

# Kubota



## KUBOTA DIESEL RIDE-ON MOWER

# G

### G23-II/G26-II

#### New High Dump and Low Dump models

Enhanced with power, precision and agility, the tough G-series puts professional results within easy reach.



# **La versatilità che permette di fare**



DUMP  
CLEARANCE:  
**1930 mm**

*High Dump model*

*Low Dump  
model*

# **tutto, nella migliore maniera.**

A professional never settles for less. The Kubota G23-II/G26-II are nothing less than extraordinary. With a powerful Kubota diesel engine, a high-precision gear driven mower deck and the highest dump clearance in its class, the new G-Series is ready for anything.



*The gear system offers exceptional durability even under harsh conditions.*

## **Gear Driven Twin Cut Mower Deck**

Invece dell'utilizzo di cinghie, le lame accoppiate sincronizzate sono azionate da un affidabile sistema di trasmissione ad ingranaggi a lunga durata ed elevata precisione. In questo modo, il percorso delle lame si può sovrapporre di 124 mm senza alcun rischio di urto reciproco. Con lame posizionate una più vicino all'altra, è sempre possibile ottenere un taglio più pulito, più vicino al terreno.

## **Mowing Height Adjustment Dial**

A simple twist of the dial is all that's required to adjust the mowing height to your desired cutting level. The dial allows you to make adjustments at  $\frac{1}{4}$  inch intervals for precise results.

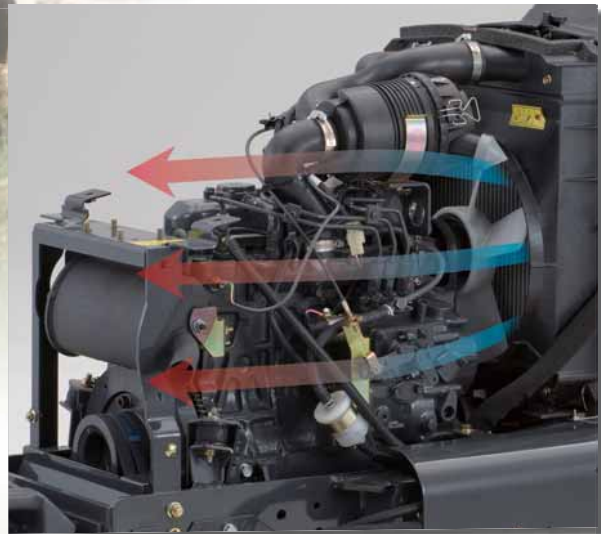


# **tutto, nella migliore maniera.**

With a robust 3-cylinder diesel engine, impressive manoeuvrability and durability features to keep you rolling, you'll enjoy increased productivity. Get more out of your workday.

## **Powerful Engine**

Powered by 23.3 HP (G23-II) and 25.5 HP (G26-II) diesel engines, these Kubota mowers have been engineered to perform faster and better. With more muscle for the job, you can even power through tall or wet grass on slopes with ease.



## **High Top Speed**

The powerful engine and transmission of the G23-II and G26-II allow you to operate at a top speed of 15.5 km and 17 km respectively. As a result, travel time from job to job is reduced.



## **Minimal Turning Radius**

When it comes to agility, Kubota never cuts corners. The G-series can easily get around narrow corners, make sharp turns and efficiently cut grass in the tightest areas.



## **HST Pedal**

When frequent changes in speed and direction are needed, HST responds with its smooth operating, single pedal control – which leaves your hands free for steering and implement control.





## Iron-cast Front Axle

We have equipped these top performers with a robust iron-cast front axle built to last. So you're free to take on heavy mowing jobs with minimal fuss or wear and tear.

## Wet PTO Clutch (G26-II only)\*

A durable wet-type PTO clutch allows your mower to work longer, but not harder. That's because it engages smoothly with maximum efficiency and reduced shock. This amounts to smoother operation and less maintenance.

\* Belt tension clutch for G23-II

## Wet Disc Brakes

With our light-step, wet-type disc brake, you'll stop quickly and effortlessly. Plus, its durability means no drop in performance due to wear.

## Differential Lock System

Getting bogged down in mud or wet grass will no longer slow you down. Simply engage the differential lock system to achieve positive traction – and you're up and out, and back on the job.



# 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 il rasaerba

Con un'agevole luce libera di 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 indicative 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.



## Hydrostatic Power Steering

Hydrostatic power steering reduces operator fatigue and makes it easier to mow around trees and other obstacles.



## Cruise Control

For a comfortable mowing experience of large spaces, set the cruise control to maintain a constant speed without keeping your foot on the forward pedal.



## 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.



## Fondo piatto spazioso 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.

## Big Fuel Tank Capacity

A large 20-litre fuel tank not only keeps you working longer between fuel stops, it also reduces the number of refuelling stops needed to complete long jobs.

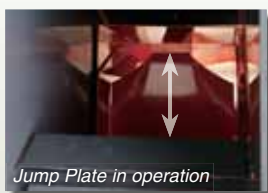
# Built for tough tasks. Designed

Heavy-duty jobs don't have to weigh you down. That's because we've included lots of intuitive and thoughtful features to make these Kubota mowers a real pleasure to operate.



## Piastra di ripartizione

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



Jump Plate in operation



Jump Plate NOT in operation

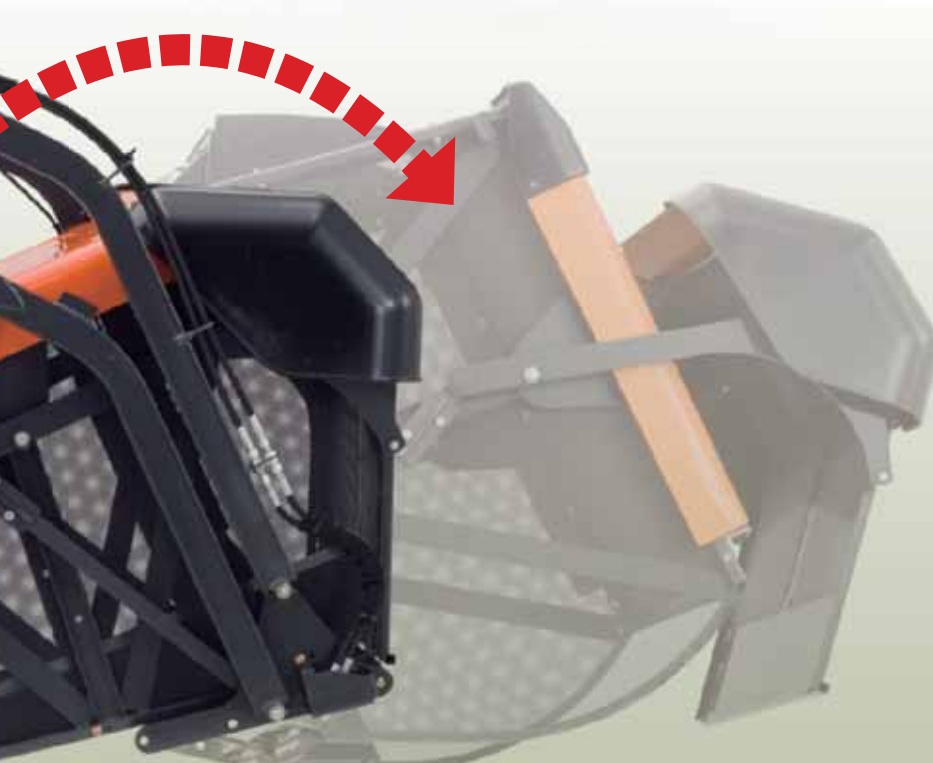
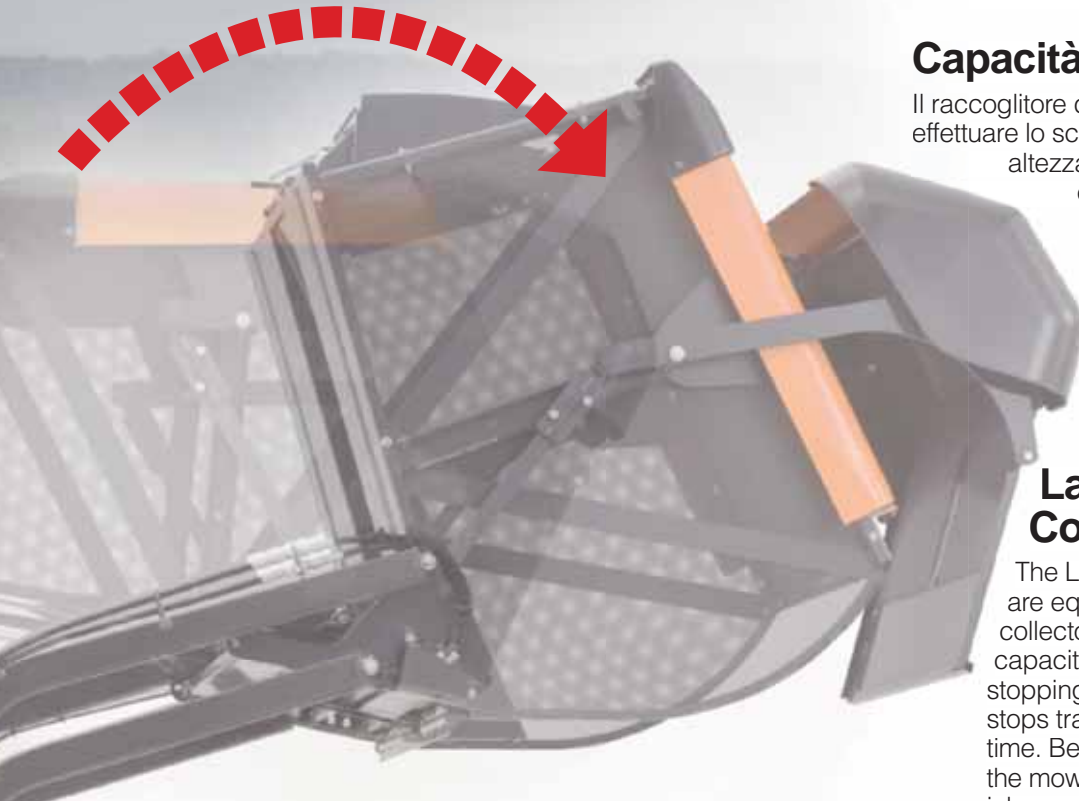


Jump Plate lever



21°

# for easy handling.



## 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.

## 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.

## Large Capacity Grass Collector (detachable)

The Low Dump/High Dump models are equipped with 560 L/640 L grass collectors respectively. These generous capacities allow you to work longer without stopping to dispose of clippings. Fewer stops translate into more productive working time. Because the collector is detachable\*, the mower can also be tasked with other jobs, such as towing a trailer (up to 229kg).

\*Optional dismount kit is required for High Dump model



## Discharge Duct with Sensor

The G23-II and G26-II come equipped with an adjustable sensor at the discharge duct that sounds an alarm when the grass collector is full and ready to be emptied thus preventing clogging.



# Specifications

Model	G23-II		G26-II
<b>Engine</b>			
Model	Kubota D902		Kubota D1005
Type		Water-cooled diesel (3 cyl.)	
Max. horsepower	HP	23.3	25.5
Total displacement	cc	898	1001
Rated speed	rpm	3200	
<b>Fuel tank capacity</b>	ℓ	20	
<b>Transmission</b>		Hydrostatic transmission	
Type			
Max. travel speed (Forward)	km/h	15.5	17.0
Differential lock		Standard	
Cruise control		Standard	
Speed control		F/R 1 pedal	
<b>Tyre</b>			
Front		16 x 7.5-8 turf	
Rear		24 x 12-12 turf	
<b>Brake</b>		Wet discs	
<b>Steering</b>		Hydrostatic power	
Type			
Uncut diameter	m	1.55	1.7
<b>Dimension</b>			
Tread (F/R)	mm	900 / 840	
Wheel base	mm	1390	1460
Overall length (HD/LD w/o front weight bracket)	mm	3165 / 2985	3220 / 3040
Overall width	mm	1150	
Overall height (including G/C) (HD / LD)	mm	1600 / 1350 (steering)	
Weight (w/ mower and G/C) (HD / LD)	kg	930 / 720	960 / 750
Ground clearance (w/o mower)	mm	230	
<b>Mower mounting</b>			
Type		Gear drive	
PTO revolution		2614	
Clutch		Belt tension	Wet, hydraulic
<b>Others</b>			
Water temperature gauge		Standard	
Allarme surriscaldamento		Standard	
Fuel gauge		Standard	
Hour meter / Tachometer		Standard	
Easy checker		Standard	

## Mower specifications

Model	RCK48-G23-II	RCK54-G26-II
Cutting width	inch (cm)	48 (122)
Mower drive method		Gear drive
Mower lifting method		Hydraulic
Mower lifting height	mm	150
Cutting height	inch	1.0 – 4.0
Cutting height adjustment		Dial (1/4")
Number of blades		2
Blades length	mm	673
		748
<b>G/C</b>		
Capacity (HD / LD)	ℓ	640 / 560
Dumping height (HD)	mm	1930
Sensor for G/C		Weight sensing
Material of G/C bag (HD / LD)		Metal / Cloth

The company reserves the right to change the specifications without notice. This brochure is for descriptive use only.

©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