

KUBOTA DIESEL RASENTRAKTOR

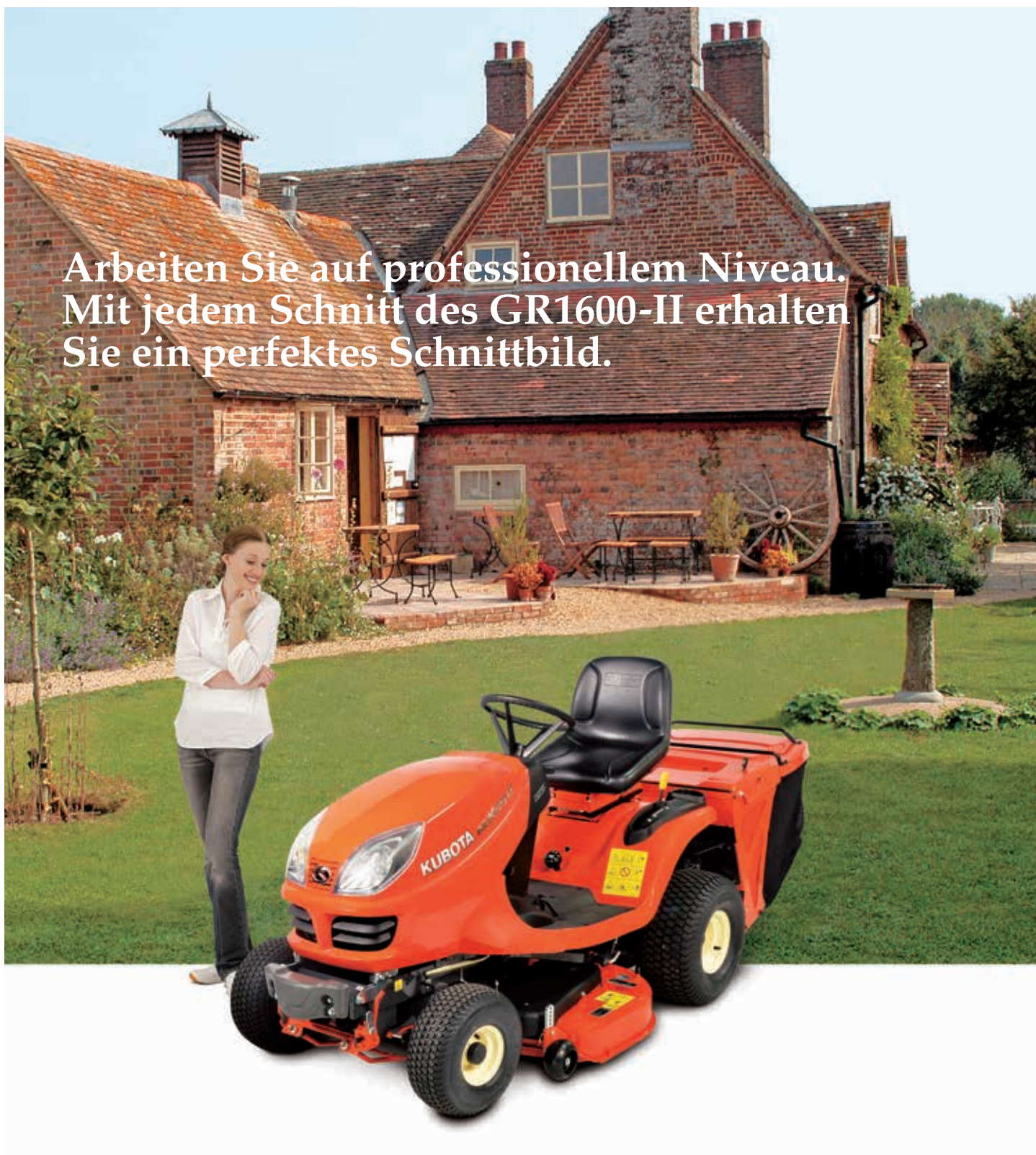
GR1600-II

Design, Komfort und
Funktionalität harmonisch vereint.
Mit dem Modell GR1600-II wird
Rasenmähen zum reinsten
Freizeitvergnügen.



Kubota

Arbeiten Sie auf professionellem Niveau.
Mit jedem Schnitt des GR1600-II erhalten
Sie ein perfektes Schnittbild.



Genießen Sie Ihren gepflegten Rasen. Der GR1600-II überzeugt
mit professioneller Technik und macht es Ihnen einfach beste
Mähergebnisse zu erzielen.

KUBOTA DIESEL RASENTRAKTOR
GR1600-II

Jetzt noch komfortabler.

Der Grassammelbehälter hat mit 370 L ein sehr großes Fangvolumen. Die Entleerung wird durch einen Gasdruckdämpfer unterstützt. Die große Kontrollöffnung vereinfacht den Zugang.



Großer Grassammelbehälter

Der große 370-Liter-Grassammelbehälter ist unglaublich robust, aber immer noch leicht zu bedienen.

Deflektor

Für den Fall, dass ohne Grasaufnahme gearbeitet werden soll, wird als Option ein Heckdeflektor angeboten. Dieser Deflektor wirft das Schnittgut direkt auf den Boden und lässt sich ganz einfach am Ende des Auswurfkanals anbringen.



Auswurfkanal

Im Vergleich zu herkömmlichen Rasentraktoren besitzt der GR1600-II einen sehr groß dimensionierten Auswurfkanal. Auch unter extremen Bedingungen werden Verstopfungen wirksam vermieden. Die Füllstandsanzeige meldet sich optisch und akkustisch wenn der Fangkorb entleert werden muss. Durch zwei Klappen können Sie Gras aus dem Auswurfkanal entfernen ohne den Fahrersitz verlassen zu müssen.



Kraftvoll, zuverlässig und sparsam - dafür sind Kubota-Motoren seit vielen Jahren bekannt.

Durch den wesentlich besseren Drehmomentverlauf ist der 10.1-kW-Dieselmotor des GR1600-II effektiver und viel belastbarer als viele Benzinmotoren mit höherer Leistungsangabe, und das bei weit geringerem Kraftstoffverbrauch. Dank des großen 18-Liter-Tanks kann noch länger ohne Unterbrechung gemäht werden.

Ein weiteres Plus besteht darin, dass unser Dieselmotor außerhalb der Saison praktisch keine besondere Wartung benötigt. Und nicht zuletzt überzeugt das hervorragende Kosten-Nutzen-Verhältnis des GR1600-II.



Hydrostatgetriebe (HST)

Das bewährte und vielseitige Hydrostatgetriebe von Kubota lässt sich einfach über ein einzelnes Pedal steuern und erbringt eine maximale Fahrgeschwindigkeit von 10 km/h.



Gelenkwellenantrieb

Anders als bei Benzinrasenmähern, in denen verschleißfreudige Keilriemen verwendet werden, erfolgt beim GR1600-II die Kraftübertragung über Gelenkwellen - wie bei jeder professionellen Maschine. Dieses Antriebssystem und die ölgekühlte Zapfwellenkupplung arbeiten robust und störungsfrei.



Gelenkwelle mit Schutzvorrichtung

Design, Komfort und Funktionalität.

Das stilvolle Design des GR1600-II beginnt mit der formschönen Motorhaube und den eleganten Scheinwerfern und setzt sich fort bis zum völlig neu entwickelten und einfach anzuwendenden Grassammelbehälter. Die Schönheit des Designs beschränkt sich aber nicht auf das Äußere. Der GR1600-II ist darüber hinaus überraschend bequem. Zu seinen ergonomischen Ausstattungsmerkmalen zählen eine ebene Fahrerplattform für größere Beinfreiheit, und eine leicht abzulesende Instrumententafel (Easy Checker®) für optimale Kontrolle über die verschiedenen Traktorfunktionen.



Mit dem GR1600-II arbeitet jeder wie ein Profi.

Das Mähwerk des GR1600-II verspricht höchste Leistung. Es ist ähnlich gebaut und arbeitet mit ähnlicher Schnitt- und Grasfangqualität wie unsere speziell für professionelle Anwendung ausgelegten Mähwerke. Dank der hohen Anwenderfreundlichkeit brauchen Sie aber gar kein Profi zu sein, um die herausragenden Leistungsmerkmale nutzen zu können. Die Schnittleistung des Mähwerks ist mit einer Arbeitsbreite von 107 cm enorm. Zudem kann selbst hohes und dichtes Gras geschnitten werden. Der 370 Liter fassende Grassammelbehälter lässt sich einfach entleeren und kann innerhalb kürzester Zeit ohne große Kraftaufwendung demontiert werden. Als Option wird zusätzlich ein Deflektor angeboten, der auch das Mähen ohne Grasaufnahme ermöglicht.



Zentrale Schnitthöhenverstellung - vom Fahrersitz aus zu bedienen



Reinigungsanschluss am Mähwerk



Gasdruckunterstützte Mähwerksaushebung



Langlebiger und besonders robuster Sechskantriemen

(Der Riemenantrieb ist abgedeckt.)

TECHNISCHE DATEN

Modell		GR1600-II
Motor		
Typ		Wassergekühlter Zweizylinder-Dieselmotor
Bruttoleistung/U*	kW	10.1
Maximale Betriebsdrehzahl des Motors	min ⁻¹ (U/min)	3300 bis 3400
Kraftstofftank-Fassungsvermögen	ℓ	18
Abmessungen		
Gesamtlänge (mit Grasfankorb)	mm	2785
Gesamtbreite (mit Mähwerk)	mm	1110
Gesamthöhe	mm	1210
Gewicht (mit Mähwerk und Grasfankorb, ohne Kraftstoff)	kg	415
Getriebe		Hydrostatgetriebe
Getriebeantrieb		Gelenkwelle
Fahrgeschwindigkeit		
Vorwärts/Rückwärts	km/h	0–10,0/0–5,0
Zapfwellenkupplung		Lamellenkupplung, ölgekühlt
Mähwerkantrieb		Gelenkwelle
Fahrerstand		Flach
Sitzeinstellung		Vertikal verschiebbar
Kraftstoffanzeige		Std.
Easy Checker®		Std.
Fahreranwesenheits-Steuersystem (OPC) für Mähwerk		Std.
Fahreranwesenheits-Steuersystem (OPC) für Fahrsystem		Std.
Messer-Nachlaufbremse		Integriert
Mähwerkabschaltung bei offenem Grassammelbehälter		Std.
Grassammelbehälter		
Inhalt	ℓ	370
Sonderzubehör und Zusatzgeräte		Deflektor

MÄHWERKDATEN

Mähbreite	cm (zoll)	106,7 (42)
Mähwerkmontage		werkzeuglose Schnellmontage
Schnitthöhe	mm	25–102
Schnitthöheneinstellung		zentrale Einstellung, Bedienung vom Fahrersitz aus
Schnitthöhenposition		11

* Herstellerangaben

Änderungen der obigen technischen Daten vorbehalten. Einige der gezeigten Zusatzausrüstungen sind möglicherweise länderspezifisch.

©2015 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