



Kosiarkę Kubota ZD1211 cechują wytrzymałość, odporność na trudy użytkowania i oszczędność. Stworzyliśmy ZD1211 dla tych użytkowników, którzy każdego dnia potrzebują najwyższych osiągnięć. Ekstremalna zwrotność, niskie zużycie paliwa oraz wiele innych udogodnień czynią codzienną pracę operatora łatwiejszą. Nasza maszyna oferuje nowoczesny silnik wysokoprężny, wydajną przekładnię hydrostatyczną, duży agregat koszący oraz prostą obsługę.



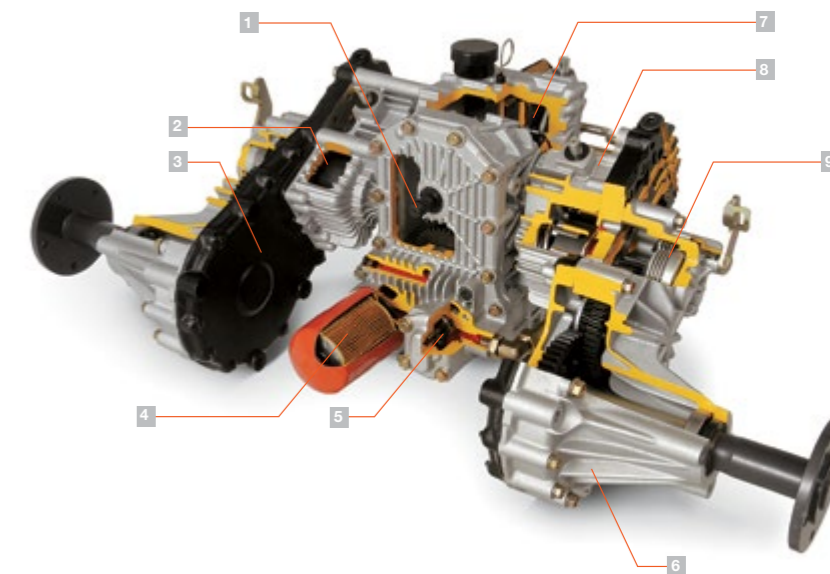
Dzięki systemowi „Tilt-Up” przód kosiarki daje się podnieść bez użycia narzędzi, oferując dostęp do agregatu koszącego dla jego łatwiejszej obsługi i czyszczenia.



Maksymalna żywotność układu napędowego

Kosiarka ZD1211 została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu maksymalnej żywotności, wytrzymałości i niezawodności. Zespół napędowy z przekładnią hydrostatyczną zbudowano z elementów o wysokiej jakości, gwarantując doskonałe osiągi.

1. Duże, chłodzone olejem sprzęgło lamelowe łączące napęd agregatu koszącego
2. Nowoczesna przekładnia hydrostatyczna
3. Mocna i wytrzymała obudowa przekładni
4. Wymienny filtr oleju
5. Zewnętrzna pompa hydrauliczna
6. Masywna obudowa osi
7. Zintegrowany zawór sterujący hydraulicznym podnoszeniem agregatu koszącego
8. Wytrzymały siłownik HST
9. Chłodzone olejem hamulce wielotarczowe (hamulec postojowy)



Komfortowe miejsce pracy

W przypadku maszyny przeznaczonej do długotrwałej pracy ergonomia i wygoda zyskują kluczowe znaczenie. Właśnie dlatego projektanci kosiarki ZD1211 zwrócili szczególną uwagę na detale ułatwiające realizację codziennych zadań operatora na dużych obszarach zielonych.

FOTEL OPERATORA KLASY DELUXE

Montowany seryjnie fotel daje możliwość regulacji stopnia amortyzacji w zależności od wagi operatora, a także trzy inne zakresy regulacji. Dzięki temu każdy użytkownik znajdzie ustawienia optymalne dla siebie.



PRZESTRONNY POKŁAD

Zajmowanie miejsca w fotelu ZD1211 ułatwia fakt, że manetki sterujące w pozycji parkingowej są oddalone od siebie o ponad metr. Sprawną i komfortową pracę gwarantuje także wykorzystanie pedałów do podnoszenia agregatu tnącego i obsługi hamulca postojowego. Dzięki temu dłonie użytkownika cały czas pewnie spoczywają na manetkach.

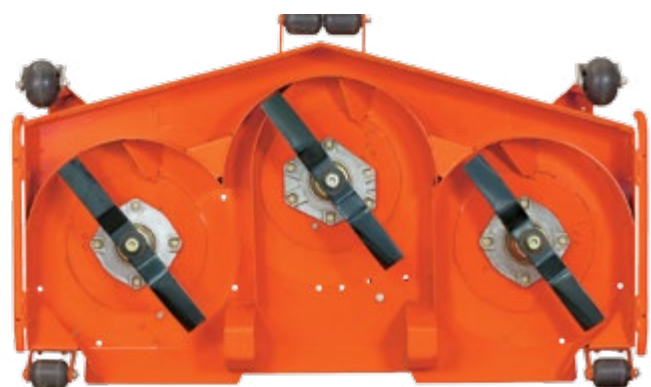
- Hamulec postojowy
- Ponoszenie agregatu koszącego



Podstawa dokładnego i sprawnego koszenia

WYDAJNE AGREGATY KOSZĄCE DLA PROFESJONALISTÓW

W agregatach koszących marki Kubota dają się zauważyć dziesięciolecia doświadczeń oraz stały proces doskonalenia produktów. ZD1211 stanowi wzór pod względem jakości cięcia, wydajności i żywotności kosiska. Szerokość robocza 152 cm, trzy noże oraz prześwit o wartości aż 140 mm gwarantują skuteczną pracę nawet w gęstej i wysokiej trawie. Specjalnie ukształtowane elementy kierują ściętą trawę w kierunku wylotu i gwarantują jej sprawne odprowadzenie. Zarówno agregat z tylnym jak i bocznym wyrzutem zostały zaprojektowane z myślą o efektywnym mulczowaniu. To opcjonalne wyposażenie może zostać zamontowane w każdej chwili.



AGREGAT KOSZĄCY Z TYLNYM WYRZUTEM

W przypadku tylnego wyrzutu skoszony materiał zostaje równomiernie rozrzucony na już wypielegnowanej powierzchni. Odpowiednia przystawka mulcząca pozwala na dalsze rozdrobnienie materiału dla szybszego rozkładu.



TYLNY WYRZUT Z URZĄDZENIEM MULCZUJĄCYM

AGREGAT KOSZĄCY Z BOCZNYM WYRZUTEM

W niektórych warunkach boczny wyrzut posiada wyraźne zalety. Także w tym przypadku dostępna jest optymalna przystawka mulcząca.

URZĄDZENIE MULCZUJĄCE (OPCJA)

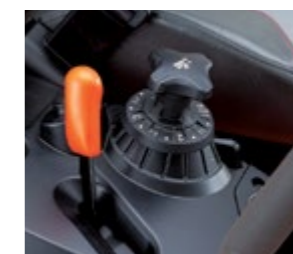
Mulczowanie oznacza, że skoszony materiał pozostaje dłużej w agregacie i zostaje wielokrotnie rozdrobniony. Te bardzo małe fragmenty trawy zostają następnie rozprowadzone na wypielegnowanej powierzchni trawnika, szybko się rozkładają i działają jak naturalny nawóz.

AGREGAT KOSZĄCY Z BOCZNYM WYRZUTEM I PRZYSTAWKĄ MULCZUJĄCĄ



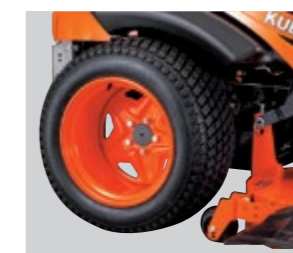
DUŻY I JASNY WYŚWIETLACZ LCD

Wszystkie ważne funkcje są prezentowane na wyświetlaczu w sposób wyraźny i przejrzysty. Dzięki temu operator zyskuje doskonałą wiedzę na temat stanu maszyny, m.in. ciśnienia oleju, temperatury cieczy chłodzącej, poziomu paliwa, liczby przepracowanych godzin oraz zbliżających się przeglądów.



ERGONOMICZNIE ROZMIESZCZONE ELEMENTY STEROWANIA

Intuicyjne rozplanowanie najważniejszych dźwigni czyni pracę sprawną i efektywną. Operowanie kosiarką ZD1211 ułatwia fakt, że wszystkie elementy kontrolne leżą wygodnie w zasięgu ręki.



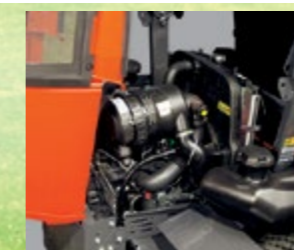
Szerokie ogumienie oferuje doskonałą stabilność oraz większą powierzchnię styku opony z podłożem. Ta ostatnia cecha gwarantuje lepszą trakcję, chroniąc jednocześnie delikatną darr.



Nisko umieszczone zbiorniki paliwa, szerokie ogumienie oraz większy rozstaw kół oznaczają przewidywalne zachowanie maszyny nawet w trudnych warunkach terenowych. Innymi słowy, środek ciężkości maszyny jest nisko położony, a rozkład jej masy został doskonale rozplanowany.

DOSKONAŁY DOSTĘP DO ELEMENTÓW OBSŁUGOWYCH

Bieżąca obsługa jest bardzo ważna, należy o niej pamiętać i nie zaniedbywać zaleceń producenta. W przypadku ZD1211 użytkownik ma bezpośredni i łatwy dostęp do miejsc wymagających obsługi, jak jednostka napędowa, filtr powietrza, bagnet poziomu oleju, czy punkty smarowania.



DUŻY ZBIORNIK PALIWA

Dla optymalnego rozłożenia masy i zachowania nisko położonego środka ciężkości ZD1211 posiada dwa zbiorniki paliwa o łącznej pojemności aż 45 litrów. Dzięki temu możliwa staje się długotrwała praca bez przerw na tankowanie.



Intuicyjna obsługa

Obsługa kosiarki ZD1211 jest więcej niż prosta. Dzięki licznym udogodnieniom dostęp do wszystkich komponentów jest łatwy i szybki.



SIATKA CHRONIĄCA
CHŁODNICĘ



Unikalny system „Tilt-up”

Nie trzeba już demontować agregatu koszącego, aby go wyczyścić lub naostrzyć noże. System „Tilt-up” działa jak wbudowany lewarek. Po zablokowaniu przednich kółek za pomocą dwóch bolców cały agregat koszący daje się podnieść bez użycia narzędzi.

Maksymalna precyzja koszenia

SOLIDNA KONSTRUKCJA

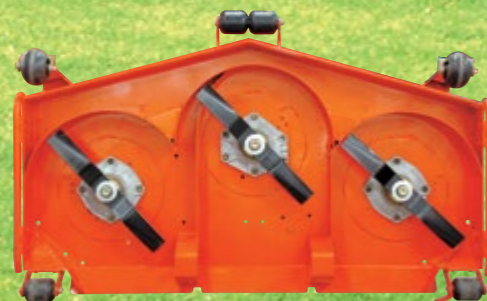
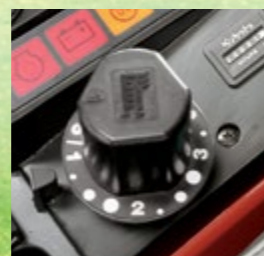
Obudowę agregatu koszącego uformowano ze stali o wysokiej wytrzymałości na odkształcenia, podobnie jak seryjnie instalowane elementy tnące. Dzięki czemu nawet praca w trudnych warunkach nie grozi uszkodzeniem kosiarki.

DOKŁADNA I INTUICYJNA REGULACJA WYSOKOŚCI KOSZENIA

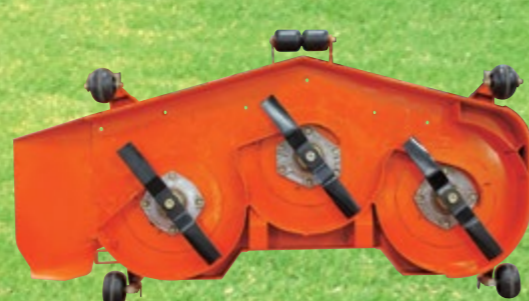
Długość trawy pozostawionej po skoszeniu daje się łatwo i wygodnie ustawić z siedzenia operatora. Służy do tego specjalne pokrętko pozwalające na regulację wysokości koszenia w zakresie od 25 do 127 mm.

WYTRZYMAŁE PRZENIESIENIE NAPĘDU NA NOŻE

Elementy napędzające agregat koszący maszyny ZD1211 zostały wykonane z materiałów wysokiej jakości gwarantujących długotrwałe i bezawaryjne użytkowanie.



Agregat koszący z tylnym wyrzutem



Agregat koszący z bocznym wyrzutem

MODEL	ZD1211	
SILNIK		
Model	Kubota D1105	
Typ	3-cylindrowy, chłodzony cieczą	
Moc maksymalna	kW/KM	18,5 / 25
Pojemność skokowa	cm ³	1123
Zapłon	Za pomocą stacyjki	
WYMIARY		
Całkowita długość	mm	2260
Całkowita szerokość (z agregatem tnącym)	mm	1875 (boczny wyrzut) / 1600 (tylny wyrzut)
(bez agregatu tnącego)	mm	1510
Całkowita wysokość (z ramą ochronną)	mm	2000
(ze złożoną ramą ochronną)	mm	1640
Rozstaw osi	mm	1440
Rozstaw kół	Przód	mm
	Tył	mm
Rozmiar kół	Przód	15 x 6,50-8
	Tył	26 x 12,00-16
Waga z agregatem tnącym (bez paliwa)	kg	790
Przekładnia	Dwie zintegrowane przekładnie HST	
Kontrola prędkości	Za pomocą dwóch dźwigni	
Prędkość jazdy	przód / tył	km/h
		0 - 17,0 / 0-8,5
WOM		
Typ	Walek kardana	
Sprzęgło WOM	Sprzęgło wielotarczowe mokre	
Hamulec WOM	Hamulec tarczowy w kąpielii olejowej	
AGREGAT TNĄCY		
Typ	Z tylnym lub bocznym wyrzutem, opcja: zestaw mulczujący	
Regulacja wysokości	Hydrauliczna, za pomocą pedału	
Typ agregatu tnącego	Deck dedykowany	
Głębokość agregatu tnącego	mm	140
Grubość stali	mm	4,2
Szerokość cięcia	cm	152
Liczba noży	3	
Wysokość koszenia	mm	25-127 (co 6 mm)
DANE TECHNICZNE KOSIARKI		
Podłoga	Płaska	
Zatrzymanie silnika	Kluczyk	
Pojemność zbiornika paliwa	L	49
Wyświetlacz LCD	Licznik roboczogodzin, wskaźnik poziomu paliwa, temperatury cieczy chłodzącej oraz napięcia akumulatora	
Fotel	Komfortowy z wysokim, regulowanym oparciem oraz regulacją odcinka lędźwiowego	

Ze względu na ciągły proces modernizacji produktów, przedstawione dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.