



For Earth, For Life  
Kubota

G

## KUBOTA DIESEL ZITMAAIER G21E/G2160E

Met meer pk's en een geveerde stoel heeft de Glide Cut Pro alles wat u nodig heeft om elke klus te klaren.



# Indrukwekkende prestaties waardoor comfortabel werkt.

Als u efficiënter werkt verdient u meer. Dat kunt u realiseren met de Kubota zitmaaiers. Ze hebben het revolutionaire Glide Cut maaidek – met 3 messen en achteruitworp - dat zowel zorgt voor het maaien als de afvoer van het gras naar de geïntegreerde grasopvangbak achter. Ruim voldoende pk's laten u grote klussen sneller uitvoeren terwijl u comfortabel zit op een volledig instelbare stoel.



## G21E-HD

- Hoogglansende grasopvangbak
- Achteruitworp

u de hele dag efficiënt en



### G21E-LD

- Grasopvangbak
- Achteruitworp

### G2160-E

- Zijuitworp

KUBOTA DIESEL ZITMAAIER  
**G21E/G2160E**

# Glide Cut maait het zwaarste gras kort.

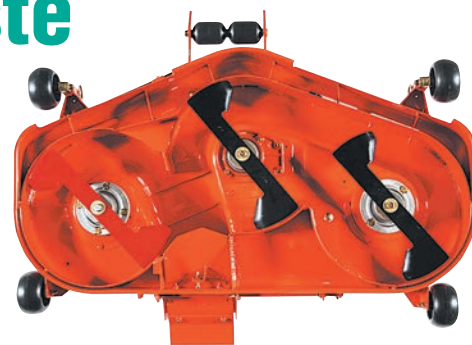
## GLIDE CUT

### De eerste Glide Cut maaier en nog steeds de beste

De eerste zitmaaier met een maaidek met 3 messen en achteruitworp die het gras zowel maait als opvangt. Anders dan andere 3-messen-maaiers met zijuitworp die een turbine gebruiken, maait Glide Cut het gras en verzamelt het in de geïntegreerde opvangbak achter. Omdat Glide Cut geen afvoerkanalen aan de zijkant heeft kunt u in alle richtingen scherp draaien, bijvoorbeeld rond bomen. Met 122 cm maaibreedte laat Glide Cut smallere randen van ongemaaid gras staan rond bomen.

### Pro deck

Verbeterd voor schoner maaien en opvangen heeft Pro deck aan de voorzijde een sleuf van 25 mm die de zuigkracht sterk vergroot en vermijdt dat gras plat wordt gedrukt. Een luchtinlaat bovenop vergroot de zuigkracht nog meer. Minder ruimte tussen het mes en de vacuümplaat vermijden dat gemaaid gras aan de plaat hecht. Een verlengde geleideplaat vermijdt dat gemaaid gras op de grond valt.



### Quick-clean systeem (snelreinigingssysteem)

Vanaf nu kunt u nat gras verwijderen zonder de bestuurdersstoel te verlaten. U hoeft slechts een hendel te bedienen om het gras uit het afvoerkanaal te verwijderen. Om de binnenkant van het maaidek schoon te maken, koppelt u slechts een waterslang aan de aansluiting aan beide zijden bovenop het dek en draait u de kraan los terwijl het mes draait.



### Maaidek met zijuitworp

Voor speciale omstandigheden is de G2160 leverbaar met een 122 cm en een 137 cm maaidek met zijuitworp en middenophanging.

De dekken kunnen zonder gereedschap in enkele minuten worden aan- en afgekoppeld. Doordat deze hangende maaidekken meer druk leggen op de trekkerwielen leveren die meer trekkracht.

### Grote grasopvangbak

Met de enorme grasopvangbak kunt u langer doorwerken zonder te stoppen om het gemaaid gras te lossen. Minder stoppen betekent meer productieve werktijd.



### Parallel-Link systeem

Met het hydraulische Parallel-Link systeem kunt u lossen op variabele hoogte (70 – 175 cm) zonder te morsen. Los lager onder bomen en hoger op vrachtauto's.

### Kap volledig te openen

De grasopvangbak opent volledig onder een hoek voor het verkrijgen van een grotere loshoogte.

### Stofkappen

Kappen aan de zijkanten en de bovenkant leiden maaisel en stof recht naar beneden, weg van de bestuurder.



### Een-hendel-bediening

Eén enkele hendel laat u handig en gemakkelijk de hooglosser bedienen zonder de bestuurdersstoel te verlaten.



### Veiligheidssysteem

Een veiligheidssysteem schakelt de maaier automatisch uit wanneer de grasopvangbak wordt geheven.

# Zitmaaiers die een voorbeeld zijn voor alle andere.



## Bijzondere prestaties, Kubota duurzaamheid.

### Zwaar uitgevoerd chassis

Kubota's unieke framechassis is uitzonderlijk robuust en duurzaam met superieure torsiestijfheid onder de meest extreme omstandigheden. Een stijf, geperst stalen maaidek en een zwaar uitgevoerde transaxle verbeteren de duurzaamheid.



### HST transmissie

Kubota's asaangedreven HST transmissie wordt direct door de motor aangedreven en brengt het vermogen via een tandwieloverbrenging over op de wielen. Dit systeem maximaliseert duurzaamheid, minimaliseert vermogensverlies en garandeert een soepeler en stillere werking.



### Geveerde stoel / vlak platform

Kubota's unieke framechassis is uitzonderlijk robuust en duurzaam met superieure torsiestijfheid onder de meest extreme omstandigheden. Een stijf, geperst stalen maaidek en een zwaar uitgevoerde transaxle verbeteren de duurzaamheid.



### Hexagonale / zeszijdige riem

Kubota's Glide Cut gebruikt een hexagonale oftewel zeszijdige riem – dus niet een tandriem zoals bij conventionele maaiers – voor een langere levensduur.



### Langere bedrijfstijd

Omdat Glide Cut het gras efficiënt maait en naar de opvangbak leidt zonder het gebruik van een turbine, is het brandstofverbruik enorm verbeterd en kunt u langer doorwerken tussen twee tankstops. En met de grote brandstoftank kunt u een hele dag werken zonder te tanken.

### Snel aankoppelen maaier en opvangbak

Zowel de maaier als de grasopvangbak kunnen snel worden aangekoppeld zonder benodigd gereedschap.



## Dieselmotor

Een vloeistofgekoelde Kubota-dieselmotor levert ruim voldoende vermogen en koppelstijging voor de zwaarste professionele klussen, het hele jaar door.



## Hoge topsnelheid

Een topsnelheid van 15 km/h voor snelle verplaatsing naar de volgende klus.

## Grote banden

Grote en brede banden voor betere wendbaarheid gemakkelijker rijden over randen en andere obstakels.

## Gemakkelijk hydraulisch maaihoogte instellen

Met één knop past u gemakkelijk de maaihoogte aan zonder uw stoel te verlaten.

## Achteruitworp / deflector (optie)

Een handig alternatief voor de grasopvangbak: de deflector of achteruitworpkap leidt maaisel en stof direct naar de grond.

## Trekhaak (optie)

De gemakkelijk te gebruiken trekhaak vereenvoudigt trekwerkzaamheden en zet werktuigen en wagens steeds op de juiste plaats.



## Specificaties

Model			G21E-LD	G21E-HD	G2160E
<b>Motor</b>	Model		Kubota D782		
	Type		Diesel, watergekoeld		
	Aantal cilinders		3		
	Cilinderinhoud	cm <sup>3</sup>	778		
	Bruto vermogen*	kW	15,6 @ 3000 omw/min		
	Inhoud brandstoftank	ℓ	22		
<b>Afmetingen</b>	Totale lengte	mm	2930 (met grasopvangbak)	2990 (met grasopvangbak)	1885
	Totale breedte (met maaier)	mm	1280		1690
	Totale hoogte	mm	1280	1450	1280
	Wielbasis	mm	1290		
<b>Spoorbreedte</b>	Voor	mm	825		
	Achter	mm	780		
<b>Gewicht</b>	kg	565 (met maaier en grasopvangbak)	665 (met maaier en grasopvangbak)	485	
<b>Bandenmaat</b>	Voor		16 × 6,50 – 8		
	Achter		23 × 10,50 – 12		
<b>Transmissie</b>		Hydrostatische transmissie			
<b>Aandrijving transmissie</b>		Asaandrijving			
<b>Snelheidsregeling</b>		Voetpedaal			
<b>Rijsnelheid</b>	Vooruit	km/h	0 – 15,0		
	Achteruit	km/h	0 – 6,0		
<b>Aftakaskoppeling</b>		Riemsparing			
<b>Maaieraandrijving</b>		Kruiskoppeling en hexagonale V-snaar		Kruiskoppeling en V-snaar	
<b>Aandrijving</b>		Rechte tandwielen			
<b>Stuursysteem</b>		Handmatig			
<b>Minimum draaicirkel</b>	m	2,1			
<b>Bestuurdersplatform</b>		Vlak			
<b>Stoelverstelling</b>		Eenknopsbediening			
<b>Stoelvering</b>		Parallel geveerd			
<b>Koelvloeistof temperatuurmeter</b>		Waarschuwinglamp + signaal			
<b>Brandstofmeter</b>		Waarschuwinglamp			
<b>Urenteller</b>		Std.			
<b>Easy Checker™</b>		Std.			
<b>Grasopvangbak</b>	Inhoud	ℓ	500		–
	Lossysteem		Hydraulisch		–
	Materiaal van de bak		Stalen buis en textiel	Staal	–
<b>Optionele accessoires en werktuigen</b>			Frontaftakas, deflector (achteruitworp), trekhaak	Frontaftakas	

## Maaidekspecificaties

<b>Maaibreedte</b>	cm	122	137
<b>Hefsysteem</b>		Hydraulisch	
<b>Maihoogte</b>		25 – 102	
<b>Maihoogte-instelling</b>	mm	Draaiknop	
<b>Maihoogtetrappen</b>		7	
<b>Aantal messen</b>		3	
<b>Draairichting</b>		2 rechtsom, 1 linksom	Rechtsom
<b>Lengte mes</b>		42.4	47.5
<b>Losrichting</b>		Achteruitworp	Zijuitworp

De onderneming behoudt zich het recht voor om de technische gegevens zonder voorafgaande aankondiging te wijzigen.

\*Schatting fabrikant

©2013 Kubota Corpora



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

19-25, rue Jules-Vercey - Z.I. - B.P. 50088  
95101 Argenteuil Cedex - France

<http://www.kubota-eu.com>

W21PS02129