

Kubota



KUBOTA DIESEL ZERO-TURN-MÄHER

ZD

ZD326

KUBOTA ZD326 – Effizienz für den professionellen Anwender.





Für den professionellen Einsatz brauchen Sie qualitativ hochwertige Maschinen. Der KUBOTA ZD326 ist ausdauernd, robust und äußerst wirtschaftlich.



Wir haben den ZD326 für Anwender entwickelt die jeden Tag Höchstleistung bringen müssen. Extreme Wendigkeit, geringer Verbrauch und viele weitere Konstruktionsmerkmale machen Ihre Arbeit einfacher. Der ZD326 bietet moderne und effektive Diesel-Technologie, hochwertige Hydrostat-Getriebe, professionelle Mähwerke und komfortable Bedienung.

KUBOTA DIESEL-MOTOR

KUBOTA-Dieselmotoren stehen für Langlebigkeit, hohe Leistung, Effektivität und Zuverlässigkeit. Im Vergleich zu Benzinmotoren bieten KUBOTA-Dieselmotoren bis zu 30%* weniger Kraftstoffverbrauch, höheres Drehmoment und geringeren Schadstoffausstoß. Unser 26 PS-Dieselmotor wird auch mit den schwierigsten Verhältnissen fertig und bietet alles, was Sie als professioneller Anwender fordern.



ZWEISTUFIGER TROCKENLUFTFILTER

Der ZD326 ist serienmäßig mit einem zweistufigen Trockenluftfilter ausgestattet. Eine Verschmutzungsanzeige zeigt Ihnen ohne Demontage wann eine Reinigung anliegt.



GROSSER KRAFTSTOFFTANK

Für eine gute Gewichtsverteilung und einen niedrigen Gesamtschwerpunkt besitzt der ZD326 zwei Kraftstofftanks mit insgesamt 45 Litern Fassungsvermögen. Das erlaubt effektives Arbeiten ohne lästiges Nachtanken.

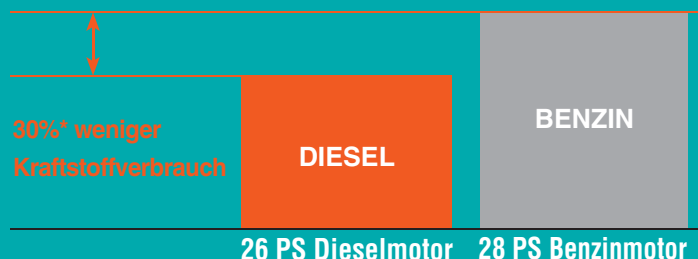


ZUVERLÄSSIGES KÜHLSYSTEM

Der große Wasserkühler sorgt auch unter schwierigsten Bedingungen für einen ausgeglichenen Temperaturhaushalt.

KUBOTA DIESEL ZERO-TURN-MÄHER

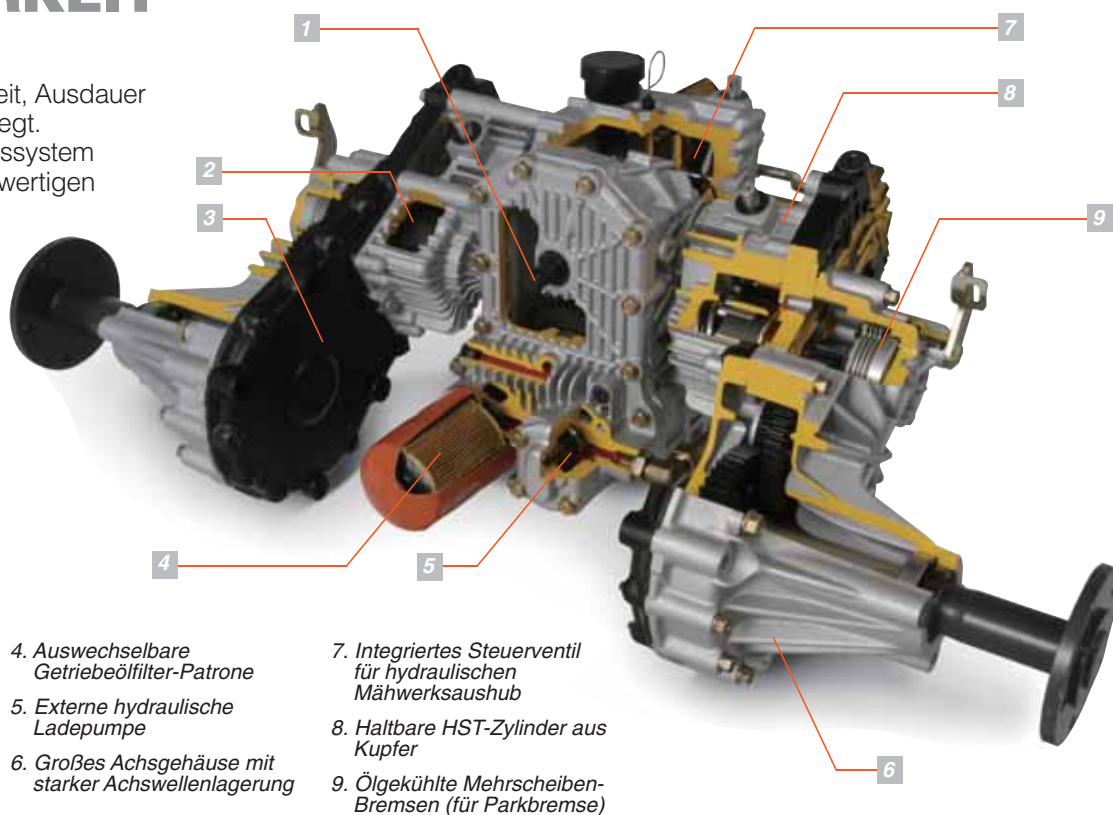
ZD326



*Ergebnis kann je nach Motoreinstellung, Grashöhe und Geländeform variieren.

HALTBARKEIT

Der ZD326 ist auf Haltbarkeit, Ausdauer und Zuverlässigkeit ausgelegt. Das hydrostatische Antriebssystem besteht aus qualitativ hochwertigen Einzelkomponenten um Ihnen maximale Leistung und Produktivität zu gewährleisten.



1. Großdimensionierte, ölgekühlte Lamellenkupplung für den Mähwerksantrieb.
2. Hydrostatgetriebe mit großem Ölvolume
3. Starkes und robustes Getriebegehäuse

4. Auswechselbare Getriebeölfilter-Patrone
5. Externe hydraulische Ladepumpe
6. Großes Achsgehäuse mit starker Achswellenlagerung

7. Integriertes Steuerventil für hydraulischen Mähwerksaushub
8. Haltbare HST-Zylinder aus Kupfer
9. Ölgekühlte Mehrscheiben-Bremsen (für Parkbremse)

KOMFORT

Bei der Entwicklung der Fahrerplattform haben wir viele Ausstattungsmerkmale integriert, die Ihnen die Arbeit leichter und angenehmer machen. Weit seitlich ausschwenkende Fahrhebel und die komplett ebene Plattform ermöglichen eine große Beinfreiheit. Der angewinkelte Pedalraum bietet einfache und logische Bedienung sowie eine gute Sicht auf den Arbeitsbereich. Der 4-fach verstellbare Sitz und der Getränkehalter am ZD326 sorgt zusätzlich für angenehmes Arbeiten.

DELUXE-FAHRERSITZ

Der serienmäßige Komfortsitz besitzt vier voneinander unabhängige Einstellfunktionen – Gewicht, Lendenwirbelstütze, Rückenlehnenwinkel und Armlehnen – und kann so optimal auf den jeweiligen Fahrer eingestellt werden.



LENDENWIRBELSTÜTZE



GEWICHTSEINSTELLUNG



EINSTELLBARE RÜCKENLEHNE



1,098 mm



FESTSTELLBREMSE (Fußbetätigung)

MÄHWERKSAUSHEBUNG (Fußbetätigung)

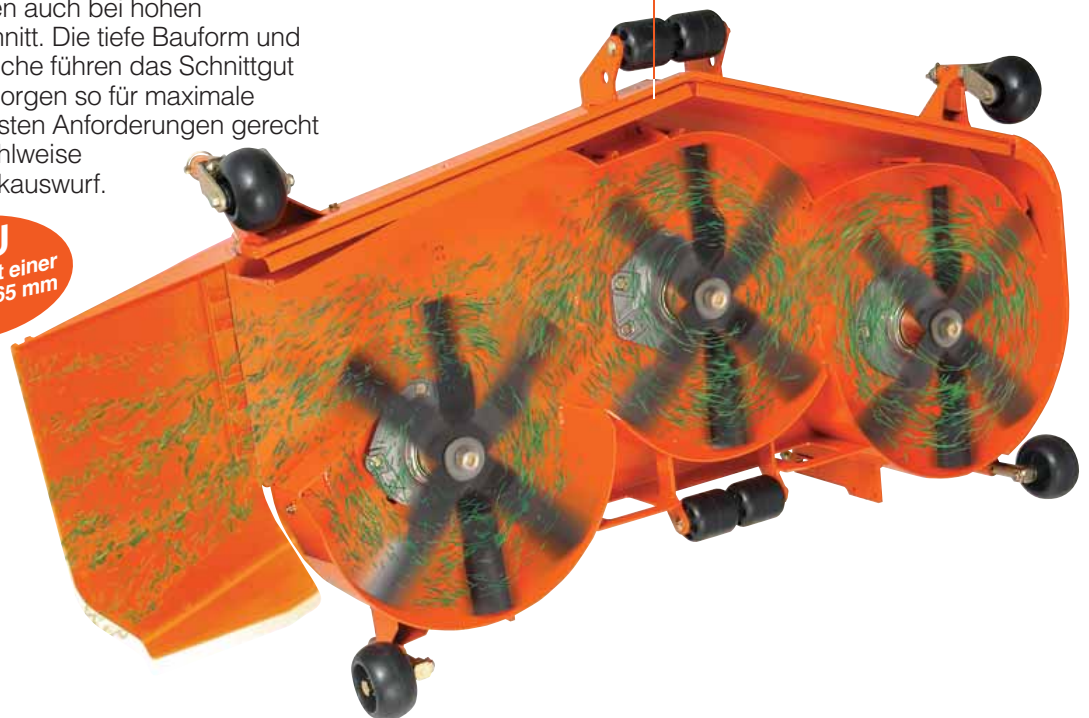
MÄHWERK

MÄHWERKE FÜR PROFESSIONELLEN EINSATZ

Die neuen Mähwerke garantieren auch bei hohen Geschwindigkeiten exakten Schnitt. Die tiefe Bauform und die neue Anordnung der Leitbleche führen das Schnittgut jedem der drei Messer zu und sorgen so für maximale Zerkleinerung. Um verschiedensten Anforderungen gerecht zu werden bietet der ZD326 wahlweise Mähwerke mit Seiten- oder Heckauswurf.



NEU
Mähwerk mit einer Tiefe von 165 mm



VERSTOPFUNGSFREIES MÄHEN

Die Kanten und Übergänge im Mähwerk sind abgerundet um ein Festsetzen von Schnittgut oder Verstopfen zu vermeiden. Das Ergebnis ist ein sauberes Schnittbild auch auf anspruchsvollen Rasenflächen.

WARTUNG

Die Wartung am KUBOTA ZD326 ist mehr als einfach. Durch unser „Tilt-Up-System“, den klappbaren Sitz und die Wartungsöffnung auf der Fahrerplattform sind alle Komponenten einfach und schnell zugänglich.



TILT-UP-SYSTEM für einfache Wartung

Für die Reinigung oder zum Wechseln der Messer muss das Mähwerk nicht ausgebaut werden. Die integrierte Hubvorrichtung (TILT-UP-SYSTEM) am ZD326 wirkt wie ein integrierter Wagenheber - nach dem Fixieren der Vorderräder durch zwei Bolzen wird der Mäher werkzeuglos angehoben.



Kühlerschutz



Luftfilterverschleißanzeige



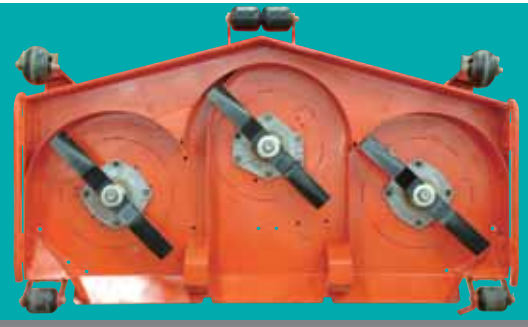
Motorüberhitzungsalarm



Verzurröse



SEITENAUSWURFMÄHWERK



HECKAUSWURFMÄHWERK



MESSERWELLENLAGERUNG UND RIEMENSCHLEIBEN

Beim ZD326 sind sowohl Messerwellenlagerung als auch die Komponenten des Messerantriebs extrem haltbar ausgeführt.



MÄHWERK MIT MULCHAUSRÜSTUNG (MULCHKITS ALS ZUBEHÖR ERHALTLICH)



EXAKTE UND EINFACHE SCHNITTHÖHENVERSTELLUNG

Die Schnitthöhe kann einfach und bequem vom Fahrersitz aus verstellt werden. Über einen Drehknopf erfolgt die Verstellung im Bereich von 25-127mm in 6mm-Stufen exakt und schnell.



MÄHWERKSAUSHUB

Das großzügig dimensionierte Aushubgestänge und die starken Hubwellen am ZD326 sorgen für einen langen und störungsfreien Betrieb.

Technische Daten

Modell		ZD326	
		ZD326-60-EU/ZD326-60R-EU	
Motor	Modell	Kubota D1005	
	Typ	3-Zyl.-Diesel, wassergekühlt	
	Max. Leistung	19,1 kW (26 PS)	
	Hubraum	1001ccm	
	Startsystem	Schlüsselstart, Schnellglühsystem	
Abmessungen	Gesamtlänge	2220 mm	
	Gesamtbreite	(mit Mähwerk)	1854 mm (Seitenauswurf) / 1604 mm (Heckauswurf)
		(ohne Mähwerk)	1460 mm
	Gesamthöhe	(mit Überrollschutzbügel)	1915 mm
(mit eingeklapptem Überrollschutzbügel)		1555 mm	
Radstand		1410 mm	
Spur	Vorne	975 mm	
	Hinten	1150 mm	
Bereifungsgröße	Vorne	15 × 6,00-6	
	Hinten	26 × 12,0-12	
Gewicht (mit Mähwerk/ohne Kraftstoff)		771 kg	
Antriebssystem		2-HST-Getriebe / Zahnrad	
Geschwindigkeitskontrolle		2-Handhebel	
Fahrgeschwindigkeit	Vorwärts	0-15,0 km/h	
	Rückwärts	0-8,3 km/h	
Bremse		nasse Mehrscheibenbremsen, Fußbetätigung	
Zapfwelle	Typ	Gelenkwelle	
	Kupplungsbauart	im Ölbad laufende Mehrscheibenkupplung	
	Zapfwellenbremse	im Ölbad laufende Scheibenbremse	
Mähwerk	Modell	RCK60P-326Z-EU/RCK60R-326Z-EU	
	Aushubvorrichtung	hydraulisch	
	Mähsystem	Schweisskonstruktion	
	Höhe des Mähwerks	140 mm	
	Materialstärke	4,2 mm, 4,6 mm	
	Tastrollen	Drehgelenk	
	Schnittbreite	60 in.	
	Anzahl der Messer	3 Messer	
	Schnitthöhe	25 - 127 mm / Abstufung 6,3 mm	
	Mähwerksbefestigung	Parallelaufhängung	
Sitzverstellung		Gewicht, Lendenwirbelstütze, Rückenlehnenwinkel und Armlehnen	
Fahrerplattform		eben	
Motorstop		Schlüsselstop	
Tankvolumen		45 L	
Batterie		12 Volt	
Lichtmaschine		14 V / 14 A	
Temperaturanzeige		Serie	
Betriebsstundenzähler		Serie	
Kraftstoff-Füllstandsanzeige		Serie	

©2009 Kubota Corporation



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