker		Di serie	

Specifiche del piatto rasaerba

Modello		RCK48-G23-II	RCK54-G26-II
Larghezza di taglio	cm	122	137
Metodo di azionamento del piatto		Trasmissione a ingranaggi	
Metodo di sollevamento del piatto		Idraulico	
Altezza di sollevamento del piatto	mm	150	
Altezza di taglio	inch	1,0 – 4,0	
Regolazione dell'altezza di taglio		1/4"	
Numero di lame		2	
Lunghezza delle lame	mm	673	748
Raccogliatore dell'erba			
Capacità Lt (Scarico alto / basso)	ℓ	640 / 560	
Altezza di scarico	mm	1930	
Sensore per il raccogliatore dell'erba		Allarme di riempimento	
Materiale del raccogliatore dell'erba (scarico alto / basso)		Metallo / Tessuto	

Il costruttore si riserva il diritto di modificare le suddette specifiche senza preavviso. Il presente documento ha solamente un fine descrittivo.

©2013 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