


For Earth, For Life  
Kubota

G

KUBOTA  
SERIA G

G231 – G261



A Kubota tractor with a horse trailer is parked in a grassy field. A man in a blue polo shirt and green pants stands next to the tractor, gesturing with his hand. A woman in a light blue shirt and tan pants stands next to a brown horse, petting its head. The background shows a cloudy sky and green trees.

**Potężna moc,  
na której  
można  
polegać**

**Dzięki imponującej wydajności koszenia, mocy i wygodzie obsługi nowe kosiarki serii G umożliwiają łatwe wykonywanie nawet najbardziej wymagających zadań. Solidna konstrukcja i legendarna niezawodność marki Kubota wyznaczają nowe standardy w tej klasie.**



**Dziękujemy,  
że dbacie  
o piękno  
otoczenia**

Płaski, pochyły lub pokryty gęstą trawą - kosiarki zmodernizowanej serii G sprawdzają się wyjątkowo dobrze niezależnie od ukształtowania terenu. Dzięki wysokiej efektywności pracy zawsze znajdzie się czas na chwilę odpoczynku, a komplementy za dobrze wykonane zadanie są gwarantowane.

## #Najważniejsze zalety

# Koszenie idealne

Kosiarki samojezdne serii G zapewniają wysoką sprawność, dużą łatwość obsługi i imponującą skuteczność. Te wysokowydajne maszyny są tak samo zadziwiające podczas koszenia trawników o dużej powierzchni, jak i podczas pracy na pochyłych zboczach.

Nowe kosiarki serii G spełniają wymagania zarówno użytkowników komunalnych, firm świadczących usługi pielęgnacji zieleni, jak i osób prywatnych pod względem komfortu, efektywności i łatwości obsługi. Podczas długiego dnia pracy oferują warunki sprzyjające wysokiej jakości koszenia wykonywanego bez wysiłku i w sposób ekonomiczny. Dzięki temu wiesz, że doskonała maszyna pozwala Ci cieszyć się z dobrze wykonanego zadania.

### Najszybsze w swojej klasie

Czas otwierania i podnoszenia kosza na trawę jest najkrótszy w tej klasie produktów. Prędkość do 19 km/h czyni kosiarkę również najlepszą w swej kategorii pod względem prędkości jazdy, a także prędkości koszenia.

### Prosta obsługa za pomocą dźwistki Kross Control

Dźwistka Kross Control steruje kosiskiem i koszem na trawę. Służy on do podnoszenia i opuszczania decka tnącego oraz do podnoszenia i otwierania pojemnika na trawę. Za pomocą dźwistki można również zamknąć i opuścić wypełniony pojemnik.

### „Góralka” wśród kosiarek

Maszyny serii G poradzą sobie z niemal każdym nachyleniem terenu. Dzięki nowej przekładni hydrostatycznej (HST) nadają się one do pracy na wzniesieniach, bez wysiłku kosząc nawet bardzo pochyły teren.

### Gwarancja wysokiej skuteczności koszenia

Unikalne cechy konstrukcyjne nowych kosiarek zapewniają, że trawa nie gromadzi się w nadmiernych ilościach, a kanał wylotowy jest mniej podatny na zatkanie. Urządzenia te posiadają również wyższą rezerwę mocy.

Kosz na trawę  
(z wysokim lub niskim wysypem)



Model	Model silnika	Moc silnika w KM	Wymiary kosiska w calach (cm)	Kosz na trawę
G231-LD-48	D902	22	48 (122)	Z niskim wysypem (LD)
G231-HD-48	D902	22	48 (122)	Z wysokim wysypem (HD)
G261-HD-48	D1005	25	48 (122)	Z wysokim wysypem (HD)
G261-LD-54	D1005	25	54 (137)	Z niskim wysypem (LD)
G261-HD-54	D1005	25	54 (137)	Z wysokim wysypem (HD)

## #Wydajność



# Maksymalna wydajność, która się opłaca

Efektywność kosiarek serii G naprawdę przynosi korzyści. Możesz potraktować to dosłownie, bo oszczędności rzeczywiście są imponujące.

Seria G zapewni niezmiennie doskonałą sprawność niezależnie od warunków terenu. Dzięki tym maszynom możesz poruszać się i realizować zadania z niezrównaną prędkością, nie obniżając jakości koszenia.

Maksymalna prędkość do 19 km/h sprawia, że kosiarki te mogą sprawnie dotrzeć do następnego miejsca pracy. Duża prędkość robocza i szybko reagujący układ hydrauliczny gwarantują, że koszenie również odbywa się błyskawicznie i na najwyższym poziomie jakości. Pracę przyspiesza szybkie opróżnianie pojemnika na trawę, a to przecież częsta czynność w przypadku trawników o dużej powierzchni.

Przykładowo, używając modelu G26HD z zespołem tnącym o szerokości 137 cm i prędkości roboczej 8 km/h, 1 ha trawy skosisz w godzinę - z uwzględnieniem czasu opróżniania kosza na trawę. W procesie tym gęstą trawę o wysokości 10 cm można skosić na wysokość 5 cm. To wydajność najlepsza w branży.



# Odpowiednia moc dla perfekcyjnego koszenia

**Potężne silniki marki Kubota to solidna podstawa doskonałej efektywności pracy. Łatwość konserwacji i duży zbiornik paliwa zapewniają również krótki czas przestoju.**

Kosiarki serii G zostały zaprojektowane tak, aby zaoferować szybsze koszenie i lepszą wydajność. Niezbędny napęd dostarczają wysokoprężne jednostki napędowe marki Kubota generujące odpowiednio 22 KM i 25 KM. Dzięki zwiększeniu siły przekazywanej na noże możesz bez wysiłku skosić nawet wysoką lub mokrą trawę. To sprawia, że modele serii G idealnie nadają się do realizacji trudnych zadań.

### Bezpieczniejsze i cichsze

Nowa dźwignia wyłączenia silnika zwiększa bezpieczeństwo pracy, gdyż jej przesunięcie natychmiast zatrzymuje źródło napędu. Kolejną innowacją, która z pewnością przypadnie Ci do gustu, to zastosowanie rezonatora w jednostce napędowej. Znacznie zmniejsza on poziom hałasu podczas koszenia i sprawia, że kosiarki są wyraźnie cichsze.



# Doskonała sprawność w każdych warunkach

**Wytrzymała przekładnia HST gwarantuje dużą prędkość jazdy i pracy oraz imponującą wydajność. Dzięki swym ogromnym możliwościom maszyny serii G sprawdzają się znakomicie na pagórkowatym terenie.**

### Wysoka prędkość robocza

Opisywane kosiarki osiągają prędkość jazdy wynoszącą 19 km/h, co czyni ją najszybszymi graczami w swojej lidze. Żaden inny model w tej klasie nie może z nimi konkurować jeśli chodzi o koszenie. Jest to możliwe dzięki elektromagnetycznemu sprzęgłu WOM, którego działanie mniej oddziałuje na efektywność układu napędowego niż sprzęgło hydrauliczne.

### Mistrzyni pochyłości

Kosiarki serii G są najlepszymi „alpinistami” w swoim segmencie. A to za sprawą nowej przekładni hydrostatycznej (HST) o zmiennej geometrii z czujnikiem wykrywania obciążenia firmy Kubota. Pod dużym obciążeniem, a tym samym przy wysokim ciśnieniu oleju, następuje zmiana położenia tarczy krzywkowej w przekładni, aby zwiększyć moment obrotowy. Zapewnia to doskonałą wydajność na pochyłościach.

### Łatwiejsze sterowanie za sprawą pedału HST

Koszenie niejednokrotnie wymaga częstych zmian prędkości i kierunku. Dlatego też nowe kosiarki serii G wyposażono w płynny system kontroli kierunku i prędkości jazdy za pomocą jednego pedału. Operator nigdy nie musi więc odrywać rąk od kierownicy.



# Wysoki komfort podczas pracowitych dni

Kosiarki Kubota nowej serii G zapewniają wygodę działania i obsługi, jaką można sobie tylko wymarzyć. Dzięki temu przez cały dzień poświęcisz uwagę wyłącznie realizowanemu zadaniu.



Platforma operatora została zoptymalizowana pod kątem najwyższej wydajności i ergonomii, a nowa tablica rozdzielcza zapewnia pełną widoczność wszystkich kluczowych informacji. Poręczny dżojstik sprawia, że główne funkcje są dostępne na wyciągnięcie ręki, a sprzęgło WOM włącza się i wyłącza za naciśnięciem przełącznika. Wszystko to z myślą o komforcie operatora.

#### Idealne również w terenie pochylonym

Wygodne siedzenie operatora pozwala pracować sprawnie i bez zmęczenia przez długie godziny. Inżynierowie firmy Kubota obniżyli wysokość siedziska o 120 mm, optymalizując tym samym środek ciężkości i poprawiając stabilność maszyny. Każdy użytkownik kosiarki może również indywidualnie dostosować kąt pochylecia kierownicy do własnych preferencji.

#### Kłapa udroźniająca

Kłapa udroźniająca jest obsługiwana za pomocą prostej dźwigni. Pozwala usuwać trawę z kosza i zapobiega gromadzeniu się jej w kanale wylotowym.

#### Bezstresowe kierowanie

Hydrostatyczny układ wspomagania zmniejsza zmęczenie podczas pracy. Koszenie wokół drzew i innych przeszkód staje się dużo prostsze.



#### Tempomat ułatwia pracę

Podczas koszenia dużych powierzchni pomocną może być funkcja tempomatu. Wystarczy ustawić żądaną prędkość roboczą, a tempomat utrzyma ją bez konieczności naciskania pedału przyspieszenia.

#### Praktyczne udoskonalenia

Nowe modele serii G zmodernizowane zostały w kilku ważnych aspektach. Na przykład zmodyfikowany układ hamulcowy poprawia siłę i wysokość działania pedału hamulca. Nowy sworzень na osi przedniej pozwolił na zwiększenie dopuszczalnego obciążenia kół dla zapewnienia możliwości korzystania z akcesoriów montowanych z przodu.

#### Intuicyjne sterowanie dżojstikiem

Pracę dodatkowo ułatwia doskonale umiejscowiony dżojstik Kross Control. Oprócz zmiany wysokości zespołu tnącego, wystarczy dotknięcie dłoni, aby podnieść, opuścić, otworzyć lub zamknąć kosz na trawę.



## #Hydraulika



# Nowy wymiar sprawnego działania

**Zmodernizowane kosiarki posiadają udoskonalony układ hydrauliczny, który umożliwia wydajną pracę przy dużych prędkościach. Specjaliści zajmujący się koszeniem szczególnie docenią tę cechę, ponieważ pozwoli im ona wykonywać zadania jeszcze skuteczniej i oszczędniej.**



Firma Kubota wyposażyła nową serię G w całkowicie przeprojektowany obwód hydrauliczny gwarantujący osiągnięcie dużej prędkości koszenia nawet w najbardziej wymagających warunkach.

### **Wygodniejsze opróżnianie kosza na trawę i wiele więcej**

Dzięki elektrozaworowi w układzie hydraulicznym opróżnisz pojemnik na trawę po prostu naciskając przycisk na dźwostku i przesuwając dźwignię do przodu lub do tyłu. Nowy zawór dławiący przekładni hydrostatycznej zwiększa dynamikę hamowania. Z kolei nowy zawór sterujący zespołem tnącym i koszem na trawę umożliwia regulację prędkości roboczej.

## #Kosisko

# Imponujące możliwości w każdych warunkach

**Nowe kosiarki serii G zapewniają nie tylko wydajne, ale również bezproblemowe koszenie. A to wszystko dzięki przemyślanemu przepływowi trawy między maszyną a koszem na trawę, zapobiegającemu jej gromadzeniu się.**



Niezależnie od tego, czy trawa jest wysoka czy gęsta, mokra czy sucha, zespół tnący o szerokości cięcia 122 cm lub 137 cm gwarantuje doskonałą efektywność koszenia w każdych warunkach. Na płynną i sprawną pracę szczególny wpływ mają dwa czynniki: zespół tnący i kosz na trawę. Kubota zoptymalizowała je oba.

### **Sprawność koszenia: niezbędna trójka**

Za zwiększenie wydajności modeli G231 i G261 podczas cięcia i zbierania trawy odpowiedzialne są trzy elementy. Po pierwsze, skrócenie odległości między zespołem tnącym a kanałem wylotowym zmniejsza prawdopodobieństwo gromadzenia się trawy. Po drugie, zastosowanie elektromagnetycznego sprzęgła WOM zamiast sprzęgła hydraulicznego zapewnia dodatkową rezerwę mocy. Wreszcie, zwiększona objętość kanału wylotowego kosiarki znacznie zmniejsza prawdopodobieństwo jego zatkania.



#Kosz na trawę

# Zbieranie i wyrzucanie trawy bez wysiłku

**Kolejna generacja kosiarek Kubota może pochwalić się jeszcze jedną zaletą: żaden inny kosz na trawę w ich kategorii nie podnosi ani nie otwiera się szybciej – oto kolejny czynnik zwiększający efektywność koszenia.**

Kosz na trawę o dużej pojemności działa równie imponująco podczas wysokiego jak i niskiego rozładunku. Kubota oferuje oba warianty. Pozwala to dokładnie zebrać skoszoną trawę i przenieść ją do przyczepy lub pozostawić na ziemi.

#### Szybkość działania

Kubota zapewnia maksymalną sprawność zbierania trawy. A to za sprawą największej prędkości otwierania i podnoszenia w tej klasie wydajności, a zatem szybszych procesów roboczych. Stoi za tym przeprojektowany obwód hydrauliczny, z rozdzielaczem przepływu oleju działającym w trybie przerywanym i zmienną średnicą dyszy do siłownika podnoszącego pojemnik. W wersji HD pełny cykl rozładowania zajmuje 15 sekund.

#### Łatwa obsługa

Aby zapewnić bezproblemowe sterowanie i dodatkowy komfort, pojemnik na trawę można przechylać pod niemal każdym kątem i na każdej wysokości. Podnoszeniem i opuszczaniem pojemnika steruje się wygodnie przy pomocy dżojstika Kross Control.

#### Trwałość w zestawie

Dla wysokiej żywotności rama oraz rury i łączniki kosza na trawę wykonane są ze stali o wysokiej wytrzymałości (HD). Nawet osłony przewodów i blokada pojemnika wyprodukowano z tego samego solidnego materiału.



#Wyposażenie opcjonalne



# Wykorzystanie pełnego potencjału maszyny

**Kubota przygotowała szeroką gamę przydatnych akcesoriów do nowych kosiarek serii G. Wyposażenie opcjonalne pomoże Ci jeszcze lepiej wykorzystać ich ogromny potencjał.**

#### Proste podnoszenie kosiarki

W przypadku prac konserwacyjnych często niezbędny jest wygodny dostęp do spodu kosiska, na przykład w celu czyszczenia lub wymiany ostrzy. Jeśli jednak w swym garażu nie masz podnośnika ani kanału inspekcyjnego, Kubota oferuje specjalny zestaw do podnoszenia kosiarki, który usprawnia wykonywanie czynności konserwacyjnych.

#### Łatwe przechowywanie kosza na trawę

Pojemnik na trawę wykonuje bardzo istotną pracę w sezonie koszenia. Ale gdzie go umieścić, gdy sezon się skończy? Kubota proponuje specjalne rozwiązanie do przechowywania pojemnika. Dzięki zamontowanym kołom można go wygodnie i bezpiecznie przenieść w dowolne miejsce magazynowania, bez uszkodzeń.





# #Dane techniczne

Model		G231	G261
<b>Silnik</b>			
Typ		Chłodzony cieczą trzycylindrowy silnik wysokoprężny	
Model		Kubota D902	Kubota D1005
Pojemność	cm <sup>3</sup>	898	1001
Moc silnika (SAE J1995)	KM (kW)	22 (16)	25 (19)
Maksymalna prędkość robocza silnika	obr./min	3240 do 3390	3270 to 3420
Pojemność zbiornika paliwa	l	20	
<b>Przekładnia</b>			
Typ		Przekładnia hydrostatyczna	
Maksymalna prędkość jazdy (do przodu)	km/h	19,0	19,0
Blokada mechanizmu różnicowego		Standard	
Tempomat		Standard	
Kontrola prędkości		przód/tył 1 pedał	
<b>Rozmiar opon</b>			
Przód		16 x 7,5 – 8 trawiaste	
Tył		24 x 12,0 – 1 trawiaste	
<b>Hamulce</b>			
Typ		Tarczowe mokre	
<b>Układ kierowniczy</b>			
Typ		Wspomaganie hydrauliczne	
<b>Wymiary</b>			
Rozstaw kół	Przód	mm	900
	Tył	mm	840
Rozstaw osi		mm	1390
Długość całkowita (wraz z koszem i przednim zaczepem obciążników w wersji HD)		mm	3100 / 3345
Szerokość całkowita z agregatem koszącym		mm	1265
Wysokość całkowita z ramą ROPS		mm	2205
Waga bez paliwa wraz z agregatem koszącym i koszem na trawę w wersji LD/HD	kg	815/955	855/995
Prześwit (bez agregatu koszącego)	mm	175	
<b>Mocowanie kosiarki</b>			
Typ		Przekładnia zębata	
Sprzęgło		Elektromagnetyczne	
<b>Inne</b>			
Wskaźnik temperatury cieczy chłodzącej		Standard	
Alarm przegrzania		Standard	
Wskaźnik poziomu paliwa		Standard	
Licznik godzin/obrotomierz		Standard	
Easy checker		Standard	

Specyfikacja kosiarki			
Model		RCK48-G231	RCK54-G261
Szerokość koszenia	cm (cal)	121,9 (48)	137,2 (54)
Rodzaj napędu		Przekładnia zębata	
Sposób podnoszenia kosiarki		Hydrauliczne	
Wysokość podnoszenia kosiarki	mm	150	
Wysokość koszenia	mm (cal)	25 – 102 (1,0 – 4,0)	
Regulacja wysokości koszenia		Tarcza (1/4")	
Liczba ostrzy		2	
Długość ostrzy	mm	673	748
<b>G/C</b>			
Pojemność (HD/LD)	l	640/560	
Wysokość wysypu (HD)	mm	1970	
Czujnik pojemnika na trawę		Czujnik zapelnienie kosza	
Materiał pojemnika (HD/LD)		Metal/tkanina	

Firma zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia. Niniejsza broszura służy wyłącznie do celów informacyjnych.

## Wyłączny Importer:

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

Ul. Strzykulska 38, Piotrkówek Mały, 05-850 Ożarów Mazowiecki

tel. +48 22 868 42 33

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

Določeno wszelkich starań w celu zapewnienia poprawności i aktualności treści zawartych w niniejszej publikacji w momencie oddawania jej do druku. Wszystkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być powielana w jakiegokolwiek formie ani jakimikolwiek środkami bez uprzedniej zgody firmy Kubota. Firma Kubota jako producent zastrzega sobie prawo do zmiany i aktualizacji bez powiadomienia wszelkich specyfikacji lub informacji dotyczących właściwości użytkowych, jeśli okaże się to konieczne.

v2\_2020

