

Kubota



KUBOTA DIESEL-RASENTRAKTOR

GR

GR1600 ID - INFINITY DECK

Der neue GR1600 ID: Sparsamer und leistungsstarker Dieselmotor, professionelle Antriebstechnik, neues 3-in-1 Mähwerk für besseres Abschneiden.

∞ INFINITY DECK



**Leistungsstark, robust und sparsam.
So lassen sich die Dieselmotoren von
Kubota am besten beschreiben.**

Durch den besseren Drehmomentverlauf kann man den Dieselmotor in unserem GR1600 ID leistungsmäßig mit einem Benzinmotor in der 20 PS-Klasse vergleichen, und das bei wesentlich geringerem Kraftstoffverbrauch. Mit dem großen 18 Liter Tank werden die ungeliebten „Tankstops“ auf ein Minimum reduziert und Sie gewinnen wertvolle Zeit. Zudem braucht ein Dieselmotor weniger Wartung und springt auch nach langer Standzeit sicher an. Unsere Profitechnik steht für ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis.

**13,5
PS**



Anhängervorrichtung



**Einfach zu erreichende
zentrale
Schnitthöhenverstellung**



**Hydrostatischer
Fahrantrieb (HST)**

Das bewährte und komfortable Hydrostatgetriebe lässt sich einfach über ein Pedal steuern. Die maximale Geschwindigkeit liegt bei 10 km/h.

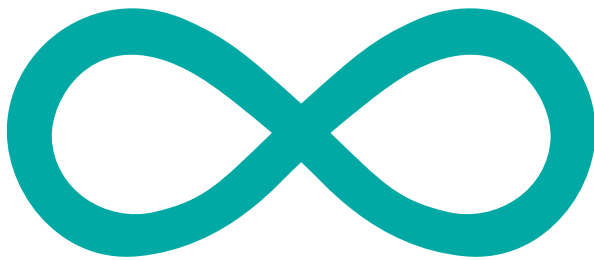


Gelenkwellenantrieb

Im Gegensatz zu verschleißfreudigen Keilriemenantrieben bei benzinbetriebenen Rasentraktoren bietet der GR1600 ID robuste Gelenkwellenantriebe und eine ölgekühlte Lamellenkupplung für die Mähwerkszuschaltung.



Spaß haben beim Mähen mit dem neuen 3-in-1 Mähwerk.



INFINITY DECK

∞ steht für Unendlichkeit. Genau diese Bewegung befolgt das Schnittgut in unserem Mähwerk und bietet Ihnen fast grenzenlose Möglichkeiten. Ohne die Messer zu wechseln ist Seitenauswurf, Mulchen und bei

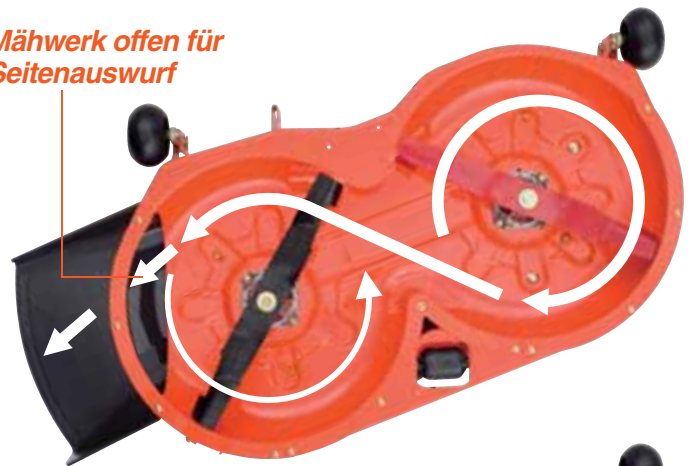
entsprechenden Verhältnissen auch Mähen mit Grasaufnahme möglich. Mit der Position des Verschlusssegmentes ändern Sie werkzeuglos je nach Bedarf das Mähverfahren.

1 Mähen mit Seitenauswurf

Bei dieser Einstellung ist die Auswurföffnung frei, und auch höheres Gras wird effektiv durch die gegenläufigen Messer gemäht und ausgeworfen.



Mähwerk offen für Seitenauswurf

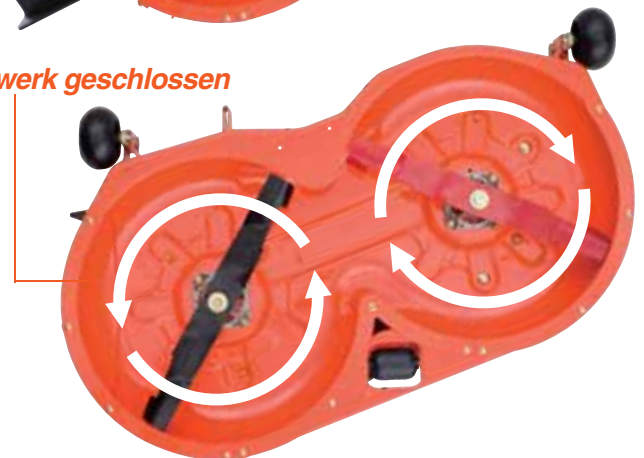


2 Mulchen

Durch einfaches Verschließen der Auswurföffnung wechseln Sie zum Mulchverfahren. Das Schnittgut verbleibt für ein gutes Mulchergebnis länger im Mähwerk und wird dabei stark zerkleinert. Zum Mulchen sind keine zusätzlichen Umbaumaßnahmen notwendig.



Mähwerk geschlossen

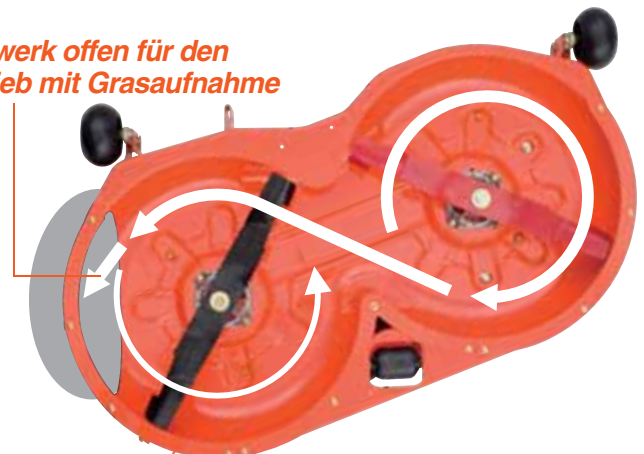


3 Mähen mit Grasaufnahme

Bei Bedarf kann bei den entsprechenden Voraussetzungen auch die optionale Grasaufnahme werkzeuglos in wenigen Minuten montiert werden.



Mähwerk offen für den Betrieb mit Grasaufnahme



Stilvolles Design, Komfort und einfache Bedienung

Das ansprechende Design beginnt bei der Motorhaube mit den integrierten Scheinwerfern und setzt sich bis zum neu entwickelten Mähwerk fort. Darüber hinaus ist der GR1600 ID äußerst komfortabel. Zu den ergonomischen Ausstattungsmerkmalen zählen eine ebene und große Fahrerplattform mit viel Beinfreiheit. Alle Bedienungselemente sind leicht zu erreichen und die einfach abzulesende Instrumententafel (Easy Checker) sorgt für optimale Kontrolle aller wichtigen Funktionen.



Grasaufnahme mit Schnellanbau (Option)

Wenn bei entsprechenden Bedingungen das Schnittgut gesammelt werden soll, bietet sich die neue Grasaufnahme an. Die beiden getrennten Behälter mit 250 l Fassungsvermögen lassen sich leicht entleeren. Der An- und Abbau der Sammelvorrichtung erfolgt werkzeuglos in kürzester Zeit.

TECHNISCHE DATEN

Modell	GR1600 ID	
Motor		
Typ	Zweizylinder-Dieselmotor, wassergekühlt	
Max. Motorleistung, eingestellt nach SAE	kW (PS)	10 (13,5)
Kraftstofftank-Fassungsvermögen	ℓ	18
Abmessungen		
Gesamtlänge	mm	1 920
Gesamtbreite	mm	1 365
Gesamthöhe	mm	1 210
Radstand	mm	1 280
Gewicht	kg	370
Bereifung		
Bereifung vorne	15 x 6 - 6 Rasenbereifung	
Bereifung hinten	20 x 10 - 8 Rasenbereifung	
Getriebe	Hydrostatgetriebe	
Kraftübertragung	Gelenkwelle	
Fahrgeschwindigkeit		
Vorwärts/Rückwärts	km/h	0 – 10,0/0 – 5,0
Zapfwellenkupplung	Lammellenkupplung, ölgekühlt	
Mähwerkantrieb	Gelenkwelle	
Fahrerplattform	Eben	
Sitzverstellung	vertikal verschiebbar	
Kraftstoffanzeige	Std.	
Easy Checker®	Std.	
Sicherheitssystem (OPC) Mähwerk	Std.	
Sicherheitssystem (OPC) Fahrtrieb	Std.	
Messer-Nachlaufbremse	integriert	
Anhängevorrichtung	Std.	

TECHNISCHE DATEN MÄHWERK

Mähwerkmontage	getragenes Mähwerk, Parallelgestänge	
Schnitthöheneinstellung	zentral, vom Fahrersitz aus	
Arbeitsbreite	cm	107
Schnitthöhe	mm	25 - 102
Anzahl Messer	2	
Auswurf	Seitenauswurf, rechts	

TECHNISCHE DATEN GRASFANGEINRICHTUNG

Anzahl Einzelbehälter	2	
Fassungsvolumen (gesamt)	ℓ	250
Material	Gewebe	
Entleerung	Manuell	

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Einige der gezeigten Zusatzausrüstungen oder Ausstattungsmerkmale sind eventuell länderspezifisch.

Weitere Modelle ...

*Komfortabel, robust, mit zahlreichen
Profi-Funktionen – mit dem GR2120
erzielen Sie erstklassige Ergebnisse.*

GR2120/GR2120S



*Für beste Mähergebnisse mit
integrierter Grasaufnahme und
Heckauswurf.*

GR1600-II



©2013 Kubota Corporation

Kubota

KUBOTA (DEUTSCHLAND) GmbH

Senefelder Straße 3-5, 63110 Rodgau/Nieder-Roden
Telefon 06106/873-0 Telefax 06106/873-197 E-mail info@kubota.de

www.kubota.de