

For Earth, For Life  
Kubota

FC4

KUBOTA  
FC4

FC4-501





**Flagowy  
model  
największej  
mocy**



**Kosiarka Kubota FC4-501 to flagowy model z gamy kosiarek samojezdnych z koszem i agregatem zamontowanym czołowo. Model o mocy 50 KM jest przeznaczony do pracy na dużych obszarach i zapewnia najlepszy system koszenia i zbierania.**



# Nieźródwany komfort pracy

Model FC4-501 został opracowany i stworzony z myślą o długich dniach pracy, z ultra wygodnym fotelem o zawieszeniu pneumatycznym w standardzie. Antywibracyjne mocowania i przestronny pokład operatora zapewniają najwyższy komfort pracy.



## #Najważniejsze cechy

Czy wiesz, że...?

Czy wiesz, że firma Kubota produkuje własne silniki i jest światowym liderem na rynku przemysłowych silników wysokoprężnych o mocy poniżej 100 KM? Zdziwiłbyś się, gdybyś wiedział ile pojazdów ma pod maską jednostki napędowe marki Kuboty. Podstawowe źródła tego sukcesu to najwyższa jakość i wydajność.

FC4-501

# Najlepszy w klasie model pod względem wydajności, osiągnięć i komfortu

Kosiarka Kubota FC4-501 jest flagowym modelem marki z gamy kosiarek samojezdnych z agregatem zamontowanym czołowo. Najważniejsze cechy wyróżniające tę maszynę to wysoka wydajność, precyzyjne wykończenie koszenia oraz najwyższy poziom komfortu.

Zaprojektowana z myślą o długich dniach pracy.

Niezależnie od tego, czy jest to praca na boiskach sportowych w parkach czy na polach golfowych - możliwości zastosowania modelu FC4-501 firmy Kubota są niemal nieograniczone.



### Pokład operatora

Duży pokład operatora z amortyzacją drgań, amortyzowany pneumatycznie fotel operatora Deluxe, zoptymalizowana konsola podłokietnika z elektronicznymi elementami sterującymi oferuje najwyższy poziom komfortu, ergonomii i bezpieczeństwa.

### Kosz na trawę

Turbina ssąca zapewnia szybki i wydajny transport skoszonego materiału. Kosz na trawę z systemem mechanicznego poziomowania zaskakuje imponującą pojemnością 1300 litrów i możliwością wysypu na wysokości maks. 230 cm.

### Silnik

Potężny 4-cylindrowy silnik wysokoprężny Kubota spełniający normę emisji spalin Stage V charakteryzuje się wysoką elastycznością na obciążenie, niskim zużyciem paliwa i uproszczoną obsługą serwisową.

Wszystkie punkty serwisowe są łatwo dostępne.

### Napęd na 4 koła

Stały napęd na 4 koła wraz z blokadą mechanizmu różnicowego umożliwia pracę maszyny nawet w najtrudniejszych warunkach.

### Rama ochronna ROPS

Konstrukcja chroniąca przed skutkami przewrócenia się maszyny (ROPS) zwiększa bezpieczeństwo pracy operatora. Składana budowa ramy ochronnej ROPS umożliwia również pracę w trudno dostępnych miejscach i ułatwia transport maszyny.

### Układ hydrauliczny

Wydajny układ hydrauliczny kosiarki FC4-501 zapewnia efektywną i dynamiczną pracę wszystkich sekcji hydraulicznych oraz układu wspomagania. Standardowo montowana sekcja dwustronnego działania zapewnia wydatek do obsługi osprzętu montowanego na dwupunktowym układzie zawieszenia.

### Agregaty koszące

Wytrzymała konstrukcja agregatów koszących zapewnia nie tylko precyzyjne koszenie i wydajny transport trawy, ale także długą żywotność urządzenia. Wysoka wydajność koszenia jest zagwarantowana.

### Przekładnia

Przekładnia HST z osobnym pedałem do jazdy do przodu i do tyłu zapewnia bezstopniową regulację prędkości do 24 km/h. Można wybrać jeden z dwóch zakresów prędkości: roboczy lub transportowy.

Wszędzie tam, gdzie wymagane jest szybkie, efektywne i precyzyjne koszenie i zbiór trawy, FC4-501 to maszyna pierwszego wyboru. Wysokowydajna turbina ssąca zapewnia optymalne rezultaty nawet w trudnych warunkach.

### Doskonała przekładnia

Właściwości przekładni HST znacząco przyczyniają się do imponujących osiągnięć kosiarki umożliwiając bezstopniowe dostosowanie prędkości jazdy do warunków.

### Doskonałe środowisko pracy

Pokład operatora FC4-501 to doskonałe środowisko pracy, które w optymalny sposób łączy w sobie wysoki poziom komfortu i ergonomii.

### Precyzyjne, wydajne agregaty koszące

Agregaty koszące imponują doskonałą jakością koszenia i wydajnością. Montaż z przodu umożliwia koszenie w trudno dostępnych miejscach, do których nie można dotrzeć za pomocą kosiarek z agregatem zamontowanym międzyosiowo.

### Wyprodukowane przez Kubota

Kosiarka FC4-501 oraz agregaty koszące rotacyjne i bijakowe są produkowane przez firmę Kubota. Własna produkcja zapewnia podwójne bezpieczeństwo: Możesz mieć pewność niezawodnej dostawy i korzystać z wysokiej jakości „Made by Kubota”.



## #Komfort pracy

# Stworzony do niezwykle efektywnej pracy

**Komfortowy pokład operatora to kluczowy warunek wydajnej pracy kosiarek samojezdnych. W modelu Kubota FC4-501 jest on doskonale dostosowany do potrzeb operatora, umożliwiając mu pracę w swobodny i wygodny sposób nawet podczas długich dni pracy.**

Maszyna ta została zaprojektowana i stworzona z myślą o długich dniach pracy. Podstawą jest wysoki poziom komfortu jazdy i obsługi. Osiągnięto go dzięki redukcji drgań pokładu operatora za pomocą mocowań „silent block” ale również dzięki wygodnemu fotelowi Deluxe z amortyzacją pneumatyczną oraz zintegrowaną, ergonomiczną, składaną konsolą sterującą.

### **Bezpieczeństwo ponad wszystko**

FC4-501 zapewnia bezpieczny dostęp do wszystkich obszarów maszyny w celu przeprowadzenia czynności serwisowych i codziennej obsługi. Zewnętrzny panel sterowania umożliwia podniesienie kosza i pokładu operatora. Te dwa elementy są zabezpieczone w pozycji podniesionej odpowiednio przez zamek hydrauliczny i rygle bezpieczeństwa. Elektryczny napęd pompy hydraulicznej umożliwia podnoszenie i opuszczanie pokładu operatora za pomocą panelu sterowania, nawet gdy silnik nie pracuje. Zapewnia to bezpieczny dostęp do głównych obszarów maszyny przy minimalnym czasie przestoju.



### **Znacznie zredukowane wibracje**

Kolejną korzyścią dla operatora jest to, że platforma została zawieszona na mocowaniach „silent block”. Pozwoliło to znacznie zmniejszyć wszelkie wibracje, które mogłyby być przenoszone z podwozia maszyny i ramy podnoszącej kosz.

### **Najwyższy komfort jazdy i obsługi**

Fotel Deluxe z pneumatyczną amortyzacją zapewnia niezwykle wysoki poziom komfortu. Dzięki regulowanemu oparciu i podłokietnikom idealnie dopasowuje się do potrzeb użytkownika. Najwyższy komfort jazdy jest gwarantowany.

Dzięki kompaktowej konstrukcji konsoli zintegrowanej z fotelem, „centrum dowodzenia” wyznacza standardy w zakresie obsługi. Oznacza to, że najważniejsze elementy sterujące znajdują się zawsze w zasięgu operatora i mogą być precyzyjnie sterowane nawet podczas jazdy po nierównym terenie.





### Oświetlenie robocze

Kosiarka zapewnia doskonałą widoczność obszaru roboczego nawet w ciemnościach. Mocne, zamontowane z przodu światła oświetlają cały przedni obszar, umożliwiając operatorowi obserwowanie pełnej szerokości roboczej agregatu i nie tylko. Umożliwia to wydłużenie dnia roboczego aby zagwarantować ukończenie pracy.

### Główny wyłącznik zasilania

Główny wyłącznik zasilania jest przydatny nie tylko podczas przechowywania maszyny w zimę. Zapewnia on również dodatkowe bezpieczeństwo i wydłuża żywotność akumulatora.

### Bezpieczeństwo operatora

Konstrukcja chroniąca przed skutkami przewrócenia się maszyny (ROPS) zwiększa bezpieczeństwo pracy operatora. W przypadku pracy w obszarze, w którym trzeba dostać się pod nisko zwisające gałęzie, ramę można po prostu złożyć.

### W pełni regulowana kolumna kierownicy

Wygodna pozycja za kierownicą to podstawa podczas długich dni pracy. Za pomocą jednej dźwigni regulacyjnej można wyregulować kierownicę w dwóch płaszczyznach pochylając ją przodu i do tyłu, a także dostosować jej wysokość

do własnych potrzeb. Pokrywa schowka mocowana magnetycznie eliminuje zjawisko powstawania uciążliwych wibracji w trakcie pracy.

### Praktyczne przechowywanie

Model FC4-501 posiada port USB, a także miejsce na smartfon, gdzie urządzenie jest chronione przed warunkami zewnętrznymi. Duży schowek oferuje mnóstwo miejsca na dokumenty. Magnetycznie zamykana pokrywa zapobiega irytującym hałasom stukania podczas jazdy.





# Silnik klasy premium dla kosiarki klasy premium

**4-cylindrowy, chłodzony cieczą silnik wysokoprężny Kubota V2403CR spełnia najnowszą normę emisji spalin Stage V. Wysokociśnieniowy układ paliwowy silnika zapewnia wysokie osiągi oraz niskie zużycie paliwa.**

**Duży, 40-litrowy zbiornik paliwa oznacza więcej czasu na pracę i mniej przestołów.**

### **Czysta wydajność**

Układ wtrysku wysokociśnieniowego E-CDIS firmy Kubota pozwala w czasie rzeczywistym dostosować dawkę paliwa do aktualnych warunków obciążenia. Rezultatem są lepsze osiągi, mniejsze zużycie paliwa i większa wydajność.

### **Trwały, cichy i oszczędny**

Jednostka ECU (Engine Control Unit) dla wysokociśnieniowego układu paliwowego typu „Common Rail” stale monitoruje osiągi silnika i kontroluje, kiedy wtryskiwacze dostarczają paliwo oraz w jakiej ilości. Natychmiastowa reakcja układu paliwowego na zmianę obciążenia zapewnia stałą wydajność i zoptymalizowane spalanie.

### **Regeneracja DPF**

Katalizator oksydacyjny DOC redukuje emisję tlenków azotu, podczas gdy filtr cząstek stałych DPF redukuje ilość cząsteczek sadzy zawartych w spalinach. Kontrolka na desce rozdzielczej informuje operatora o automatycznym rozpoczęciu wypalania (czyszczenia filtra DPF). Operator w razie potrzeby, może odłożyć proces regeneracji w czasie.



### **Ciągła optymalna temperatura pracy**

Kosiarka jest wyposażona w dwa elektryczne wentylatory chłodzące chłodnicę silnika i chłodnicę oleju hydraulicznego. Podczas pracy wentylatory natychmiast reagują na różnice temperatur i zapewniają wydajny przepływ powietrza uniemożliwiający przegrzanie. Aby zwiększyć wydajność układu chłodzenia, wentylatory wyposażono w funkcję odwróconego ciągu.

### **Szybka obsługa codzienna**

Regularne przeglądy oraz codzienna obsługa serwisowa są szybkie i łatwe w modelu FC4-501. Wystarczy otworzyć pokrywę silnika z amortyzatorem gazowym i zdjąć panel boczny, aby uzyskać pełny dostęp do komory silnika. Akumulator również jest łatwo dostępny. Wstępny filtr powietrza usuwa cięższe cząsteczki kurzu i wydłuża żywotność głównego filtra powietrza.

## #Układ napędowy

# Maksymalna wydajność w każdych warunkach

**Przekładnia HST modelu FC4-501 z pewnością przypadnie Ci do gustu. Takie funkcje jak podwójny pedał do jazdy do przodu i do tyłu, dwa zakresy prędkości: roboczy i transportowy oraz maksymalna prędkość jazdy 24 km/h są kluczowymi czynnikami wpływającymi na imponującą wydajność kosiarki.**



### **Dwa tryby pracy przekładni**

Model FC4-501 posiada osiowe silniki hydrauliczne z przekładniami redukcyjnymi na obu osiach napędowych. Napędem można sterować na dwa sposoby: Manetkę ręcznego sterowania przepustnicą ustawia się na maksymalne obroty i przyspiesza za pomocą pedałów jazdy (tryb roboczy). Można też użyć DEC™ (Dynamic Engine Control). Po ustawieniu manetki ręcznego sterowania przepustnicą w położeniu biegu jałowego i naciśnięciu pedału jazdy silnik samoczynnie zwiększa obroty i maszyna przyspiesza, a po jego zwolnieniu maszyna zwalnia (tryb transportowy).

### **Dwa zakresy reduktora**

Prędkość jazdy do przodu i do tyłu w modelu FC4-501 jest kontrolowana za pomocą dwóch pedałów. Dostępne są dwa zakresy prędkości do różnych zastosowań - niska prędkość do warunków roboczych (0-14 km/h)

i wysoka prędkość do jazdy po drogach (0-24 km/h). Bezstopniowa regulacja prędkości do 24 km/h umożliwia szybkie przemieszczanie kosiarki z jednego miejsca pracy w drugie.

### **Obsługa hamulca za pomocą przełącznika**

Hamulec postojowy można łatwo zablokować i odblokować za pomocą przełącznika na kolumnie kierownicy. Sprawia to, że parkowanie nawet na stromym terenie jest bezpieczne.

### **Nachylenie przestaje mieć znaczenie**

Stály napęd na 4 koła i blokada mechanizmu różnicowego zapewniają najlepszą trakcję w każdych warunkach, jednocześnie chroniąc podłoże przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Wyjątkowo łatwa konserwacja**

Elementy układu hydraulicznego są łatwo dostępne do kontroli i konserwacji. Układ chłodzenia wyposażony jest w chłodnicę o dużej pojemności, a zbiornik hydrauliczny jest wyposażony w wziernik do wizualnej kontroli poziomu oleju oraz ustawiony pod kątem korek wlewu ułatwiający uzupełnianie oleju.



# Nie tylko koszenie jest idealne

**Niezależnie od tego, jakie zadania i wyzwania stoją przed Tobą w codziennej pielęgnacji zieleni, kosiarka rotacyjna Kubota i kosiarka bijakowa to niezawodne, wydajne konstrukcje, które zapewniają precyzyjne i bardzo wydajne koszenie.**

### **Niezależny napęd WOM**

Wielotarczowe mokre sprzęgło napędza WOM agregatu koszącego. Minimalna utrata mocy dzięki w pełni niezależnemu systemowi zapewnia stałą prędkość roboczą. Umożliwia to koszenie nawet w najtrudniejszych warunkach i ogranicza koszty obsługi serwisowej.

### **Precyzyjne i bardzo wydajne koszenie**

Szerokość robocza przedniej kosiarki rotacyjnej FC4-501 z tylnym wyrzutem i odwróconą rotacją wynosi 1,50 m (59"). Ostrza obracają się w kierunku przeciwnym do standardowej kosiarki rotacyjnej. W połączeniu z zaokrągloną konstrukcją obudowy agregatu i krótką drogą transferu trawy do kosza zapewnia to wysoką wydajność i jakość koszenia także w trudnych warunkach.

### **Podwójne ostrza typu „Swing back”**

System „Swing back” z podwójnymi ostrzami pochłania wstrząsy i chroni układ napędowy kosiarki przed uderzeniami ciał obcych pozostawionych w trawie. Nakładające się na siebie podwójne ostrza zapewniają precyzyjne koszenie. Ponadto zapobiega gromadzeniu się trawy i resztek gleby w obudowie. Umożliwia to osiągnięcie zwiększonej przepustowości trawy.



### **Rotacyjny agregat koszący z pozycją serwisową**

Agregat koszący można wychylić i zablokować w pozycji pionowej w celu naostrzenia lub wymiany noży. Ułatwia to konserwację i skraca czas przestoju.

### **Podnoszenie i opuszczanie agregatu koszącego jednym dotknięciem**

Kosiarkę można obsługiwać opuszkami palców. Przełącznik kołyskowy na konsoli podłokietnika umożliwia podnoszenie i opuszczanie agregatu.



### Standardowe złącze hydrauliczne

Model FC4-501 w wyposażeniu standardowym posiada w dodatkową parę wyjść hydraulicznych obsługiwanych z konsoli podłokietnika. Konsola jest również wstępnie przygotowana na dodatkowe sekcje. Osprzęt wymagający dodatkowego zasilania olejem hydraulicznym można łatwo obsługiwać za pomocą tego zaworu.

### Kosiarka bijakowa „3 w 1”: koszenie, zbieranie i wertykulacja

Istnieje kilka opcji noży do kosiarki bijakowej o szerokości 1,55 m (61''): Ostrza łopatkowe do drobnej trawy i ostrza typu Y do dłuższej, gęstej trawy. Połączenie ostrzy pionowych z jedną z opcji ostrzy tnących wertykuluje podłoże podczas koszenia. Dzięki innowacyjnemu, opatentowanemu systemowi magnetycznych sworzni „Smart System” wymiana wszystkich noży zajmuje mniej niż 15 minut.

### Przełączanie z trybu zbierania trawy do trybu pozostawiania mulczu na pokosie

Konstrukcja kosiarki bijakowej umożliwia zamknięcie lub otwarcie kłapy przesłonowej. W pozycji otwartej z włączoną turbiną cały materiał jest transportowany do kosza na trawę. W pozycji zamkniętej można



wyłączyć turbinę, a pocięty materiał pozostanie na ziemi. Umożliwia to dostosowanie pracy kosiarki bijakowej do danego podłoża i lokalizacji.

### Prosta regulacja wysokości

Wysokość agregatu koszącego reguluje się za pomocą dźwigni. Dzięki temu kosiarka za każdym razem powraca na wymaganą wysokość roboczą.

#Kosz na trawę

# Gwarancja najbardziej wydajnego zbierania trawy

**Dzięki dużemu koszowi na trawę można osiągnąć bardzo wiele. Jest to możliwe nie tylko dzięki pojemności 1300 litrów, ale także dzięki kilku funkcjom, które zapewniają pełne wykorzystanie pojemności zbiornika.**



## **Turbina ssąca o dużej wydajności**

Kompaktowa turbina ssąca, zamontowana centralnie, to ważna część maszyny. Opatentowana konstrukcja oferuje znaczące korzyści: Proces zbierania jest bardziej efektywny, ponieważ skoszona trawa pokonuje krótszy dystans niż w przypadku większości pozostałych systemów. Krótsza droga transportu oznacza również, że turbina i tunel transportujący nie blokują się. Nisko położony środek ciężkości zapewnia większą stabilność i równowagę maszyny. Poprzez zastosowanie centralnego systemu zbierania trawy, konstrukcja maszyny pozostaje kompaktowa, dzięki czemu jest niezwykle zwrotna.

## **Możliwe różne osprzęty**

Turbina ssąca i kosz mogą być używane z różnymi osprzętami. Za pomocą włącznika operator może aktywować lub dezaktywować turbinę w zależności od podłączonego sprzętu.

## **Wygodny wysoki wysyp**

Podnoszenie, opuszczanie, wyładunek, składanie - kosz na trawę o dużej pojemności 1300 litrów można wygodnie obsługiwać z konsoli podłokietnika za pomocą przełączników kołyskowych. Maksymalna wysokość wysypu wynosi 2,30 metra. Hydrauliczny system podnoszenia i opuszczania z mechanicznym poziomowaniem zapewnia szybki i bezpieczny wysyp materiału.



## **Pojemność kosza jest w pełni wykorzystana**

Kosz na trawę wyposażono w szereg funkcji zapewniających pełne wykorzystanie systemu zbierania. Jest to, między innymi ekran, który reguluje przepływ powietrza podczas pracy oraz napędzany silnikiem elektrycznym deflektor, który rozproszcza skoszoną trawę po całym zbiorniku. Czujnik zapełnienia kosza zapobiega przeciążeniu. Mniej przestojów na rozładunek sprawia, że praca staje się bardziej produktywna.



# #Dane techniczne

| Model  |          | FC4-501  |  |
|--|----------|--|--|
| <b>Wersja</b>  |          | Wielofunkcyjny nośnik narzędzi                         |  |
| <b>Silnik</b>  |          |  |  |
| <b>Producent</b>   |          | Kubota   |  |
| <b>Model</b>   |          | V2403-CR-E5  |  |
| <b>Norma emisji spalin</b>                                 |          | Stage V  |  |
| <b>Cylindry</b>  | liczba   | 4  |  |
| <b>Pojemność skokowa</b>                                   | cm³      | 2434   |  |
| <b>Moc brutto (SAE J1995)</b>                              | KM/kW    | 50/37,3  |  |
| <b>Prędkość znamionowa silnika</b>                         | obr./min | 2700   |  |
| <b>Pojemność zbiornika paliwa</b>                          | l        | 40   |  |
| <b>Przekładnia</b>   |          |  |  |
| <b>Producent</b>   |          | Kubota Gianni Ferrari                                  |  |
| <b>Typ przekładni</b>                                      |          | Przekładnia hydrostatyczna (HST)                       |  |
| <b>Zakresy prędkości</b>                                   |          | 2  |  |
| <b>Prędkość jazdy do przodu</b>                            | km/h     | 0 - 14 / 0 - 24  |  |
| <b>Prędkość jazdy do tyłu</b>                              | km/h     | 0 - 7 / 0 - 12   |  |
| <b>Kontrola kierunku i prędkości jazdy</b>                 |          | Dwa pedały (przód/tył)                                 |  |
| <b>Hydrostatyczna kontrola trakcji (HTC)</b>               |          | 4WD  |  |
| <b>Elektrohydrauliczna blokada mechanizmu różnicowego</b>  |          | •  |  |
| <b>Układ napędowy wału odbioru mocy (WOM)</b>              |          | Elektrohydrauliczny napęd pasowy                       |  |
| <b>Agregat koszący</b>                                     |          |  |  |
| <b>Układ napędowy kosiska</b>                              |          | Wał Cardana  |  |
| <b>Układ napędowy ostrzy kosiarki</b>                      |          | Przekładnia mechaniczna                                |  |
| <b>Kierunek wyrzutu</b>                                    |          | Tył  |  |
| <b>Przednie wyjścia hydrauliczne</b>                       |          | 2  |  |
| <b>Kosz</b>  |          |  |  |
| <b>Turbina ssąca</b>                                       |          | Montowana centralnie                                   |  |
| <b>Włącznik/wyłącznik turbiny</b>                          |          | •  |  |
| <b>Pojemność kosza na trawę</b>                            | l        | 1300   |  |
| <b>Maks. wysokość wysypu</b>                               | cm       | 230  |  |
| <b>Pokład operatora</b>                                    |          |  |  |
| <b>Rama ochronna ROPS</b>                                  |          | Składana   |  |
| <b>Montaż na „Silent Block-ach”</b>                        |          | •  |  |
| <b>Deska rozdzielcza</b>                                   |          | Kolorowy wyświetlacz TFT                               |  |
| <b>Reflektor przedni</b>                                   |          | LED  |  |
| <b>Zestaw świateł drogowych</b>                            |          | •  |  |
| <b>Gniazdo USB</b>   |          | •  |  |
| <b>Wymiary i masy</b>                                      |          |  |  |
| <b>Opony przednie</b>                                      |          | 24 x 12 - 12 (trawiaste)                               |  |
| <b>Opony tylne</b>   |          | 20 x 10 - 8 (trawiaste)                                |  |
| <b>Rozstaw osi</b>   | mm       | 1630   |  |
| <b>Długość całkowita (bez agregatu koszącego)</b>          | mm       | 2990   |  |
| <b>Długość całkowita (z agregatem koszącym)</b>            | mm       | 3530   |  |
| <b>Wysokość całkowita (z ramą ROPS w pozycji pionowej)</b> | mm       | 2170   |  |
| <b>Wysokość całkowita (ze złożoną konstrukcją ROPS)</b>    | mm       | 1950   |  |
| <b>Szerokość całkowita (bez agregatu koszącego)</b>        | kg       | 1240   |  |
| <b>Masa całkowita (bez agregatu koszącego)</b>             | kg       | 1650   |  |
| <b>Maksymalny dopuszczalny nacisk na przednią oś</b>       | kg       | 2100   |  |
| <b>Maksymalny dopuszczalny nacisk na tylną oś</b>          | kg       | 1000   |  |
| <b>Dopuszczalna masa całkowita</b>                         | kg       | 2600   |  |
| Model agregatu koszącego                                   |          | Kosiarka rotacyjna RCR 59C                             | Kosiarka bijakowa RCF 63C                                    |
| <b>Rotacja</b>   |          | Odwrócona  | -  |
| <b>Szerokość robocza</b>                                   | mm       | 1500 (59")   | 1550 (61")   |
| <b>Liczba ostrzy</b>                                       |          | 2 wrzeciona z 4 przegubowymi ostrzami antywstrząsowymi | 52   |
| <b>Długość ostrza</b>                                      | mm       | 177,5  | -  |
| <b>Zakres wysokości koszenia</b>                           | cm       | 2 – 8  | 12 ÷ 70 mm (ostrza typu „Y”) / 12 ÷ 73 mm (ostrza łopatkowe) |
| <b>Regulacja wysokości koszenia</b>                        |          | •  | Pokrętło wrzecionowe   |
| <b>Rolki antyskalpowe</b>                                  |          | 2 przednie / 2 tylne rolki                             | 2 przednie / wał kopiujący                                   |
| <b>Masa</b>  | kg       | 180  | 370  |

std • / niedostępny -

## Kubota Deutschland GmbH Sp. z o. o. Oddział w Polsce

<http://www.kubota-eu.com>

Določeno vselkih starań w celu zapewnienia poprawności i aktualności treści zawartych w niniejszej publikacji w momencie oddania jej do druku. Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być powielana w jakiegokolwiek formie ani jakimikolwiek środkami bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Kubota. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany i aktualizacji bez powiadomienia wszelkich specyfikacji lub informacji dotyczących właściwości użytkowych, jeśli okaże się to konieczne. Niektóre części przedstawione w publikacji są opcjonalne i nie są częścią standardowego wyposażenia. Informacje dotyczące gwarancji i bezpieczeństwa oraz dalsze informacje o produktach można uzyskać u autoryzowanego dealera KUBOTA.

v\_1/2025

