



For Earth, For Life
Kubota

DMC

**KUBOTA SCHEIBENMÄHWERKE
DMC6000/DMC7000/
DMC8000/DMC8500**

Scheibenmähwerke mit Aufbereiter mit einer Arbeitsbreite von 2,40 m - 3,20 m



SCHEIBENMÄHWERKE

WARUM KUBOTA SCHEIBENMÄHWERKE MIT AUFBEREITER?

Die Kubota Scheibenmähwerke mit Aufbereiter sind für höchste Ansprüche und nach Kundenwünschen entwickelt worden. In diesem Segment setzen sie den Standard bei den Scheibenmähwerken mit Aufbereiter.

- Dreieckige Mähscheiben mit drei Klingen
- Gezogene Mähwerksaufhängung für perfekte Boden Anpassung bei den gezogenen Mähwerken
- 3-in-1 Lösung für hohe Flexibilität
- SemiSwing Aufbereiterfinger aus Stahl für perfekte Aufbereitung des Futters
- Walzenaufbereiter für die schonende Futteraufbereitung

MIT AUFBEREITER



EINE KOMPLETTE FAMILIE



DMC6000N Serie – Heckscheibenmäherwerke mit Kunststoffaufbereiterfingern und einer Arbeitsbreite von 2,40, 2,80 und 3,20 m.



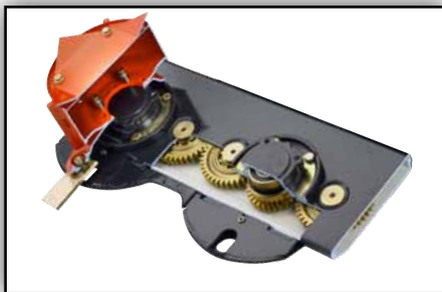
DMC7000T/R Serie – Frontscheibenmäherwerke mit Stahlfinger- oder Walzenaufbereiter und einer Arbeitsbreite von 2,80-3,20 m.



DMC8000T/R Serie – Gezogene Mäherwerke mit seitlicher Zugdeichsel mit Stahlfinger- oder Walzenaufbereiter und 2,80-3,20 m Arbeitsbreite.



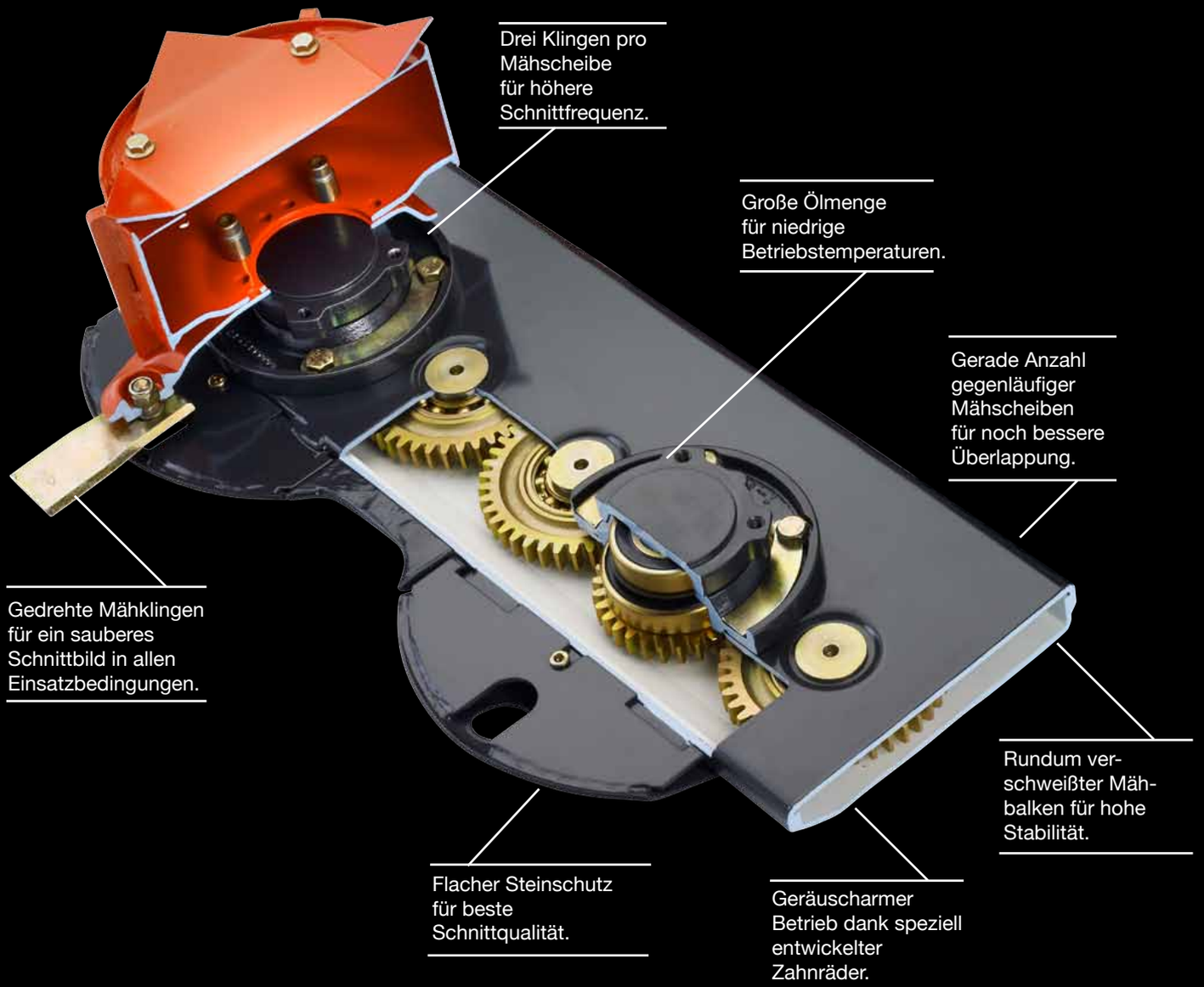
DMC8500T Serie – Gezogene Mähwerke mit mittiger Zugdeichsel, Stahlfinger-aufbereiter und 3,20 m Arbeitsbreite.



Kubota Mähbalken.



MÄHLEISTUNG IN EINE



Einfacher Service und Wartung des Mähbalkens.



Wirkungsvoller Schutz: Bei Überlast schert ein kleiner Metallstift ab, sodass Zahnräder und Antriebsstrang nicht beschädigt werden.



Nach oben abnehmbare Mähscheibenlagerung.

R NEUEN DIMENSION

GEGENLÄUFIGE MÄHSCHNEIBEN

Geräuscharmer Mähbalken

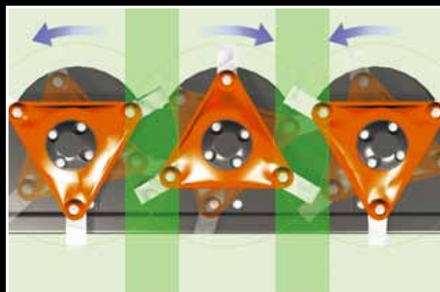
Der Kubota Mähbalken wurde für geringen Wartungsaufwand und einen sehr leisen Betrieb entwickelt. Der geräuscharme Betrieb des Mähbalkens ist sofort wahrnehmbar - und an langen, hektischen Arbeitstagen sehr willkommen. Die im Ölbad laufenden schräg verzahnten Zahnräder sorgen für effiziente Kraftübertragung.

Mähbalken

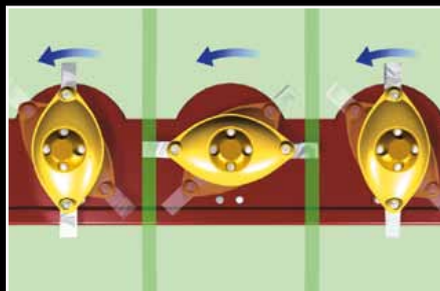
Der Kubota Mähbalken hat eine hohe Ölkapazität für eine sehr niedrige Betriebstemperatur. Dies garantiert eine effiziente Ölkühlung und Schmierung des gesamten Mähbalkens. Der voll verschweißte Mähbalken mit überlappenden C-Profilen ist ebenso verwindungssteif wie robust und gewährleistet überragende Haltbarkeit.

Mit je drei Klingen für ein tadelloses Schnittbild

Drei Klingen pro Mähscheibe - das garantiert echtes Nonstop-Mähen! Der Verschleiß pro Mähklinge ist im Vergleich zu einer Zwei-Klingen-Scheibe um ein Drittel geringer. Außerdem wird der Antrieb gleichmäßiger belastet, sodass die verfügbare Leistung optimal ausgenutzt werden kann. All diese Vorteile sind an dem absolut sauberen Schnittbild erkennbar.



Gegenläufige Mähscheiben mit je drei Mähklingen garantieren eine breitere Überlappung der Klingen für ein besseres Schnittbild.

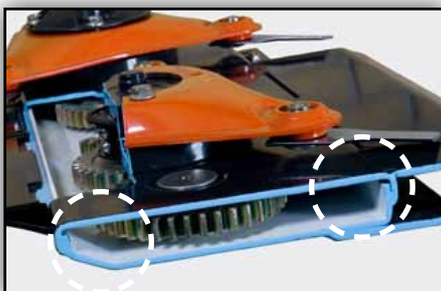


Das Erfolgsgeheimnis: Gegenläufige Mähscheiben

Alle Kubota Scheibenmäher haben eine gerade Anzahl an Mähscheiben, die sich paarweise gegeneinander drehen.

Klingenschnellwechsel

Express Klingenschnellwechsel ist für alle Scheibenmäherwerke der Baureihe DMC verfügbar. Drei Klingen für einen perfekten Schnitt.



Rundum verschweißter Mähbalken mit überlappenden C-Profilen für äußerst hohe Stabilität und Steifigkeit.



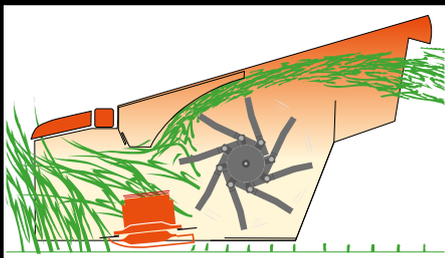
Speziell konstruierte Zahnräder mit abgerundeten Flanken und langen Zähnen sorgen für einen kraftschlüssigen und geräuscharmen Antrieb.



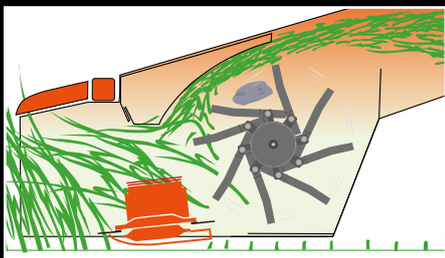
PERFEKTE AUFBEREITUNG

SemiSwing Aufbereiterfinger aus Stahl

Die SemiSwing Aufbereiterfinger werden durch Zentrifugalkraft in die Arbeitsposition gebracht. Sie garantieren eine perfekte Aufbereitungsintensität bei der gleichzeitig die Aufbereiterfinger geschont werden und der Verschleiß auf ein Minimum reduziert wird.



Während der Arbeit bleiben die Zinken auf ihrer Position.



Eine Kraft von mindestens 22 kg ist notwendig um den Zinken aus seiner Position zu bewegen.

Die Aufbereitungsintensität kann in drei Stufen verstellt werden.

Perfekter Gutfluss – Das Futter wird durch den Aufbereiter direkt vom Mähbalken übernommen und an der Aufbereiterplatte vorbeigeführt. Dies garantiert einen perfekten Aufbereitungseffekt.

Perfekter Zinkenschutz. Gelangen große Hindernisse in den Aufbereiter, können die Zinken ausweichen.

Gleichmäßiger Aufbereitungseffekt über die gesamte Arbeitsbreite des Mähwerks. Kein Flaschenhals.

Perfekter Zinkenschutz – Kein Verschleiß

Trifft der Aufbereiterfinger auf ein Hindernis, kann dieser ausweichen und das Hindernis passieren lassen. Die Zinken brechen nicht und werden durch dieses System geschont.

Einzigartiger Aufbereitungseffekt

Der SemiSwing Aufbereiter arbeitet über die gesamte Arbeitsbreite des Mähwerks. Sobald der Rotor startet bewegen sich die Aufbereiterfinger in Arbeitsposition und sind während der Arbeit in einer fixen Position.

Die Position und auch der Winkel der Aufbereiterfinger stellen den optimalen Futtertransport und die schonenden Aufbereitung des Futters sicher. Das Erntematerial wird von den Aufbereiterfingern zu der Aufbereiterplatte geführt. Diese Gutflußführung garantiert eine Aufbereitung ohne Verstopfung.

Intensiver
Aufbereitungseffekt mit
Stahlfingeraufbereiter – die
Zinken stehen während der
Arbeit immer in Position.

Kein Verschleiß – keine
Bewegung der
Aufbereiterfinger.

Einmal in Arbeitsposition
bleiben die Zinken durch
die Rotation dort stehen.

EINSTELLBARE AUFBEREITERPLATTE

An die Witterungsbedingungen anpassen

Die Aufbereiterplatte kann in drei
Positionen eingestellt werden um den
gewünschten Aufbereitungseffekt zu
erreichen. Die Einstellung der Aufberei-
terplatte erfolgt werkzeuglos. Je näher
die Platte an dem Rotor ist, desto
intensiver findet die Aufbereitung statt.

Ebenso kann auch die Rotor-
geschwindigkeit eingestellt werden.
Es ist möglich mit 600 U/min oder auch
900 U/min zu arbeiten. Die Drehzahl
sollte abhängig vom Futter gewählt
werden. Hierzu werden einfach die
Riemenscheiben des Rotorantriebes
getauscht.



Die Aufbereitungsintensität kann in drei
Stufen verstellt werden.



Die einstellbare Rotorgeschwindigkeit sorgt
für eine Kraftstoffersparnis.

Es ist mindestens eine Kraft von
22 kg notwendig um den Zinken
aus seiner Position zu bewegen.
Das bedeutet, dass der Zinken
während des Aufbereitens immer in
der Arbeitsposition ist und der volle
Aufbereitungseffekt gesichert ist.

Walzenaufbereiter – schonendes Aufbereiten

Die Mähwerke sind mit zwei
Chevron – Walzen ausgestattet. Die
Walzen bereiten das Futter über die
gesamte Arbeitsbreite auf. Die Walzen
laufen gegenläufig, wodurch das Futter
schnell und schonend bearbeitet wird.
Gerade bei empfindlichen Futterarten
wie Klee, Lucerne, etc. werden die
Bröckelverluste so auf ein Minimum
reduziert.



Die Aufbereitungs-
intensität wird durch
den Abstand der
beiden Walzen zueinander
eingestellt. Dadurch dass die
obere Walze vor der unteren Walze
gelagert ist, wird ein absolut perfekter
Gutfluss garantiert.

PERFEKTE BODENAN

KUBOTA DMC8000-DMC8500



Kubota Mähwerksaufhängung und Mähqualität

Die Kubota DMC8000 und DMC8500 Serie sind mit dem einzigartigen Kubota Aufhängungskonzept ausgerüstet. Die Mäheinheit und der Aufbereiter können sich unabhängig vom Hauptrahmen den Bodenkonturen anpassen.

Die Entlastung bzw. Mähwerkseinstellung erfolgt über zwei große Entlastungsfedern. Wenn die Mäheinheit auf ein Hindernis trifft, kann sie nach oben und nach hinten ausweichen. Nach dem Passieren des Hindernisses geht die Mäheinheit automatisch in die Arbeitsposition zurück.

Die Stoppelhöhe wird zentral am Mähbalken eingestellt. Optional sind ebenfalls noch Hochschnittkufen erhältlich.



Einstellung der Schnitthöhe.

PASSUNG

Perfekte Bodenadaptation

Die langen Entlastungsfedern garantieren eine herausragende Bodenadaptation. In unebenem Gelände kann die Mäheinheit +500mm/-150mm reagieren.

Bodendruckentlastung

Die Entlastungsfedern befinden sich an der äußersten Position, um auf der gesamten Breite einen gleichmäßigen Auflagedruck zu erzeugen. Der Auflagedruck sollte zwischen 50 und 60kg liegen.

Perfekter Schutz gegen Beschädigungen

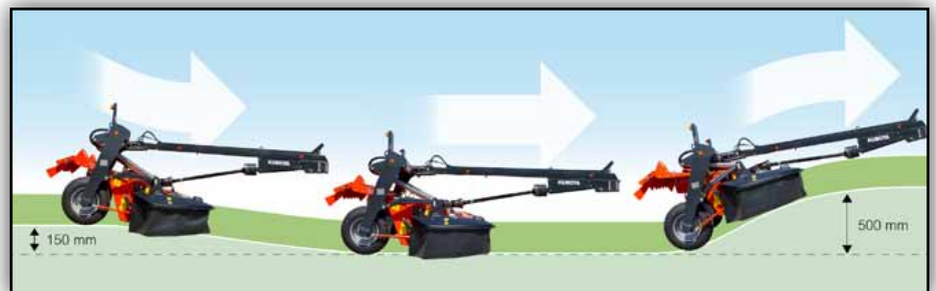
Die Aufhängung wurde so konstruiert, dass der Abstand zwischen Mäheinheit und Führungsarm immer gleich ist.



Die Mähwerksaufhängung garantiert perfekte Bodenadaptation in alle Richtungen.



Trifft die Mäheinheit auf ein Hindernis weicht diese automatisch nach oben und nach hinten aus. Danach geht die Mäheinheit wieder in die Arbeitsposition zurück.



Durch die einzigartige Aufhängung kann sich die Mäheinheit 500mm nach oben und 150mm nach unten der Bodenkontur anpassen.

GEZOGENE MÄHWERK

KUBOTA DMC8000-DMC8500



Gezogene Mähwerke für alle Einsatzbedingungen

Die gezogenen Scheibenmähwerke mit Aufbereiter zeichnen sich durch die SemiSwing-Aufbereiterfinger, den geringen Wartungsaufwand, eine perfekte Boden Anpassung, ein Schwadverlegeband und die FlipOver-Breitablage aus.

Einsatzsicherheit in allen Situationen

Die gezogene Kubota Scheibenmähwerke mit Aufbereiter sind für jeden Einsatz geeignet. Auch unter schwierigsten Bedingungen liefern sie immer eine hervorragende Arbeitsqualität ab.



Das Schwenkkopfgetriebe sorgt für optimale Wendigkeit.

E MIT AUFBEREITER



MITTENDEICHSEL

Für die gezogenen Scheibenmäherwerke mit Mittendeichsel ist ein neues Antriebskonzept entwickelt worden. Das neue und vielfach getestete Scheibenmäherwerk ist mit einer geteilten Gelenkwelle und einem neuen Schwenkkopfgetriebe ausgestattet

Das Getriebe ist am Hauptrahmen befestigt, somit wird die Übertragung von Vibrationen auf ein Minimum reduziert.

Die Zugdeichsel bei dem DMC8000-DMC8500 ist mittig angebaut. Das Mäherwerk kann somit rechts oder auch links neben dem Schlepper arbeiten.

Ein weiterer Vorteil ist, dass das Feld von einer Seite gemäht werden kann. Am Vorgewende verringert sich der Wenderadius, wenn die Mäheinheit beim Wenden gleichzeitig auf die andere Schlepperseite geschwenkt wird. Durch den engeren Kurvenradius wird auch weniger Futter überfahren.



Dank 50 cm Aushubhöhe können Schwade am Vorgewende ohne Probleme überfahren werden.



Das Mäherwerk kann beidseitig vom Schlepper gefahren werden,...



...dadurch wird Arbeitszeit eingespart.

FÜR ALLE EINSATZBE

KUBOTA DMC8000-DMC8500



Schwadverlegeband für höhere Leistung

Kubota DMC8000 und DMC8500 können optional mit einem Schwadablageband ausgestattet werden. Die Steuerung des Schwadverlegebandes erfolgt während der Arbeit aus der Schlepperkabine. Es kann individuell und schnell an die unterschiedlichen Situationen angepasst werden.

Flexibilität des Schwadablagebandes

Die Geschwindigkeit des Schwadverlegebandes kann stufenlos eingestellt werden. Somit kann das Erntegut aufeinander gelegt werden oder auch seitlich nebeneinander. Ganz individuell anpassbar für die nachfolgenden Maschinen.



Beim ersten Durchgang wird ein normales Schwad abgelegt. Beim zweiten Durchgang wird das Band abgesenkt.

DINGUNGEN BEREIT



Einfache Umstellung von Breit- auf Schwadablage bei DMC8000 und DMC8500.



Zum Umschalten zwischen Schwadablage und Breitreuen werden die Streuflügel einfach um 180° nach oben gedreht.



Die beiden Schwadleitbleche werden ausgebaut.

Breitablage

Optional kann die Baureihe DMC8000 und DMC8500 mit einer Breitablage ausgestattet werden. Das Erntegut kann somit zeitsparend in einem Arbeitsgang gemäht und breit abgelegt werden.

Schwadleitbleche

Die Schwadleitbleche sind im Einsatz weit hinten angeordnet. Der große Abstand zwischen den Streuflügeln und Aufbereiterrotor sorgt für eine gleichmäßige Ablage über die gesamte Arbeitsbreite. Dies hat einen gleichmäßigen Trocknungsprozess zur Folge.



Das Erntegut wird direkt aufgenommen und vom ungemähtem Bestand weggeführt.

PERFEKT IN KOMBIN



KUBOTA DMC7028T-DMC7032T-DMC7032R

In Kombination

Im Einsatz mit den DMC8000, DMC8500 oder DMC6000N ist das Kubota DMC7000T/R eine sehr schlagkräftige Kombination. Die Frontscheibenmäherwerke sind mit einer Arbeitsbreite von 2,80 m oder 3,20 m verfügbar.

NonStop Anfahrtsicherung

Für maximale Einsatzsicherheit und Schutz des Mähbalkens sind die Kubota Scheibenmäherwerke mit der NonStop Anfahrtsicherung ausgestattet. Beim Auftreffen auf ein Hindernis schwenkt das Mähwerk nach hinten und nah oben zurück. Nach dem Passieren des Hindernisses geht es automatisch in die Arbeitsposition zurück. Diese Anfahrtsicherung schont somit auch gleichzeitig den Boden.



Ausgestattet mit einer NonStop – Anfahrtsicherung.

ATION



Mähwerke für Profis

Die neuen Modelle Kubota DMC7028T, DMC7032T und DMC7032R haben eine perfekte Konstruktion der gezogenen Mähwerksaufhängung und können somit der Bodenkontur exakter folgen. Der Schwerpunkt befindet sich nahe am Schlepper und dank der äußerst kompakten Bauweise kann der gesamte Arbeitsbereich bestens überblickt werden.

Die technischen Daten umfassen auch das so genannte SemiSwing-Konzept, das auf qualitativ hochwertige, verschleißarme und widerstandsfähige Stahlzinken basiert und sich durch wesentlich geringere Unterhaltskosten auszeichnet.



Das Kubota DMC7032T mit 3,20 m Arbeitsbreite und einem Gewicht von nur 1.230 kg.

PERFEKTE BODENAN

KUBOTA DMC7028T-DMC7032T-DMC7032R

KUBOTA. Perfekte Boden Anpassung



Die Mäheinheit kann 250 mm nach unten und 450 mm nach oben ausweichen.

Perfekte Boden Anpassung

Die neu konstruierte Aufhängung der DMC7000T/R Modelle ermöglicht noch bessere Pendelbewegungen sowie einen gleichmäßigeren Bodendruck. Die beiden großen Entlastungsfedern wurden für eine verbesserte Seitenstabilität weit nach außen gesetzt, wodurch die Grasnarbe optimal geschützt wird.

Darüber hinaus ermöglicht die innovative Aufhängung eine Queranpassung von 24° und gewährleistet somit eine hervorragende Anpassung des Gerätes an unebene Bodenkonturen sowie höhere Arbeitsgeschwindigkeiten.



Perfekte Boden Anpassung durch optimal positionierte Entlastungsfedern.

PASSUNG



Queranpassung von 24°.



Kompakte Bauweise für einen ausgezeichneten Überblick im Einsatz.

Einfache Bedienung

Die tägliche Arbeit mit dem Gerät wurde wesentlich vereinfacht. Durch die intelligente Konstruktion der Aufhängung erhält man eine freie Sicht über den gesamten Mähbereich sowie einen hervorragenden Überblick beim Transport. Die Bodenfreiheit beim Transport sowie beim Wenden auf dem Vorgewende beträgt 350 mm.



GERINGES GEWICHT

KUBOTA DMC6024N-DMC6028N-DMC6032N



Wirksame Aufbereitung durch Kunststoffzinken.

Scheibenmäherwerke mit Mittenaufhängung und Aufbereiter

Kubota hat mit den Modellen DMC6024N, DMC6028N und DMC6032N drei neue Scheibenmäherwerke mit Mittenaufhängung und Aufbereiter mit Arbeitsbreiten von 2,40 m bis 3,20 m auf den Markt gebracht. Alle Modelle sind mit dem geschweißten Kubota Mähbalken ausgestattet.

Aufbereiterfinger aus Kunststoff

Aufgrund der Kunststoffzinken des Aufbereiters ist das Gesamtgewicht der Geräte auf ein Minimum reduziert, während gleichzeitig eine wirksame Aufbereitung stattfindet. Die fest montierten Aufbereitungsfinger bestehen aus qualitativ hochwertigem Kunststoff. Damit sind sie bestens vor Steinen und anderen Hindernissen geschützt.

Mittenaufhängung

Die Bodendruckentlastung der mittig aufgehängten Mäheinheit erfolgt über eine Entlastungsfeder. Diese Konstruktion sorgt für eine gleichmäßige Gewichtsverteilung über die gesamte Mähbreite sowie für eine gleichbleibende, raschere und genauere Anpassung an die jeweiligen Bodenkonturen. Die Vorteile liegen in einem geringeren Kufenverschleiß, optimalem Schutz der Grasnabe sowie einem niedrigeren Kraftstoffverbrauch.

– GROSSE LEISTUNG



Schnelle Umstellung von Schwadablage auf Breitablage.

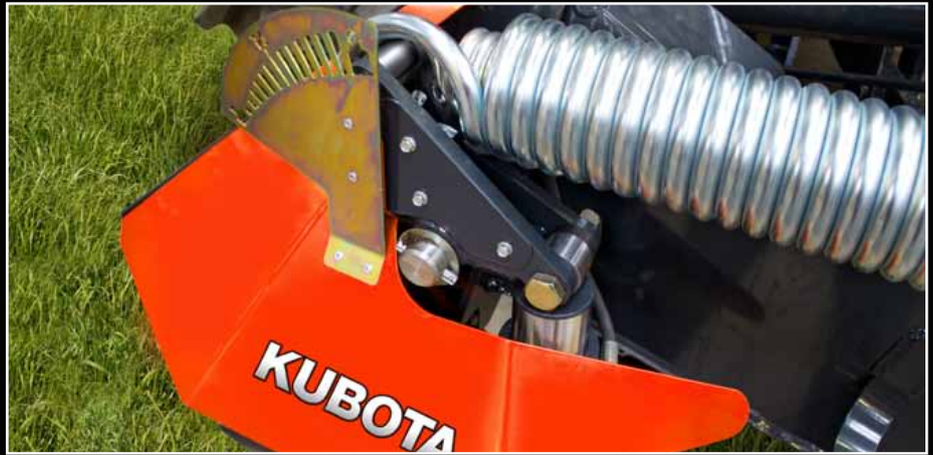


Die Zapfwellengeschwindigkeit kann durch Drehen des Getriebes von 540 U/min auf 1000 U/min geändert werden.



Vorgewendeaushub mit ausreichender Bodenfreiheit.

KLEINE GRÖSSE - GROSSE MERKMALE



Die Bodendruckentlastung kann vom Schleppersitz aus mit einem optionalen Hydraulikzylinder verstellt werden. Dies ist eine einfache und sichere Art den Bodendruck auf die jeweiligen Anforderungen einzustellen.

Es ist eine einfache und clevere Lösung, welche die tägliche Arbeit wirklich erleichtert. Die Entlastungsfeder wird mit einem zusätzlichen Hydraulikzylinder mehr oder weniger ge- oder entspannt.

Dadurch wird der Auflagedruck mehr oder weniger stark eingestellt. Der eingestellte Auflagedruck kann einfach über eine mechanische Anzeige abgelesen werden.

Der richtig eingestellte Auflagedruck sorgt für ein perfektes Schnittbild und hat zudem den Vorteil, dass weniger Leistung benötigt wird und Kraftstoff eingespart werden kann.

Schutz des Mähbalkens

Zum bestmöglichen Schutz des Mähbalkens sind die Geräte mit der sogenannten NonStop Anfahrsicherung ausgerüstet. Trifft das Gerät auf ein Hindernis, schwenkt das Gerät nach hinten und gleichzeitig über das Hindernis hinweg und versetzt es daraufhin automatisch wieder in seine vorherige Arbeitsposition.

Einstellbare Getriebedrehzahl

Die Geräte bieten eine hohe Anpassungsfähigkeit an die jeweiligen Arbeitsbedingungen, da werkseitig die Option zum Betrieb mit 540 U/min oder 1000 U/min vorgesehen ist. Dazu sind keine Zusatzeinrichtungen nötig, es muss lediglich das Hauptgetriebe an der Aufhängung um 180° gedreht werden.

Einstellbare Aufbereiterdrehzahl

Bei den Scheibenmäherwerken DMC6000N kann durch wechseln der Riemenscheiben zwischen zwei Geschwindigkeiten (600 U/min bzw. 900 U/min) des Aufbereiterrotors gewählt werden.

TRANSPORT

KUBOTA DMC6024N- DMC6028N-DMC6032N



Straßentransport

Das Mähwerk wird hydraulisch in eine vertikale Transportposition von 120° geklappt. Der günstige Schwerpunkt beim Transport ergibt eine hervorragende Gewichtsverteilung während des Straßentransportes. Somit wird das Gewicht gleichmäßig auf beide Seiten des Schleppers verteilt.

Diese Transportposition sorgt für eine optimale Gewichtsverteilung. Gerade bei höheren Geschwindigkeiten sorgt dies für sichere Straßenfahrten.

Die Modelle DMC6000N werden mit Hilfe eines Hydraulikzylinders in eine 120° senkrechte Transportstellung gebracht.



Kubota DMC6032N mit 3,20 m Arbeitsbreite und einem Gewicht von nur 1090kg.

TECHNISCHE DATEN

| Kubota Modelle | DMC 6024N | DMC 6028N | DMC 6032N | DMC 7028T | DMC 7032T | DMC 7032R |
|-----------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|
| Aufbereiter | Kunststoff | Kunststoff | Kunststoff | SemiSwing | SemiSwing | Walzenauf. |
| Abmessung & Gewicht | | | | | | |
| Arbeitsbreite (m) | 2,40 | 2,80 | 3,20 | 2,80 | 3,20 | 3,20 |
| Gewicht (kg) | 920 | 1025 | 1090 | 1145 | 1230 | 1267 |
| Transportbreite (m) | 1,90 | 2,10 | 2,30 | 2,70 | 3,00 | 3,00 |
| Schlepperanbau | | | | | | |
| Anbau, Kategorie | II | II | II | II | II | II |
| Zapfwelldrehzahl (U/min) | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 |
| Leistungsbedarf (kW/PS) | 50/70 | 55/80 | 65/90 | 50/70 | 55/80 | 55/80 |
| Mähwerk | | | | | | |
| Anzahl Mähscheiben | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Anzahl Messer | 18 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Stoppelhöhe (mm) | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 |
| Geschwindigkeit Aufbereiterrotor | 900/600 | 900/600 | 900/600 | 900/600 | 900/600 | 900 |
| Hydraulikanschlüsse | 1DW | 1DW | 1DW | 1EW | 1EW | 1EW |
| Bereifung | - | - | - | - | - | - |
| Zugdeichsel angebaut | - | - | - | - | - | - |
| Zubehör | | | | | | |
| Breitablage | • | • | • | - | - | - |
| Schwadverlegeband | - | - | - | - | - | - |
| Hochschnittkufen (+20/+40/+80mm) | o / o / o | o / o / o | o / o / o | o / o / o | o / o / o | o / o / o |
| Förderkappen für agres. Futtertr. | o | o | o | o | o | o |
| Beleuchtung | o | o | o | o | o | o |

• = Standard o = Optional - = Nicht lieferbar

| Kubota Modelle | DMC 8032T | DMC 8032R | DMC 8532T | DMC 8532R | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|
| Aufbereiter | SemiSwing | Walzenauf. | SemiSwing | Walzenauf. | | |
| Abmessung & Gewicht | | | | | | |
| Arbeitsbreite (m) | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | | |
| Gewicht (kg) | 1975 | 2061 | 2320 | 2426 | | |
| Transportbreite (m) | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | | |
| Schlepperanbau | | | | | | |
| Anbau, Kategorie | II | II | II | II | | |
| Zapfwelldrehzahl (U/min) | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | | |
| Leistungsbedarf (kW/PS) | 60/80 | 60/80 | 60/80 | 60/80 | | |
| Mähwerk | | | | | | |
| Anzahl Mähscheiben | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| Anzahl Messer | 24 | 24 | 24 | 24 | | |
| Stoppelhöhe (mm) | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 | | |
| Geschwindigkeit Aufbereiterrotor | 900/600 | 900 | 900/600 | 900 | | |
| Hydraulikanschlüsse | 1EW+1DW | 1EW+1DW | 1EW+1DW | 1EW+1DW | | |
| Bereifung | 380/55-17 | 380/55-17 | 380/55-17 | 380/55-17 | | |
| Zugdeichsel angebaut | Links | Links | Mittel | Mittel | | |
| Zubehör | | | | | | |
| Breitablage | o | o | o | o | | |
| Schwadverlegeband | o | o | o | o | | |
| Hochschnittkufen (+20/+40/+80mm) | o / o / o | o / o / o | o / o / o | o / o / o | | |
| Förderkappen für agres. Futtertr. | o | • | o | • | | |
| Beleuchtung | • | • | • | • | | |

• = Standard o = Optional - = Nicht lieferbar

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern. Der vorliegende Prospekt dient ausschließlich zur Beschreibung. Einige der abgebildeten Teile in diesem Prospekt sind optional und gehören nicht zur Grundausstattung. Informationen zu Gewährleistung, Sicherheit oder für weitere Produktinformationen sind beim zuständigen KUBOTA Vertragshändler zu erfragen. Zu Ihrer Sicherheit empfiehlt KUBOTA unbedingt die Verwendung des Sicherheitsgurtes bei fast allen Einsätzen. ©2017 Kverneland Group Kerteminde AS



KVERNELAND GROUP DEUTSCHLAND GmbH

Coesterweg 25, 59494 Soest
Telefon: 02921/3699-0, Fax: 02921/3699-408