

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

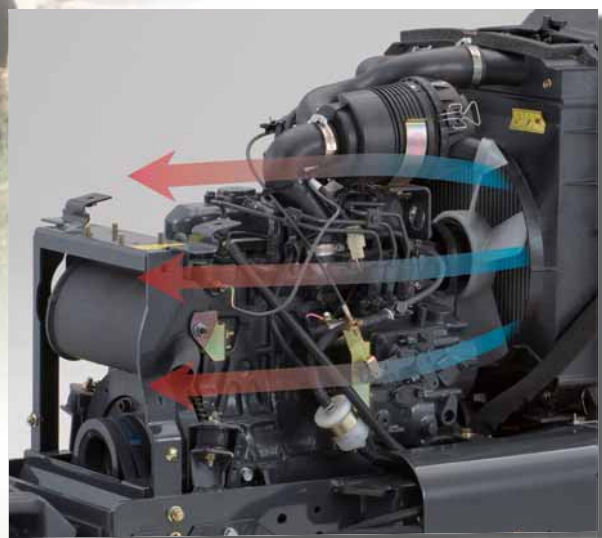


e tutto, nella migliore maniera.

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.





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.



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.

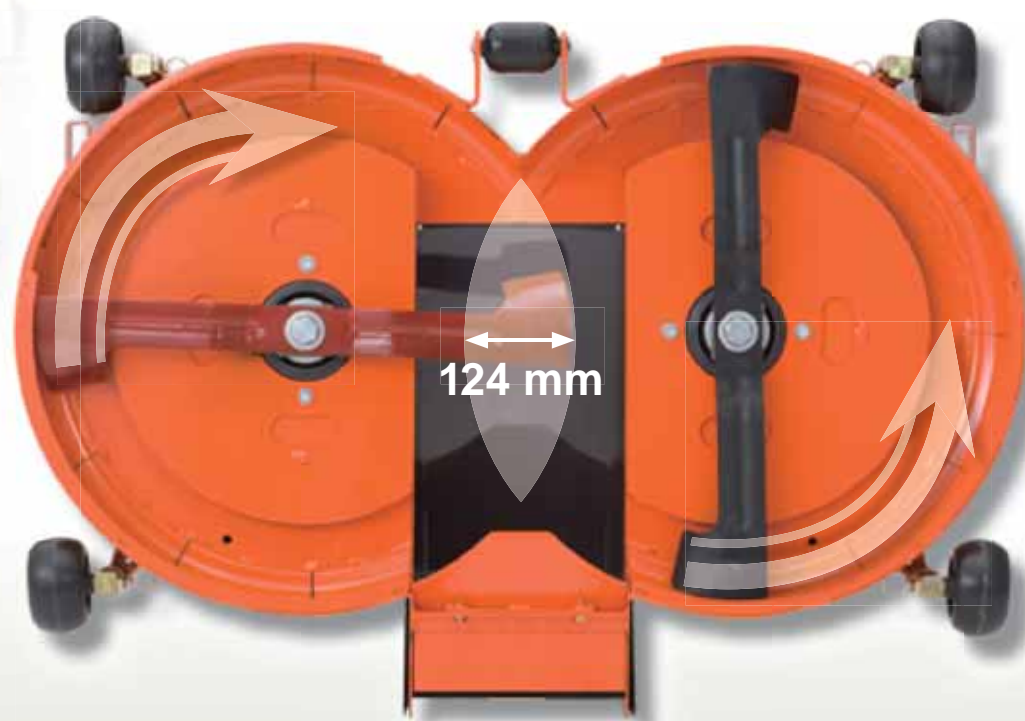
Wet PTO Clutch (G26-II only)*

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

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 1/4 inch intervals for precise results.



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 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.



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.

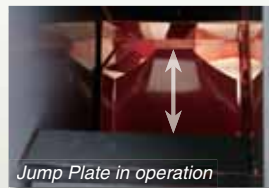
Built for tough tasks. Designed

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 raccogliitore dell'erba per evitare qualsiasi accumulo nel condotto del rasaerba.



Jump Plate in operation



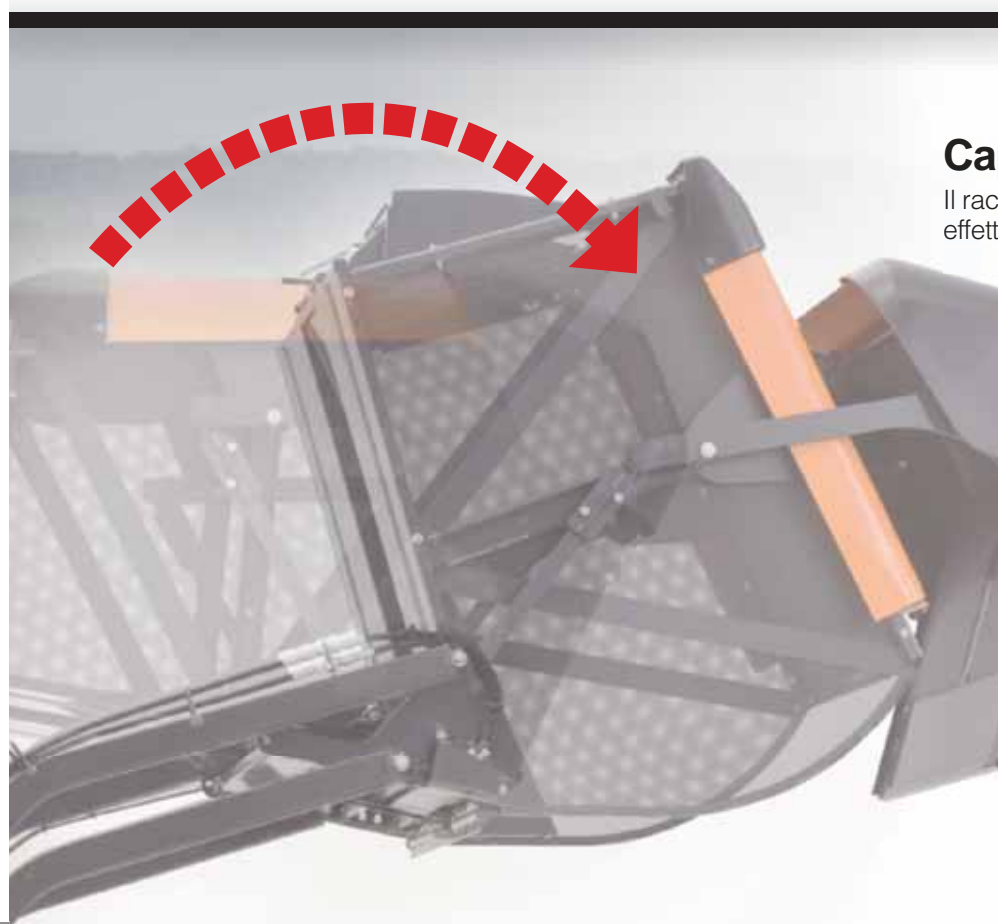
Jump Plate NOT in operation



Jump Plate lever



! for easy handling.



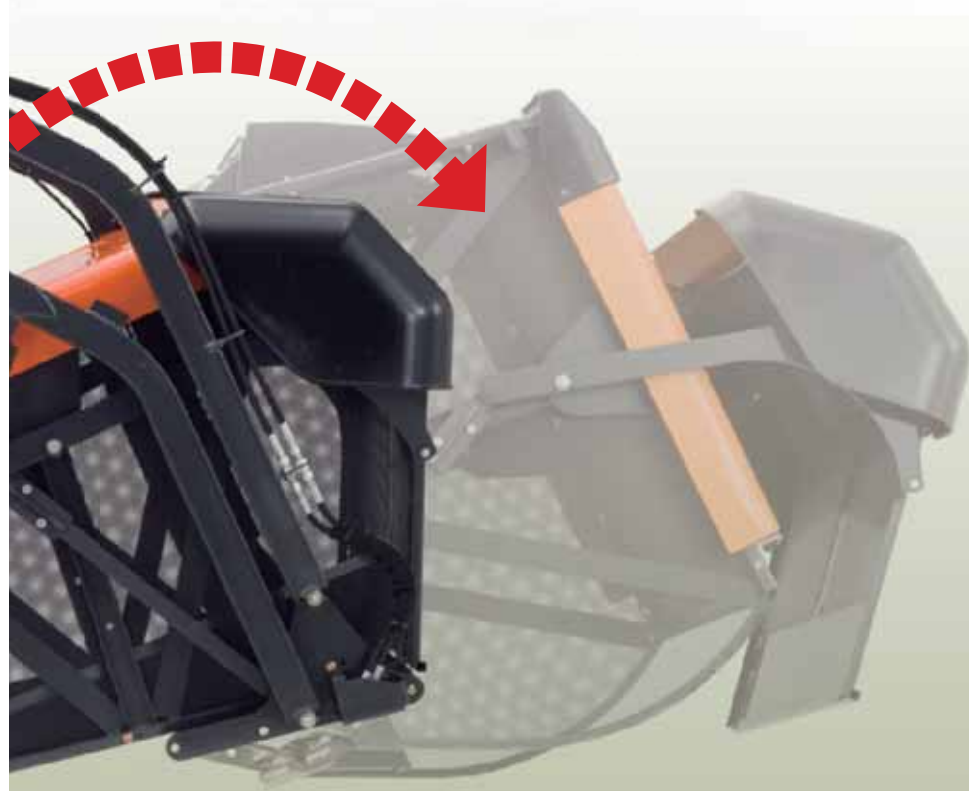
Capacità di scarico

Il raccogliore 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



Angolo di uscita di 21°

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



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
Engine			
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	
Fuel tank capacity	ℓ	20	
Transmission			
Type		Hydrostatic transmission	
Max. travel speed (Forward)	km/h	15.5	17.0
Differential lock		Standard	
Cruise control		Standard	
Speed control		F/R 1 pedal	
Type			
Front		16 x 7.5-8 turf	
Rear		24 x 12-12 turf	
Brake		Wet discs	
Steering			
Type		Hydrostatic power	
Uncut diameter	m	1.55	1.7
Dimension			
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	
Mower mounting			
Type		Gear drive	
PTO revolution		2614	
Clutch		Belt tension	Wet, hydraulic
Others			
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)	54 (137)
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
G/C			
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

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