

PERSBERICHT

24 oktober 2024 | Londen, Verenigd Koninkrijk

Kubota introduceert een nieuw achterlossend maaidek voor het Z4-541 model

Een 54-inch achter-uitworp maaier zal worden toegevoegd aan de Kubota zero-turn line-up, in lijn met de huidige eisen van de markt.



Afbeelding: De nieuwe Z4-541 RD, een 24 pk/17,9 kW aanvulling op het assortiment benzine zero-turn maaiers.

Met de toenemende vraag naar achterlossende zero-turn maaiers, heeft Kubota gereageerd door het Z4-541 achterlossende model te introduceren. Door dit ontwerp is er geen bredere zijaansluiting nodig zoals bij traditionele modellen, waardoor het ideaal is om rond obstakels te manoeuvreren en een duidelijke zichtlijn te behouden voor de volgende doorgang.

Het 360 graden draai principe maakt moeiteloos navigeren door krappe ruimtes mogelijk, terwijl het lage zwaartepunt van de machine en de aandrijfwielen met een breed profiel zorgen voor uitzonderlijke stabiliteit en balans, zelfs op oneffen terrein.

Voldoen aan de Europese eisen is een must, de Z4-541 heeft een groot, duurzaam 54" stalen maaidek met een achterwaartse uitworp en met 3 messen, ontworpen voor verbeterde prestaties en maaikwaliteit. Hij is ook voorzien van een draaiknop voor hoogteverstelling en K-lift maaidekbediening voor eenvoudig omhoog en omlaag brengen van het maaidek. Kubota heeft drie patenten aangevraagd voor innovaties in dit maaidek, waaronder een nieuwe afdekkap met één bout over de poelies en riem voor een efficiënt onderhoud.

De Z4-541 RD is een uitstekende keuze voor veel professionele gebruikers en veeleisende particuliere klanten, vooral vanwege zijn hoogwaardige afwerking en het gemak waarmee hij van locatie naar locatie kan worden vervoerd.

Prestaties

De Z4-541 wordt aangedreven door een Kawasaki V FS730-V benzinemotor die 24 pk/17,9 kW produceert. Dankzij het ontwerp van de V-twin motor loopt de machine stiller en soepeler, met minder trillingen in vergelijking met de meeste traditionele eencilinder motoren. Een "wrap-around" achterbumper biedt extra bescherming en de standaard trekhaak is ideaal voor lichte aanhangers.

Deze machine is ontworpen voor grote oppervlakken en biedt maximale efficiëntie, of het nu gaat om uitgestrekte tuinen of veeleisende commerciële landschappen.

Onderhoud

De Z4-541 belichaamt Kubota's streven naar onderhoudsgemak. De onderhoudskrik is een opvallende functie, waarmee de voorkant van de machine eenvoudig omhoog kan worden gebracht voor gemakkelijke toegang tot het maaidek, wat het reinigen en vervangen van de messen vereenvoudigt.

Over Kubota

Kubota is sinds 1890 een toonaangevende fabrikant van landbouwmachines, bouwmachines, grasmaaiers en industriële motoren. Met het wereldwijde hoofdkantoor in Osaka Japan, kantoren in meer dan 120 landen en meer dan 55.000 werknemers in Noord-Amerika, Europa en Azië had Kubota in 2023 een omzet van 21,4 miljard dollar. Hoewel machines en werktuigen de belangrijkste productlijn zijn, produceert Kubota ook een breed scala aan producten zoals stadswaterzuiveringssystemen, irrigatiesystemen, leidingsystemen, dak- en woningconstructies en grote ondergrondse afsluiters.

Onze Missie

Onze missie, "For Earth, For Life", spreekt over onze inzet voor het behoud van de natuurlijke omgeving van de aarde, terwijl we de productie van voedsel- en watervoorraden ondersteunen die van vitaal belang zijn voor de maatschappelijke behoeften, aangezien onze wereldbevolking blijft groeien. Die missie wordt elke keer gerealiseerd als een Kubota-tractor het land oogst om levens ondersteunend voedsel te produceren of als ons bouwmaterieel putten uitgraaft om waterbronnen of onderdak te creëren.

Voor meer informatie over Kubota, bezoek www.kubota-eu.com of www.kubota.com

[Voor meer informatie kunt u contact opnemen met](#)

KHE Central Marketing Services – Corporate Communication

ke_g.benelux.info@kubota.com



Download link naar afbeeldingen:

[Z4-541 RD](#) De nieuwe Z4-541-RD is de nieuwste toevoeging aan de serie zero-turn benzinemaaiers.

[Z4-541 RD](#) De Z4-541-RD is opmerkelijk veelzijdig en garandeert maximale efficiëntie.




[Z4-541 RD](#) Het 360-graden draai principe maakt moeiteloos navigeren rond obstakels mogelijk




Volg ons op onze sociale netwerken:

 Website: <https://www.kubota.com>, <https://www.kubota-eu.com>

 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/kubota/>, <https://www.linkedin.com/company/kubota-in-europe/>

 Facebook: <https://www.facebook.com/KubotaEurope/>

 Instagram: https://www.instagram.com/kubota_in_europe

 YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UC2T6NyJ2cAvVPss9Lx7hBhQ>