

For Earth, For Life
Kubota

DMC

KUBOTA
DMC SERIE



A Kubota DMC Series motorboat is shown on a ramp, partially submerged in water. The boat is orange and black, with 'KUBOTA' written on the side and the engine cover. The background features a sunset over a body of water, with a rocky shoreline in the foreground. A semi-transparent teal box with white text is overlaid on the left side of the image.

**Vooruit denken
is het antwoord
op de
uitdagingen
van vandaag.**

De uitdagingen voor de landbouwsector worden steeds groter. En in moeilijke tijden helpt maar één ding: een nieuwe manier van denken. Het bedenken van alternatieve opties en het nemen van slimme beslissingen. Voor uw volgende aankoop van een tractor betekent dit dat u moet kiezen voor efficiëntie in plaats van voor imago. Voor een tractor die zwaar werk kan doen met topprestaties onder constante druk. En dat alles tegen een redelijke prijs. Een Kubota-tractor is op dit soort momenten precies het juiste alternatief.





Nieuwe dimensie in maaiprestatie

Alle Kubota schijvenmaaiers zijn ontwikkeld om te presteren onder de zwaarste omstandigheden. Met een zeer complete reeks maaiers komen we tegemoet aan de wensen uit de markt, waarbij er altijd een model is die past bij uw bedrijfsvoering.



Wist u dat?

Wist u dat Kubota zijn eigen motoren produceert en dat Kubota wereldwijd marktleider is voor industriële dieselmotoren onder 100 pk? Het zal u wellicht verbazen onder welke motorkappen Kubota motoren aan het werk zijn. Topkwaliteit en efficiëntie zijn de belangrijkste ingrediënten van dit succes.



Stille maaibalk

De constructie van de Kubota maaibalk maakt een opvallend stille maaibalk mogelijk. De ruime hoeveelheid olie in combinatie met de speciale Kubota tandwielen dragen hier onder meer aan bij.

De robuuste Kubota maaibalk

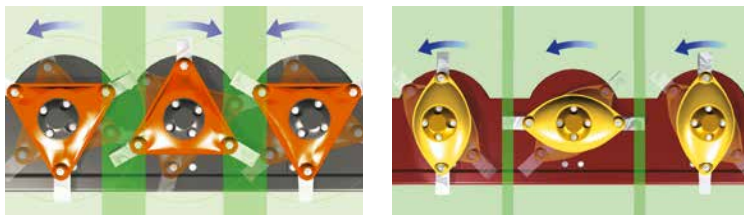
De basis van de Kubota maaibalk wordt gevormd door twee in elkaar gelaste U-profielen. Door deze oerdegelijke constructie bent u verzekerd van een lange levensduur. Ook is de balk voorzien van een ruime hoeveelheid olie, waardoor de temperatuur aanzienlijk lager gehouden kan worden. Dit garandeert een efficiënte overbrenging van de krachten en geeft bovendien minder slijtage.

Drie messen snijden meer

Met drie messen per schijf is er altijd minimaal één mes dat maait en ontstaat er een ruime overlap tussen de maaischijven. Vooral bij een hogere rijsnelheid is dit uw garantie voor een streeploos maaibeeld. Daarnaast geeft de toepassing van driehoek schijven ook 30% minder belasting per mes, wat automatisch ook minder slijtage van de messen oplevert.

Paarsgewijze draairichting voor een betere overlap

Alle Kubota schijvenmaaiers hebben een even aantal paarsgewijs draaiende maaischijven.



De driehoekige Kubota maaischijven geven extra overlap tussen de schijven en garanderen een streep loos maairesultaat.



Zeer stille maaibalk, dankzij de afgeronde lange tandwielstanden.

Dat betekent dat elk paar maaischijven altijd tegen elkaar in werkt. Het grote voordeel hiervan is, dat het gemaaid gras direct over de balk naar achteren afgevoerd wordt. Dit voorkomt dat het gemaaid gras, de maaiwerking van de schijven verstoort.



'Express' snelwissel systeem van de maaimessen

Alle Kubota schijvenmaaiers kunnen worden uitgerust met het 'Express' snelwissel systeem voor snel en makkelijk wisselen van de maaimessen.



Volledig gelaste maaibalk met twee U-profielen voor een sterke en stevige constructie.



Optimaal kneuzen: waardoor blinkt SemiSwing uit

Door gebruik te maken van de centrifugaalkracht, blinkt Kubota SemiSwing uit ten opzichte van andere kneussystemen. Het biedt een agressief kneuseffect met daarbij toch uitstekende bescherming van de kneuzertanden met nauwelijks slijtage.

De kneuzerplaat is in drie verschillende standen verstelbaar, zodat u met de juiste instellingen altijd het gewenste kneuseffect bereikt.

Efficiënte gewasdoorvoer - het gras wordt efficiënt van de maaibalk opgenomen en tegen de kneusplaat gedruwd, voor een intensief kneuseffect.

De stalen tanden blijven in hun vaste positie voor een intensief kneuseffect.

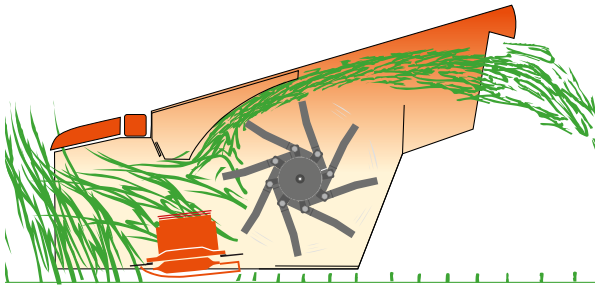
Minimale slijtage - geen constante beweging van kneuzertanden - nauwelijks slijtage van bouten of tanden.

Uitstekende bescherming van de vingers. De stalen kneuzertanden maken het mogelijk om grotere obstakels door te laten zonder beschadiging aan de tanden, omdat de tanden naar achteren kunnen wegklappen.

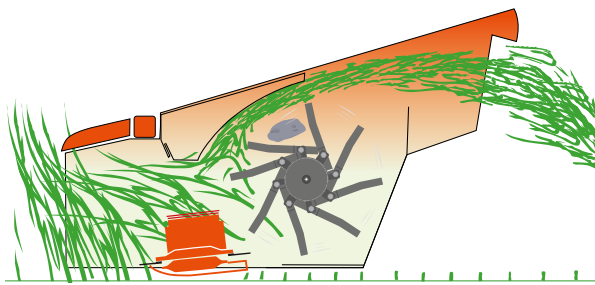
De brede kneusrotor zorgt voor gelijkmatig kneuseffect en lager brandstofverbruik.

Enmaal in werkpositie blijft de tand vaststaan dankzij de centrifugaalkracht.





Tijdens het maaien blijven de kneustanden in vaste positie, waardoor maximaal kneuseffect en minimale slijtage plaatsvinden.



Er is een gewicht van 22 kg nodig om de tand naar achter te bewegen.

Agressief kneuzen – minimale verstopping

Kubota's SemiSwing kneust intensief over de hele breedte. Als de rotor begint te draaien, bewegen de SemiSwing tanden meteen in werkpositie en blijven dan vast staan.

De hoek en positie van de SemiSwing tand zorgen voor de best mogelijke gewasdoorvoer. Het gras wordt van de rotor af naar de kneusplaat gebracht. Hierdoor ontstaan geen verstoppingen en wordt de kneusplaat maximaal gebruikt.

Uitstekende tandbeveiliging – onderhoudsvrij

Indien een obstakel in de kneuzer komt, kunnen de stalen SemiSwing tanden achterwaarts bewegen en kan het obstakel (tot 103mm) passeren, zonder dat tanden zullen breken. Dit betekent minder stilstand voor de chauffeur en het vermindert de kans op gebroken tanden in het gewas. Een gewicht van 22kg is nodig om de tand achterwaarts te laten bewegen.

Dat betekent dat de tand op dezelfde positie blijft staan tijdens het kneuzen. Dit ontwerp zorgt ervoor dat de tand niet meer beweegt tijdens het draaien, waardoor er geen slijtage meer plaatsvindt op de bouten, terwijl er maximaal gekneusd wordt.

Rollenkneuzer – kneuzen van bladgevoelige gewassen

Maaiers met rollenkneuzer zijn uitgerust met uit twee opgebouwde segmenten kneusrollen. De kneusrollen hebben dezelfde breedte als de maaibalk en draaien tegen elkaar in. Met zo min mogelijk bladverlies worden ook bladgevoelige gewassen als luzerne en klaver zo effectief mogelijk gekneusd. Schakelbare kneuzer toerental aandrijving levert brandstofbesparing op en behoud van het gewas. De kneusintensiteit wordt gevarieerd door het aanpassen van de minimale afstand en de veerdruk tussen de bovenste en onderste rollen.

De geometrie van de rollen is zo geconstrueerd, dat de bovenste rol iets verder naar voren staat, dan de onderste. Dit garandeert een optimale gewasstroom.



Nylon kneustanden

Aanvullend in de Kubota kneuzersystemen zijn de nylon kneuzertanden. De nylon tanden zijn zeer stijf, maar toch duurzaam, en kunnen buigen zonder te breken, als ze een obstakel tegenkomen. Dit is een ideale oplossing bij het werken in heuvelachtige omstandigheden of met kleinere tractoren, omdat het gewicht van de nylon tanden lager is t.o.v. stalen tanden.



Hoger comfort voor de chauffeur: snel aanpassen aan omstandigheden

Prestaties en maximaal comfort. Dit kneusconcept combineert beide en voldoet aan de eisen die worden gevraagd door de omstandigheden. De kneuzerplaat kan individueel aan zowel de voor- als achterzijde worden aangepast. Hierdoor ontstaat een optimale kneusintensiteit, bij zowel een lage als hoge gewasstroom.





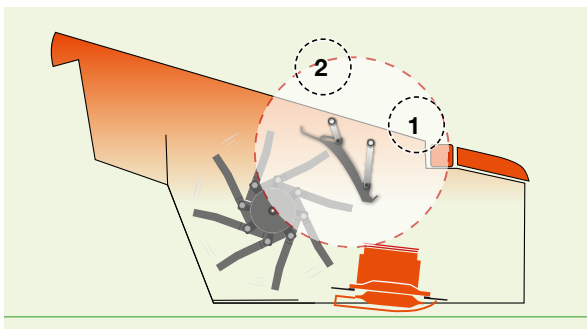
De voorzijde (1) is individueel verstelbaar, om de kneusintensiteit optimaal aan te passen, zelfs voor een zware doorvoer van het gewas.

Individuele verstelling

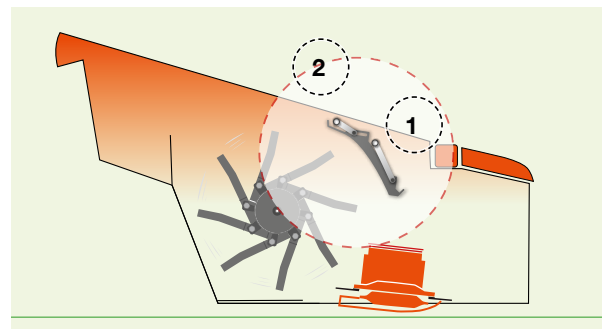
Het voorste deel (1) is afzonderlijk in te stellen afhankelijk van de gewasgrootte, zelfs voor een zware eerste snede, om eventuele verstoppingen te voorkomen. Het achterste deel (2) is verstelbaar om de gewasdoorvoer te begeleiden richting het zwad of voor het luchtig breedspreiden.

Instelbaar voor alle gewassen

De individuele verstelling van de kneuzerplaat maakt een goede gewasopname mogelijk; lang, kort, zwaar of licht. De juiste instelling is eenvoudig door de twee hendels te verstellen. Dit kost slechts enkele seconden.



Voor- en achterzijde zijn volledig gesloten, voor hoge kneusintensiteit in kort gewas.



Voor- en achterzijde zijn volledig open voor een zware gewas doorvoer.



#DMC8000-8500

Kubota ophanging voor schoon maairesultaat: bescherming van bodem en machine



De DMC8000 en DMC8500 series zijn ontworpen met het unieke Kubota bodemdruk systeem. De volledige maaiunit, met inbegrip van de kneuzer wordt onafhankelijk opgehangen aan het frame door twee of vier lange verstelbare bodemdrukveren wat zorgt voor een perfecte bodemvolging.

Wanneer er een obstakel wordt geraakt, zwenkt de machine omhoog en tegelijkertijd wijkt deze naar achteren, waardoor de maaier over het obstakel heen gaat. Vervolgens keert de maaier automatisch in de oorspronkelijke positie terug, zonder te stoppen.

Een eenvoudige hendel past de gehele maaihoogte omhoog of omlaag aan voor een gewenste stoppelhoogte. Glijsloten zijn beschikbaar om de maaihoogte verder te vergroten.



Eenvoudige instelling van de maaihoogte.



Het verenpakket van de maaier zorgt voor een perfecte bodemvolging in ongelijke omstandigheden. De maaier kan 500mm naar boven en 150mm naar beneden uitwijken.



Accurate zijwaarts aanpassing

De lange veer ontwerp zorgt voor een uitstekende bodemvolging. In glooiende percelen is de maaier in staat om +500mm / -150mm uit te wijken.

Gelijke bodemdruk

De veren zijn gemonteerd op een zo breed mogelijke positie van de maaiunit om gelijkmatige bodemdruk te verzekeren. Het gewicht op de grond is stabiel en slechts ca. 50 - 60 kg aan elke zijde.

Uitstekende bescherming tegen obstakels

De gesleepte ophanging is gemonteerd tussen de maaunit en het frame. Dit zorgt ervoor dat de afstand tussen ophanging en trekboom constant is. Wanneer er een obstakel wordt geraakt, zwenkt de machine omhoog en tegelijkertijd wijkt deze naar achteren, waardoor de maaier over het obstakel heen gaat. Vervolgens keert de maaier automatisch in de oorspronkelijke positie terug, zonder te stoppen.



De veren zorgen voor een uitstekende zijdelingse aanpassing van de complete maaunit.



Bij het raken van een obstakel zwenkt de maaier uit en keert vervolgens automatisch terug in werkpositie.



#DMC8000-8500



Getrokken schijven- maaiers: afgestemd op elk verzoek

Functies zoals SemiSwing kneuzer, onderhoudsarme maaibalk, onafhankelijke actieve vering, afvoerband en FlipOver breedspreadinrichting, DMC8000 en DMC8500 serie machines zijn klaar om aan ieder verzoek met uitzonderlijke prestaties te kunnen voldoen.



Standaard op alle getrokken maaiers is de omkeerbare Pivot-Star zwenkkop.

Sterk en betrouwbaar in elke situatie

Goed voorbereid zijn voor het maaien is van essentieel belang. Onze machines zijn ontworpen om maximale productiviteit te behalen en daarnaast hebben we een wereldwijde ondersteunend netwerk die ons bijstaat. Gewijd aan het helpen om uw productiviteit te behalen.



Het uitheffen van de schijvenmaaier, tot wel 50 cm boven de grond, geeft een goede bodemvrijheid.



De maaier kan zowel links als rechts van de trekker maaien, waardoor een perceel heen en terug gemaaid kan worden.



Vooraf bij grote, brede percelen levert dit een aanzienlijke tijdsbesparing op de kopakker.



Trekboom met midden aanspanning

De DMC8500, is voorzien van een in het midden aangespannen trekboom. Dit biedt de mogelijkheid om zowel links als rechts van de trekker te maaien, waardoor een perceel heen en terug gemaaid kan worden.

Tijdrovende draaimanoeuvres worden voorkomen en de maaicapaciteit wordt verhoogd. Zoals bij het uitvoeren van de volgende manoeuvres, bij driehoekige of gevormde percelen. Draaien op de kopakker is nog eens gemakkelijker geworden, omdat met de hydraulische cilinder van de trekboom de draaicirkel nog kleiner gemaakt kan worden.



#DMC8000-8500

Wist u dat?

Wist u dat onze onderdelen worden vervaardigd volgens dezelfde hoge normen en strenge specificaties als de Kubota machines? Originele onderdelen zullen altijd werken en passen zoals bedoeld, en zijn gegarandeerd om uw machine maximaal te laten presteren.



Bij de eerste werkgang wordt een normaal zwad gemaaid en is de afvoerband hoog. Bij de volgende werkgang wordt de afvoerband gebruikt door de band hydraulisch in de gewasstroom te zetten.



Het gewas wordt m.b.v. de breedspreidvinnen naar binnen gericht, weg van het nog te maaien gewas.



Voorbereid ongeacht het weer

De Kubota DMC8000 en DMC8500 serie kunnen worden uitgerust met een veelzijdige zwadband om twee zwaden in één te plaatsen. Op deze manier kunnen grote zwaden voor grote hakselaars of balenpersen worden voorbereid, om het oogsten van het gewas te bespoedigen.

De zwadband voor betere prestaties

De zwadband kan tijdens het rijden omhoog en omlaag worden bediend vanaf de trekkerstoel. Zo kunt u zich aanpassen aan elke individuele situatie en behoefte, zonder kostbare tijd te verspillen.

Regelbare snelheid van de afvoerband

Ook de snelheid van de band is traploos regelbaar vanuit de trekkercabine. Hiermee kan de gewenste breedte van het zwad bepaald worden: zij-aan-zij of op elkaar.

Snel en handig: Flip-Over breedspreadset

De Kubota DMC8000-8500 serie kan worden uitgerust met een FlipOver breedspreadset. Hierdoor kan het gewas in één bewerking gemaaid, gekneusd en volledig over de gehele breedte gespreid worden.

Breedspreiden

De spreidplaat wordt zo ver mogelijk achterin de gewasstroom geplaatst. Dit geeft de grootst mogelijke afstand tussen de kneusrotor en spreidvinnen, waardoor een mooie egale spreiding over de gehele werkbreedte wordt gekregen.



Instellen van de DMC8000 en 8500 maaimachines voor brede verspreiding is zeer eenvoudig.



Wisselen van zwadmaaien naar breedspreiden: spreidplaat ontgrendelen en 180° draaien.



Demonteer de twee zwaddeuren en je bent klaar om te maaien zijn.



#DMC7300



Optimale mix van precisie en gebruiksgemak

De nieuwe DMC7300 serie frontmaaier met kneuzer van Kubota, brengt nieuwe opties in de lijn van maaierkneuzers. De DMC7300-serie is voorzien van een groot aantal nieuwe verbeteringen om het comfort voor de bestuurder op een hoger niveau te brengen. De DMC7300 serie is verkrijgbaar in een werkbreedte van 3,2 of 3,5 meter en met een keuze uit stalen tanden- of rollenkneuzers.



Uitstekende bodemvolging

Het ontwerp van de ophanging maakt een actieve bodemvolging mogelijk met een zijdelingse aanpassing van maar liefst 24°. Hiermee volgt de maaier perfect de bodem. Bij een obstakel kan de maaier maar liefst 700mm omhoog uitwijken en het obstakel vermijden en daarmee de maaibalk beschermen. Dankzij ProLink zal de maaier ook automatisch in werkpositie terugkeren.



Grote bodemvrijheid op de kopakker van 420mm, om zo grote zwaden te passeren zonder ze verplaatsen.



Aan- en afkoppelen kan eenvoudig aan een zijde van de machine plaatsvinden.



Optioneel hydraulisch opklapbare beschermkappen.



De maaelhoogte verstelling is handig geïntegreerd in de bok van de maaier. Het is niet nodig om de topstang van de driehoek-bok te verstellen.



#DMC7300



250 mm



420 mm

De frontmaaier heeft een perfecte bodemvolging en heeft een uitslag mogelijkheid van 250mm omlaag en 450mm omhoog.

Focus op de essentie

De complete DMC7300 serie maaiers is ontworpen voor eenvoudig onderhoud en de onderhoudsarme aftakas heeft slechts één keer smering nodig in het seizoen.

Eenvoudige inspectie

Om routineonderhoud en dagelijks inspectiecontrole snel en efficiënt mogelijk te maken, is er een volledige toegang tot de maaibalk. De frontkap kan verticaal omhoog worden gebracht en blijft op de positie door een cilinder. Dankzij een ingebouwde magneet blijft het beschermkleed ook op de kap liggen.

Dubbele verstelling kneuzerplaat

De kneuzerplaat kan zowel aan de voor- als aan de achterkant worden versteld om de kneuzer volledig aan te passen aan de intensiteit van het gewas. De geïntegreerde zwadborden zitten niet in de weg bij het aankoppelen van de frontmaaier en kan het gras eenvoudig op een smal zwad afleggen.

Geïntegreerde zwadplaten

Veranderen van op zwad maaien naar breed afleggen is uitgevoerd in een handomdraai. De platen zijn mooi weggewerkt onder de beschermkappen, zodat deze niet in de weg zitten bij het aankoppelen van de frontmaaier.



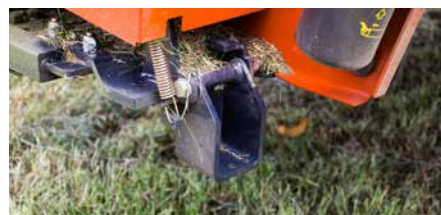
Dubbele verstelling van de kneuzerplaat voor de juiste kneusintensiteit.



De frontkap kan verticaal omhoog klappen voor eenvoudige toegang.



Geïntegreerde zwadborden, eenvoudig verstelbaar voor de juiste zwadbreedte.



Dankzij de parkeervoet staat de frontmaaier mooi horizontaal geparkeerd.



#DMC7028T-7032T-7032R-7036T

De maai-combinatie

De Kubota DMC7000T/R serie machines kunnen worden gebruikt in combinatie met verschillende maaiers, waaronder de DMC8000 of DMC8500 serie, DMC6000N, DMC6300T of op zichzelf, waardoor deze machines uiterst veelzijdig kunnen worden ingezet. Met een werkbreedte van 2,8, 3,2 of 3,5m is de capaciteit van deze machines aanzienlijk.

Machines voor professionals

Kubota DMC7000T/R serie is gekenmerkt door een uitstekend design van de ophanging en de nauwkeurige bodemvolging. Daarnaast is er de Kubota maaibalk, met uitstekende maairesultaten en een keuze uit een SemiSwing stalen tand of de rollenkneuzer gemonteerd.

Het SemiSwing-concept is gebaseerd op hoogwaardige stalen tanden met lage slijtage en hoge weerstand met daarbij bewezen aanzienlijk lagere onderhoudskosten. Bovendien zijn deze machines uitgerust met een kneuzertoerental dat te veranderen is, om zich aan te passen aan wisselende gewasomstandigheden - Allemaal eigenschappen die deze machine tot een zeer professionele oplossing maken.



Wist u dat?

Wist u dat Kubota in zeven Europese landen producten vervaardigt? Deze nabijheid tot de markt staat centraal in de filosofie van het bedrijf. Elke fabriek voldoet aan dezelfde hoge Japanse kwaliteitsnormen, of ze nu in Duitsland, Frankrijk of Japan gevestigd is.



De pro-actieve ophanging beschermt de maaibalk voor vreemde objecten.



NonStop obstakelbeveiliging

Door de actieve ophanging van de Kubota frontmaaiers, is er een betere bodemvolgning en een meer gelijkmatige bodemdruk mogelijk. De twee grote, naar buiten geplaatste veren, zorgen voor een betere stabiliteit en het goed volgen van oneffenheden. Dit zorgt voor een optimale bodemaanpassing, een goede bescherming van de graszode en minder slijtage aan de maaibalk.



Kubota DMC7032T met 3.2m werkbreedte en een gewicht van slechts 1230kg.



Compact design voor uitstekend zicht op het werk tijdens het maaien...



... en op transport.



#DMC7028T-7032T-7032R-7036T

Uitzonderlijke bodemvolgving

Het design van de ophanging is ontworpen voor een uitstekende bodemvolgving en gelijkmatige bodemdruk. De twee grote ophangveren zijn verder naar buiten geschoven om een uitstekende zijdelingse stabiliteit te bieden, wat tot uiting komt in een optimale bescherming van de stoppel en veel minder slijtage aan de glijsloten.

KUBOTA. Actieve bodemvolgving



De frontmaaier is erg flexibel, de machine kan 250 mm naar beneden en 450 mm omhoog uitwijken.



Pendelhoek van 24° om zich aan te passen aan glooiende percelen.



Superieure ophanging ter bescherming van de grond en de machine

Het bereik van de machines is uiterst flexibel, de machine kan 250mm naar beneden en 450mm omhoog uitwijken.

Bovendien maakt het innovatief ontwerp van de ophanging een pendelend bereik van 24° mogelijk. Dit zorgt voor een uitstekende aanpassing aan ongelijke percelen en een hogere bereikbare snelheid.

Sterke bodemdrukveren voor uitstekende bodemvolgning.

Eenvoudige bediening

Er zijn aanzienlijke inspanningen geleverd om de dagelijkse werking zo eenvoudig mogelijk te maken. Het slimme ontwerp van de ophanging zorgt voor een ongestoord zicht op het hele maaibereik en een uitstekend overzicht tijdens het transport. Tijdens het transport en het draaien op de kopakker wordt een vrije ruimte van 350 mm bereikt.



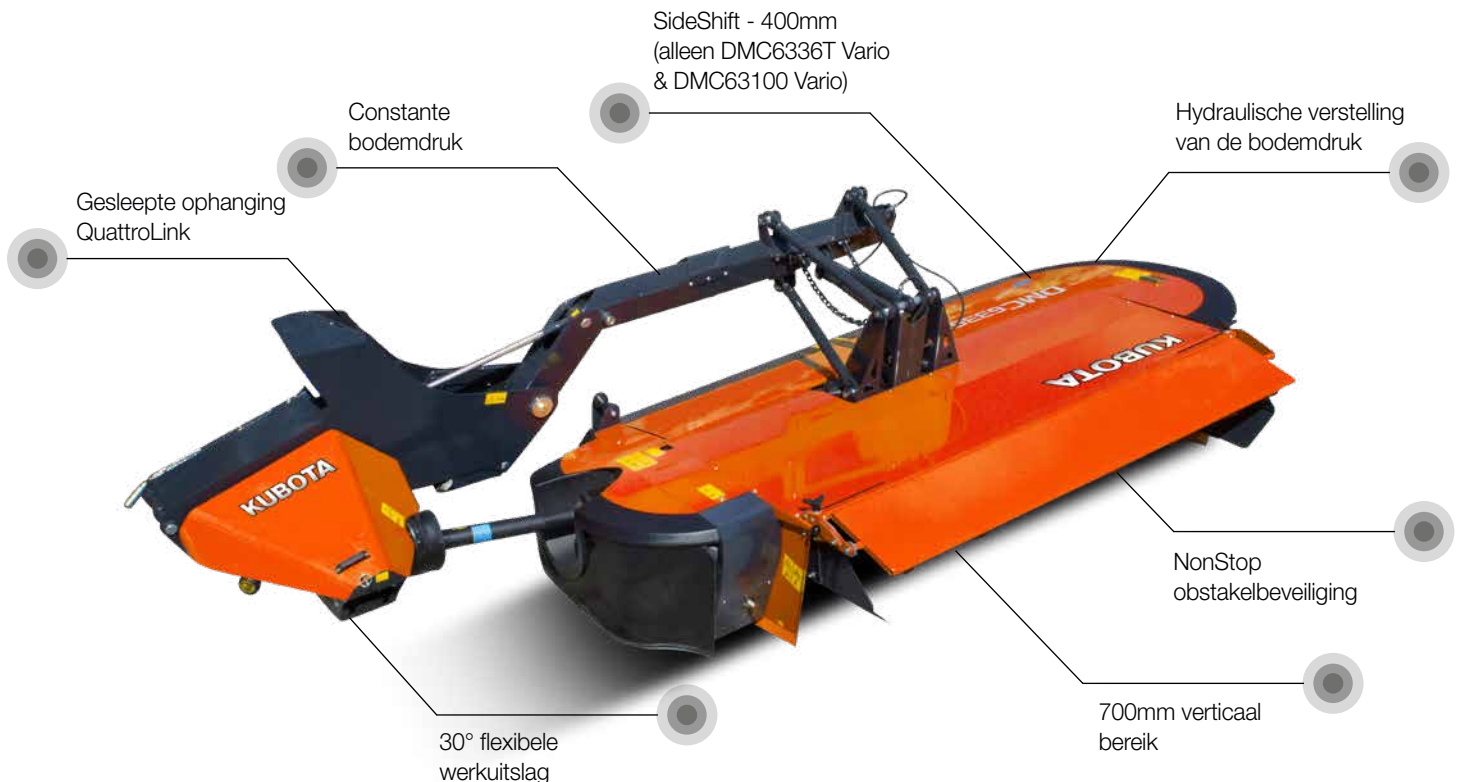
250 mm





DMC6300 & 63100 serie: QuattroLink® technologie uit race-auto wereld

We lieten ons inspireren door de racewereld en creëerden een nieuwe serie maaiers met een baanbrekende ophanging – de QuattroLink. De nieuwe DMC6300 & 63100-serie is ontworpen voor nog meer productiviteit en zware omstandigheden dan ooit te voren. Met zijn nauwkeurig bodemvolgend vermogen en zeer flexibel werkbereik levert dit ongeëvenaarde maaiprestaties op.



Net als bij een racewagen is wegligging (bodemvolging) essentieel om sneller te kunnen gaan en je direct te kunnen aanpassen aan veranderende veldomstandigheden. Dit zijn de belangrijkste voordelen die u zult ervaren bij het gebruik van deze maaiers. De vier draagarmen bieden de maaier een uitzonderlijke flexibiliteit om zich onmiddellijk aan te passen aan veeleisende grondcontouren die uitnodigen tot een hogere snelheid en meer productiviteit.

Gesleepte ophanging

Wat maakt de QuattroLink ophanging uniek? De maai-unit is opgehangen aan 4 zware draagarmen, waardoor de maaiunit onafhankelijk kan bewegen over het veld, wat zorgt voor een uitstekende bodemvolging. Vanaf de trekkerstoel is de bodemdruk eenvoudig hydraulisch instelbaar tijdens het maaien.

Flexibiliteit is de sleutel

De maai-ophanging is uiterst flexibel met een totaal verticaal op- en neerwaarts bereik van 700mm en een pendelend bereik van 30°. De QuattroLink ophanging zorgt voor een constante bodemdruk en een uitstekende stabiliteit tijdens het werk.

NonStop beveiliging over de hele werkbreedte

Met de nieuwe QuattroLink® ophanging biedt dit systeem nu bescherming over de volle werkbreedte van de maaier, inclusief het gedeelte dicht bij de trekker. Er zijn geen beperkende factoren op de binnenkant van de maaier, waardoor de bestuurder echte gemoedsrust heeft. Bij het raken van een obstakel in het veld, zal de gehele maaier naar achteren en naar boven wegklappen en over het obstakel worden getild. Vervolgens zal de machine automatisch in de werkstand terugkeren.



De bodemdruk is eenvoudig in te stellen vanuit de cabine, hydraulisch met een eenvoudig af te lezen drukmeter op de maaier voor duidelijke richtlijnen.



Uitzonderlijk bodemvolgend systeem. De vier draagarmen zorgen voor een aanpassing bereik van 400 mm boven en 300 mm naar beneden voor een nauwkeurige bodemvolging.



Uitstekende aanpassing aan ongelijke grond met een pendelend werkbereik van 30°.



NonStop obstakelbeveiliging - Bij het tegenkomen van een obstakel, zorgt de obstakelbeveiliging ervoor dat de maaier naar achteren en omhoog kan uitwijken. Vervolgens komt de machine automatisch weer terug in de originele positie na het passeren van het obstakel.



#DMC6332T/R-6336T-6336T Vario-63100T/R Vario



Efficiënt kopakker management: maakt het maaien makkelijk

De DMC6300 & 63100-serie biedt royale bodemvrijheid over de hele werkbreedte, inclusief de binnenkant. Bij het heffen van de maaier op kopakkers wordt de maaunit omhoog gebracht en wordt de draagarm in een hoek van 10° gebracht. Hierdoor heeft de machine een minimale bodemvrijheid van 500 mm over de volledige werkbreedte. Bij het neerlaten van de maaunit wordt de draagarm gelijkmatig neergelaten zonder dat één zijde de grond eerst raakt, waardoor onnodige belasting en slijtage van de maaier worden voorkomen.



Wist u dat?

Gonshiro Kubota richtte het bedrijf op, omdat hij het niet langer kon aanzien om mensen te zien sterven aan vervuild drinkwater. Hij begon met het maken van producten voor schoon water. Sindsdien bieden we verschillende producten aan die de levensomstandigheden van mensen en de maatschappij helpen verbeteren. Dat is waar "For Earth, For Life" voor staat.



Minimaal 500mm bodemvrijheid over de hele breedte van de maai-unit op de kopakker. De maaier wordt eerst horizontaal geheven op de kopakker en vervolgens nog eens in een hoek van 10° gebracht.



Zwadborden verlengen automatisch

De zwadborden worden automatisch langer, zodra ze handmatig naar binnen worden versteld. Dat is efficiënt en accuraat zwaden maken.



Het wisselen van zwadafleggen naar breedspreiden is slechts een minuut werk. De zwadplaten zijn gemakkelijk te verschuiven naar de zijkant, zonder gereedschap.



#DMC6332T/R-6336T-6336T Vario-63100T/R Vario



Slimme techniek: inspelen op steeds veranderende omstandigheden

Deze modellen zijn voorzien van een groot aantal slimme functies waarmee u de klus sneller, soepeler en efficiënter kunt klaren. Wanneer er werk aan de winkel is, hebt u een maaier met kneuzer nodig die gemakkelijk kan worden aangepast aan de exacte omstandigheden van vandaag.

Veranderende omstandigheden

De kneuzer afstellen afhankelijk van gewasstand en omstandigheden, breedspreads of zwadmaaien en het controleren van schijven en messen: al deze zaken gaan gemakkelijk en snel, waardoor de werkdag soepeler verloopt.

Altijd juiste bodemdruk

Tijdens het maaien blijft de draagarm altijd gelijkmatig tot de grond, waardoor de maaier de vrijheid heeft om direct te compenseren en kan zweven over oneffen terrein.

Het echte voordeel van de ophanging is dat, hoewel de overlap wordt veranderd, de gekozen bodemdruk hetzelfde blijft. De bodemdruk is hydraulisch instelbaar tijdens het maaien. Hierdoor kunt u de bodemdruk eenvoudig aanpassen aan de omstandigheden.



Veilig compact parkeren

Dankzij de geïntegreerde parkeersteunen, kan de maaier veilig, stevig en compact in transportstand worden weggezet voor opslag. Ook in de opslag blijft de maaier onder de 4m. In parkeerpositie zijn de aankoppelpunten altijd in horizontale positie, zodat het eenvoudig is om de maaier aan- en af te koppelen.



Eenvoudig aankoppelen en afstellen - gemakkelijk horizontaal stellen van de ophanging, ook als de trekker iets naar rechts hangt.



FlexProtect beschermingskappen. Sterk, maar toch flexibel bij het raken van een obstakel.



Eenvoudig en snelle toegang tot de maaibalk voor dagelijkse inspectie van schijven en messen.



#DMC6336T Vario-63100T/R Vario

Hydraulisch verstelbare overlap: unieke oplossing

DMC6336T Vario & DMC63100T/R Vario is uitgerust met een in de draagarm geïntegreerde hydraulische SideShift, waardoor elke maaier 400 mm kan bewegen. Om eenvoudig te compenseren voor veranderende veldomstandigheden, is de verstelbare overlap ontworpen als een telescopische arm, direct in de ophanging.

Hydraulische verstelling van de overlapping

Het afstellen van de overlap gebeurt snel hydraulisch vanuit de tractorcabine en de gekozen overlap is eenvoudig af te lezen via de schaalverdeling op de ophangingsarm. Vergroot de overlap bij het maaien van vreemd gevormde percelen, om de hoeken uit te maaien of bij het maaien van hellingen om ervoor te zorgen dat er geen strepen achterblijven.

Op vlakke en egale percelen is minder overlap nodig, waardoor de prestaties en maaibreedte tot wel 10% kunnen toenemen.

ComfortControl

De optionele ComfortControl joystick biedt het extra comfort van elektro hydraulisch opklappen voor transport. Gemakkelijk en eenvoudig.





Onder 3,70m transporthoogte

De maaier klapt hydraulisch op voor transport en de telescopische draagarm beweegt naar de laagste overlappingpositie, om een transporthoogte van slechts 3,70m te bereiken. En het is niet nodig om de trekker te verlaten voordat u wegrijdt, de buitenste zijbescherming vouwt hydraulisch in transportpositie.

Gelijkmatige gewichtsbalans voor hoge transportsnelheid

Het volledige gewicht wordt gelijkmatig verdeeld over beide achterbanden, met een 50/50% gewichtsbalans. Dit betekent dat de trekker niet neigt naar één kant tijdens het transport, waardoor de combinatie uiterst stabiele rijeigenschappen heeft wat uitnodigt om sneller te rijden.

Wist u dat?

Wist u dat Kubota niet alleen een van de top-50 meest erkende merken in Japan is, maar ook een van de grootste tractorfabrikanten ter wereld? Alleen al in 2014 heeft Kubota meer dan 180.000 tractoren geproduceerd.



#DMC63100T/R Vario



Dit is efficiëntie: maai meer – presteer meer

De nieuwe DMC63100 Vario is met zijn werkbreedte van 10,2 m afgestemd op productieve werkdagen. Kom maar op veeleisende terreinen, kom maar op lange uitdagende werkdagen - de nieuwe DMC63100 Vario is ontworpen voor het omgaan met zwaardere omstandigheden. De DMC63100 Vario zit vol met nieuwe innovatieve functies zoals de QuattroLink®-ophanging, de Vario-verstelling van de overlap en de BreakAway-obstakelbeveiliging over de volle breedte, en is op maat gemaakt om de efficiëntie te verhogen.



Compact in transport

De maaier vouwt hydraulisch op voor het transport en de telescopische arm beweegt naar de laagste positie, om een transporthoogte van slechts 3.90m te bereiken. De beide beschermkappen aan de buitenzijde zijn optioneel hydraulisch opklapbaar, waardoor het niet nodig is om de trekkerstoel te verlaten voor transport.

Load Sense vraagt minder vermogen

De gehele machine wordt via de load sensing hydrauliek aangedreven, dit systeem gaat efficiënt met de oliestroom om, wat tot een reducering van het gebruikte vermogen leidt. Dit betekent dat er een minimaal vermogen nodig is van 200 pk.

Veilig en compact parkeren

Dankzij de geïntegreerde parkeersteunen, kan de DMC63100 Vario veilig, stevig en compact in transportstand worden weggezet voor opslag. Ook in de opslag blijft de maaier onder de 4m.

Efficiënt kopakker management

DMC63100 Vario zorgt voor een royale bodemvrijheid over de gehele maaibalk, inclusief de binnenruimte. Bij het optillen van de maaier op de kopakker wordt de maaiunit omhoog gebracht en wordt de draagarm in een hoek van 10° gebracht. Hierdoor heeft de DMC63100 Vario-serie een bodemvrijheid van minimaal 500 mm over de volledige werkbreedte.

Bij het neerlaten van de maaiunit wordt de draagarm gelijkmatig neergelaten zonder dat één zijde de grond raakt voordat de rest van de maaier de grond raakt, waardoor onnodige belasting en slijtage van de maaier worden voorkomen. Bij lage gewassen kan de hefhoogte van de maaiers worden verlaagd voor een nog snellere werking op de kopakker.



Minimaal 500 mm bodemvrijheid over de volledige maaunit op de kopakker. De maaunit wordt opgeheven en de draagarm wordt gekanteld tot een hoek van 10°.



De draagarm wordt eerst terug in horizontale positie gebracht, voordat de maa-unit zakt.



De maa-unit daalt horizontaal, gelijkmatig en parallel aan het maaiveld. De beste oplossing voor graszode en maaibalk.



GEOMOW®: maakt maaien slimmer

GEOMOW® verandert de Kubota 63100T/R Vario in een eenvoudig te bedienen maaier en maakt het maaien zo veel slimmer. De geheel nieuwe GEOMOW®-toepassing zorgt voor een automatische aanpassing van de overlap tussen achter- en voormaaiers en het automatisch heffen op de kopakker via de sectieaansturing, waardoor de capaciteit toeneemt.*



* GEOMOW® is een licentiegebaseerde toepassing en vereist een machinelicentie en een sectiebesturingslicentie voor de terminal.

GEOMOW® optimaliseert automatisch de overlap

De DMC63100T/R biedt een werkbreedte tot 10,2 m, maar zoals bij alle vlindermaaiers wordt de maximale werkbreedte zelden bereikt, omdat de meeste bestuurders de neiging hebben om de machine met ruime overlap af te stellen om te voorkomen dat ze ongemaaide stukken achterlaten, waardoor de totale capaciteit en het rendement dalen. Bovendien laten de meeste bestuurders nog steeds wel een streepje achter in het veld, wanneer het perceel en de omstandigheden veranderen, waardoor ze uiteindelijk een extra ronde moeten doen om een goed en professioneel maairesultaat te garanderen.

Hoe GEOMOW® werkt

Vlakke percelen

Bij het maaien op vlakke percelen kan met een minimale overlap toch een totale werkbreedte van 10.2m met gemak worden behaald.

Maaien in bochten

Bij het maaien in de bochten, herkent GEOMOW® automatisch de rijlijn van de trekker. De sidschift op de achterunits gaan automatisch naar binnen om de juiste overlap te behouden in de bochten.

Sectie besturing - controle over de kopakker

GEOMOW® biedt sectiebesturing voor automatische kopakkerpositie. Het geeft meer rust op de kopakker en daarmee een efficiëntere werking. GEOMOW® neemt het risico voor het maken van fouten weg bij het te laat of te vroeg in- en uitheffen.

Bij het benaderen van de kopakker wordt de frontmaaier automatisch geheven bij het gemaaide gras op de kopakker. De achterunits gaan op dezelfde manier te werk. De chauffeur kan zich volledig focussen op het draaien op de kopakker.

Volledige ondersteuning met GEOMOW®

Met GEOMOW® maait de maaier altijd de maximale werkbreedte. GEOMOW® herkent constant de rijrichting van de chauffeur en daarmee de positie van de frontmaaier. Hiermee ontstaat een automatische overlap controle in de bochten, waarmee streepjes maaien wordt voorkomen.

IsoMatch Grip

Deze ISOBUS joystick maakt de bediening nog gemakkelijker. Stel zelf uw voorkeur bedieningen van de vlindermaaier eenvoudig in.



IsoMatch Grip.



Nauwkeurige en eenvoudige ophanging

De DMC6000 serie is uitgerust met een zeer efficiënte ophanging, bestaande uit maai-units die centraal zijn opgehangen en een NonStop obstakelbeveiliging. De maai-units zijn gecentreerd opgehangen via een sterke veer, voor een gelijkmatige gewichtsverdeling over de hele breedte van de maaier. Het voordeel is minder slijtage van de glijsloten, optimale bescherming van de stoppel en minder brandstofverbruik.



Bescherming van de maaibalk

De Kubota DMC6000 serie machines zijn allemaal uitgerust met het Kubota NonStop BreakAway systeem om de maaibalk te beschermen. Het geïntegreerde NonStop BreakAway autoreset systeem beschermt de maaibalk tegen vreemde obstakels. Als er een obstakel in het veld wordt geraakt, zal de maaiunit naar achteren en omhoog zwenken. Dit geeft maximale bescherming van de maaibalk.



Twee opties voor montage voor ideale overlap.



Veel bodemvrijheid op de kopakker.

Moeiteloze bescherming

Het is niet nodig om te stoppen - of zelfs om de trekker om te keren - om de maai-unit weer in de werkstand te krijgen. Bij het inschakelen zorgt het veerbelaste ontwerp ervoor dat het Kubota NonStop BreakAway systeem de maai-unit automatisch in de oorspronkelijke werkstand terugbrengt.



Midden-ophanging voor gelijkmatige gewichtsverdeling over de hele werkbreedte.



Sterke compensatieveren zorgen voor gelijkmatige bodemdruk over gehele breedte van de maaier.

Uitstekende bodemaanpassing

Door de midden-ophanging wordt een snellere en nauwkeurigere aanpassing aan de grondcontouren bereikt. De vering kan optioneel worden voorzien van een hydraulische instelling van de bodemdruk, die gemakkelijk kan worden aangepast, zelfs tijdens het maaien.



Twee montagemogelijkheden

De DMC6000-serie kan worden aangepast aan verschillende omstandigheden, zoals de veldcontouren of de werkbreedte van de frontmaaier, voor een optimale werking. Om een optimale overlap tussen de voorste en achterste maaiers te garanderen, kunnen de maaiers in twee posities op de ophangarm worden gemonteerd.

Instellen tijdens het maaien

Deze functie zorgt voor een gemakkelijke en eenvoudige instelling van de bodemdruk op de Kubota DMC6000 serie. Voor meer comfort voor de bestuurder wordt de bodemdruk van de grote veer hydraulisch ingesteld vanuit de tractorcabine. Eenvoudig in te stellen, zelfs onderweg.

Het is in feite een zeer eenvoudige en slimme oplossing in het optimaliseren van het maaiwerk. Op de hydraulische versie wordt de spanning op de grote veer, die de bodemdruk regelt, hydraulisch aangepast, om zo de druk te verhogen of te verlagen. De gekozen bodemdruk is vervolgens makkelijk af te lezen op de schaalverdeling. Nauwkeurige instelling van de bodemdruk draagt bij aan een aanzienlijk beter maairesultaat en vermindering van het brandstofverbruik. Een maaier met correcte bodemdruk is lichter te trekken, waardoor er minder vermogen en brandstof nodig is.





#DMC6024N-6028N-6028R-6032N

Slimme eigenschappen: compact in omvang, massief in kenmerken

Kubota biedt 4 maaiers met kneuzers en middenophanging, DMC6024N, DMC6028N, DMC6028R en DMC6032N, in de werkbreedtes 2.40, 2.80 en 3.20m. Ze zijn uitgerust met de slanke Kubota maaibalk voor uitstekende maairesultaten. Bij alle modellen is het kneuzertoerental te wijzigen in 600 of 900 tpm door eenvoudig de poelies te wisselen. Zo is de maaier aanpasbaar aan de verschillende omstandigheden. Bij het lagere kneuzertoerental is het brandstofverbruik minimaal.





Kopakkerstand met ruim voldoende vrijheid boven reeds gemaaide zwaden.



540/1000 tpm aandrijving - eenvoudig te wijzigen door tandwielkast om te draaien.



Lichtgewicht machines met agressieve kneuzer

Door de nylon tanden die aan de kneusrotor zijn bevestigd, wordt het totale gewicht van de machines tot een minimum beperkt, terwijl een agressieve kneuzing behouden blijft. De vaste kneusvingers zijn gemaakt van hoogwaardig nylon, waardoor ze zeer stijf zijn. Dit betekent een uitstekende bescherming tegen stenen en andere obstakels. Een perfecte oplossing voor boeren en kleinere loonwerkers! De DMC6028R is voorzien van een rollenkneuzer, voor effectief kneuzen van bladgevoelige en kwetsbare gewassen.

Draaibare tandwielkast

De machines bieden ook een grote mate van flexibiliteit, aangezien ze in de fabriek zijn uitgerust met de mogelijkheid om te worden bediend met 540 of 1000 tpm. Er zijn geen extra accessoires nodig. Het enige wat nodig is, is om de tandwielkast 180° te draaien op de ophanging. De machines zijn ook standaard uitgerust met een breedspreidingsrichting.

Slimme transportoplossing

Het lage zwaartepunt tijdens het transport, met het gewicht van de maaier dicht bij de trekker, zorgt voor een uitstekende gewichtsverdeling, zelfs bij wegtransport met hoge snelheid.

Bovendien is de transporthoogte beperkt, zodat het passeren van smalle poorten of lage viaducten geen probleem is. Een ander voordeel is dat de hydraulische cilinder ook zorgt voor het snel opheffen van de maaier van de werk- naar de kopakkerstand.

Optionele parkeersteun voor verticaal parkeren.



Effectief 600/900 toeren kneuzen met nylon kneusvingers.



Makkelijk wisselen van zwadmaaien naar breedspreiden.



#DMC6087N



Gemakkelijk te bedienen: Geef efficiëntie een boost

DMC6087N is ontworpen met het oog op gebruiksgemak. In feite is het een eenvoudige vlindercombinatie die bedoeld is om de bedrijfskosten laag te houden op het gebied van vermogen en brandstofverbruik: mogelijk al vanaf 150pk.



Gemakkelijk te bedienen voor efficiënt werken

Uitgerust met 2 x 3,20m maai-unit, beide voorzien van 8 driehoekige schijven en nylon tanden is DMC6087N afgestemd op productieve werkdagen.

De kenmerken die er toe doen

De DMC6087N zit vol met nuttige eigenschappen die nodig zijn bij het afstellen van de machine op veranderende omstandigheden. Breedspreidingsinrichting is standaard ingebouwd en het toerental van de kneuzer kan worden ingesteld op 600 of 900 tpm door de poelies simpelweg te wisselen. Om te zorgen voor een optimale overlap tussen de frontmaaier en achterste maai-units, kunnen de maaiers in twee posities op de ophangingsarm worden gemonteerd.



Sterke nylon kneusvingers voor een agressief en efficiënt kneuseffect.



Individueel uitheffen van de maai-units.



Sterke bodemdruk-ontlastingsveren. Optioneel hydraulisch verstelbaar.



Verticale transport positie

Voor het transport vouwt de maaier in een compacte positie achter de trekker. De maai-units rusten op het frame, zodat er geen speling op de scharnierpunten kunnen ontstaan tijdens transport. De transporthoogte blijft ruim onder de 4m.

Parkeer veilig, stevig en compact

Dankzij de geïntegreerde parkeersteunen, kan de DMC6087N veilig, stevig en compact in transportstand worden weggezet voor opslag. Ook in de opslag blijft de maaier onder de 4m.



Efficiënt ondernemen: ontdek de mogelijkheden

Het aanbod van Kubota's precisielandbouw bestaat uit innovatieve en op maat gemaakte apparatuur, ontworpen om uw bedrijf met succes te beheren. Nu kunt u het werk op een slimmere, efficiëntere en eenvoudigere manier uitvoeren om het beste uit uw machines en gewassen te halen. Bovendien bespaart u tijd en geld in kunstmest, chemicaliën en zaden.



Wees een PRO in het verhogen van de productiviteit

De IsoMatch Tellus PRO 12-inch terminal biedt u de optimale oplossing voor een alles-in-één-regelsysteem in de cabine van de trekker, inclusief automatische besturing. Het is het middelpunt voor het aansluiten van alle ISOBUS-machines, het runnen van precisielandbouwtoepassingen en landbouwbeheersystemen. Het biedt alles wat u nodig heeft om het maximale uit uw machines en het gewas te halen, alsmede kostenbesparingen op het gebied van kunstmest, chemicaliën en zaden door het gebruik van automatische sectiecontrole en variabele snelheidsregeling. Met de unieke dubbele schermfunctionaliteit geeft het u de mogelijkheid om twee machines en/of processen tegelijkertijd te bekijken en te beheren.

Eenvoudig beheer en controle

De IsoMatch Tellus GO is een kostenefficiënte 7-inch terminal, speciaal ontwikkeld om de machine op een eenvoudige manier te beheren. U hebt de volledige controle over de machine, precies zoals u dat wilt. U kunt de machine eenvoudig instellen via het 7-inch touchscreen. Maar voor een optimale besturing tijdens het rijden kunt u ook gewoon de drukknoppen aan de rechterkant en de draaischakelaar gebruiken. De bediening van het werktuig was nog nooit zo eenvoudig.





Wist u dat?

Wist je dat Kubota een ISOBUS-pionier is? Het Kubota bedrijf Kverneland Group heeft de ISOBUS-technologie uitgevonden. En trouwens: Kubota is ook toonaangevend in de industrie op het gebied van AEF-gecertificeerde ISOBUS-compatibiliteit.



IsoMatch Grip

Deze ISOBUS-joystick is gemaakt voor maximale controle over de machine en een efficiënte bedrijfsvoering. U regelt 44 werktuigfuncties (maximaal) met een apparaat.

100% focus, de beste prestaties

Omdat de trekkerbesturing met IsoMatch AutoDrive-E automatisch wordt uitgevoerd, hebt u de vrijheid om uw werk op een eenvoudige manier te controleren en te bewaken. Terwijl het werk efficiënter is en overlappingsen worden vermeden, kunt u zich volledig richten op het resultaat in het veld. (Alleen in combinatie met IsoMatch Tellus PRO).

Geavanceerde precisielandbouwsoftware

IsoMatch GEOCONTROL is een geavanceerde softwaretoepassing binnen de IsoMatch-terminals die u helpt om alle ISOBUS-compatibele Kubota-machines te besturen. In combinatie met een GPS-ontvanger voldoet het aan de toekomstige behoeften op het gebied van innovatieve en efficiënte landbouw! De IsoMatch GEOCONTROL precisielandbouwtoepassing omvat gratis handmatige begeleiding en gegevensbeheer. Het is mogelijk om deze toepassing uit te breiden met Section Control en/of Variable Rate Control.



IsoMatch Global

De IsoMatch Global is de GPS-antenne, met DGPS-nauwkeurigheid, in het IsoMatch-assortiment. Het maakt satellietnavigatie mogelijk voor het besturen van een locatiegebonden sectie, variabele gift, stuurhulp en veldregistratie.



IsoMatch InLine

Stuurhulp met een gemakkelijk overzicht van de sectie status. Controleer de A-B lijn en stuur naar de juiste positie.



IsoMatch (Multi)Eye

Met de IsoMatch universele terminals kunt u maximaal 4 camera's verbinden. U heeft volledige controle en een compleet overzicht over de aansturing van de machine, vanuit elke hoek.

Kubota Farm Solutions: 360° prestaties voor 100% succes

Wij begrijpen dat u meer dan krachtige tractoren en werktuigen nodig heeft om te slagen: namelijk, een geïntegreerd systeem van producten en diensten om uw concurrentievermogen en voorbereiding te vergroten voor de toekomst. Met Kubota Farm Solutions (KFS) hebben we onze oplossingen samengebracht in een systeem - een doelgericht voorstel voor u. Van intelligente technologie tot individuele dienstverlening, de KFS voordelen vullen elkaar aan en vormen een cirkel die eindigt waar het begint: met onze toewijding om u elke keer een beetje beter te ondersteunen, nu en in de toekomst.





Prestatie

U heeft een duidelijk doel: uw werk productief en succesvol uitvoeren en tegelijkertijd ontspannen zijn. Kubota biedt u de apparatuur die u hierbij het beste kan ondersteunen. Welke tractor of welk werktuig u ook kiest, u kunt altijd rekenen op bewezen kwaliteit, uitstekende prestaties en gecoördineerde kenmerken. Kortom: intelligente en betrouwbare technologie die u een beslissende stap dichterbij uw doel brengt.



Controle

Je wilt volledige controle over wat je doet. Kubota biedt u perfect geïntegreerde systemen om u daarbij te helpen. Van machineoptimalisatie tot werktuigbewaking, u kunt de trekker en de middelen eenvoudig bedienen vanaf één enkele terminal. Dit geeft u niet alleen een beter overzicht van alle werkprocessen, maar stelt u ook in staat om zonder stress te werken.



Optimalisatie

U weet precies hoe u uw werk wilt doen: efficiënt, precies en comfortabel. Kubota geeft u alles wat u nodig heeft om een optimaal resultaat te bereiken en toch op uw gemak te blijven. Met onze ISOBUS-technologie, precisielandbouwoplossingen en een automatisch stuursysteem kunt u met uiterste precisie zaden, meststoffen en pesticiden aanbrengen. Dit verlaagt uw kosten en vermindert uw werklast.



Waarde borging

U weet wat er nodig is om commercieel succesvol te zijn: topprestaties bij elke taak en topcondities gedurende vele jaren. Ook nu weer biedt Kubota oplossingen die waar maken wat ze beloven. Onze onderdelen worden vervaardigd volgens dezelfde hoge normen en strenge specificaties als de Kubota machines.



Financieel beheer

U wilt uw productiviteit verbeteren, maar niet tegen elke prijs. Met Kubota Finance kunt u uw geplande investering met gemak en veiligheid doen. Of het nu gaat om financiering of leasing, u profiteert van professioneel advies en aantrekkelijke voorwaarden. Alles wat u nodig heeft om de voordelen te behalen van een technologie die uw succes bevordert. Of u nu machines of diensten nodig heeft, u heeft de volledige controle over de kosten.

Technische gegevens

Model		DMC 6024N	DMC 6028N	DMC 6028R	DMC 6032N	DMC 6087N	DMC 6332T
Kneuzer		Nylon	Nylon	Rollen	Nylon	Nylon	SemiSwing
Afmetingen & gewicht							
Maai breedte	(m)	2.40	2.80	2.80	3.20	8.75	3.18
Gewicht	(kg)	1260	1340	1280	1420	2130	1400
Transport breedte	(m)	1.90	2.10	2.10	2.30	3.00	3.00
Aankoppeling							
Hefinrichting	(CAT)	II	II	II	II	II	II
Aftakas	(TPM)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	1000	1000
Min. benodigd aftakas vermogen	(kW/pk)	50/70	60/80	60/80	65/90	110/150	66/90
Werking							
Aantal schijven		6	8	8	8	2x8	8
Aantal messen		18	24	24	24	2x24	24
Maaihoogte	(mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Toerental kneuzer		900/600	900/600	950	900/600	900/600	1000/700
Aantal hydr. ventielen		1x DW	1x DW	1x DW	1x DW	2 x DW	2 x DW
Banden		-	-	-	-	-	-
Dissel		-	-	-	-	-	-
Accessoires							
Breedsprei kit		●	●	●	●	●	○
FlipOver		-	-	-	-	-	○
Zwadband		-	-	-	-	-	-
Verhogingsloffen (+20/+40/+60/+80mm)		○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○
Opwerpers voor specifieke gewassen		○	○	○	○	○	○
Verlichtingset		○	○	○	○	○	○
Hydr. opklapbare zijcapen		-	-	-	-	-	○
Dubbele verstelling kneusplaat		-	-	-	-	-	●

Model		DMC 7036T	DMC 7332T	DMC 7332R	DMC 7336T	DMC 7336R	DMC 8028T
Kneuzer		SemiSwing	SemiSwing	Rollen	SemiSwing	Rollen	SemiSwing
Afmetingen & gewicht							
Maai breedte	(m)	3.50	3.18	3.18	3.50	3.50	2.80
Gewicht	(kg)	1465	1250	1286	1380	1440	1975
Transport breedte	(m)	3.35	3.00	3.00	3.35	3.35	2.70
Aankoppeling							
Hefinrichting	(CAT)	II	II	II	II	II	II
Aftakas	(TPM)	1000	1000	1000	1000	1000	540/1000
Min. benodigd aftakas vermogen	(kW/pk)	65/90	55/75	55/75	60/80	60/80	50/70
Werking							
Aantal schijven		10	8	8	10	10	8
Aantal messen		30	24	24	30	30	24
Maaihoogte	(mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Toerental kneuzer		900/600	1000	1000	1000	950	900/600
Aantal hydr. ventielen		1x EW	1x EW	1x EW	1x EW	1x EW	1x EW
Banden		-	-	-	-	-	380/55-17
Dissel		-	-	-	-	-	Links
Accessoires							
Breedsprei kit		-	-	-	-	-	-
FlipOver		-	-	-	-	-	○
Zwadband		-	-	-	-	-	○
Verhogingsloffen (+20/+40/+60/+80mm)		○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○
Opwerpers voor specifieke gewassen		○	○	○	○	○	○
Verlichtingset		○	○	○	○	○	●
Hydr. opklapbare zijcapen		-	○	○	○	○	-
Dubbele verstelling kneusplaat		-	●	●	●	●	-

- niet beschikbaar ○ optie ● standaard

DMC 6332R	DMC 6336T	DMC 6336T Vario	DMC 63100T Vario	DMC 63100R Vario	DMC 7028T	DMC 7032T	DMC 7032R
Rollen	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	Rollen	SemiSwing	SemiSwing	Rollen
3.18	3.50	3.50	9.80-10.20	9.80-10.20	2.80	3.20	3.20
1460	1495	1520	3070	3190	1155	1235	1305
3.00	3.00	3.00	2.90	2.90	2.70	3.00	3.00
II	II	II	II	II	II	II	II
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
66/90	90/120	90/120	150/200	150/200	50/70	55/80	55/80
8	10	10	2x10	2x10	8	8	8
24	30	30	2x30	2x30	24	24	24
30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
950	1000/700	1000/700	1000/700	950	900/600	900/600	950
2 x DW	2 x DW	3 x DW	LS	LS	1 x EW	1 x EW	1 x EW
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
o	o	-	-	-	-	-	-
o	o	•	•	•	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o
o	o	o	o	o	o	o	o
o	o	o	o	o	o	o	o
o	-	o	o	o	-	-	-
•	•	•	•	•	-	-	-

DMC 8032T	DMC 8032R	DMC 8036T	DMC 8036R	DMC 8532T	DMC 8532R	DMC 8536T	DMC 8536R
SemiSwing	Rollen	SemiSwing	Rollen	SemiSwing	Rollen	SemiSwing	Rollen
3.20	3.20	3.50	3.50	3.20	3.20	3.50	3.50
2005	2185	2150	2240	2370	2450	2450	2565
3.00	3.00	3.40	3.40	3.00	3.00	3.40	3.40
II	II	II	II	II	II	II	II
540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
60/80	60/80	65/90	65/90	60/80	60/80	65/90	65/90
8	8	10	10	8	8	10	10
24	24	30	30	24	24	30	30
30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
900/600	950	900/600	950	900/600	950	900/600	950
1x EW + 1x DW	1x EW + 1x DW	1x EW + 1x DW	1x EW + 1x DW	1x EW + 1x DW	1x EW + 1x DW	1x EW + 1x DW	1x EW + 1x DW
380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17
Links	Links	Links	Links	Midden	Midden	Midden	Midden
-	-	-	-	-	-	-	-
o	o	o	o	o	o	o	o
o	o	o	o	o	o	o	o
o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o
o	•	o	•	o	•	o	•
•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Het bedrijf behoudt zich het recht voor om specificaties in deze brochure te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. Enkele van de items afgebeeld in deze brochure zijn optioneel en behoren niet tot de standaard uitvoering van de machine. Neem daarom contact op met uw lokale Kubota dealer voor garantie, veiligheid of product informatie. Voor uw eigen veiligheid, raadt Kubota aan ten alle tijde een veiligheidsgordel te gebruiken.

©2020 Kverneland Group Kerteminde AS

The Kubota logo is rendered in a teal, stylized font. The letters are bold and rounded, with a registered trademark symbol (®) at the end.