

For Earth, For Life  
Kubota

B1

KUBOTA  
SERIA B1

B1121 – B1161 – B1181 – B1241



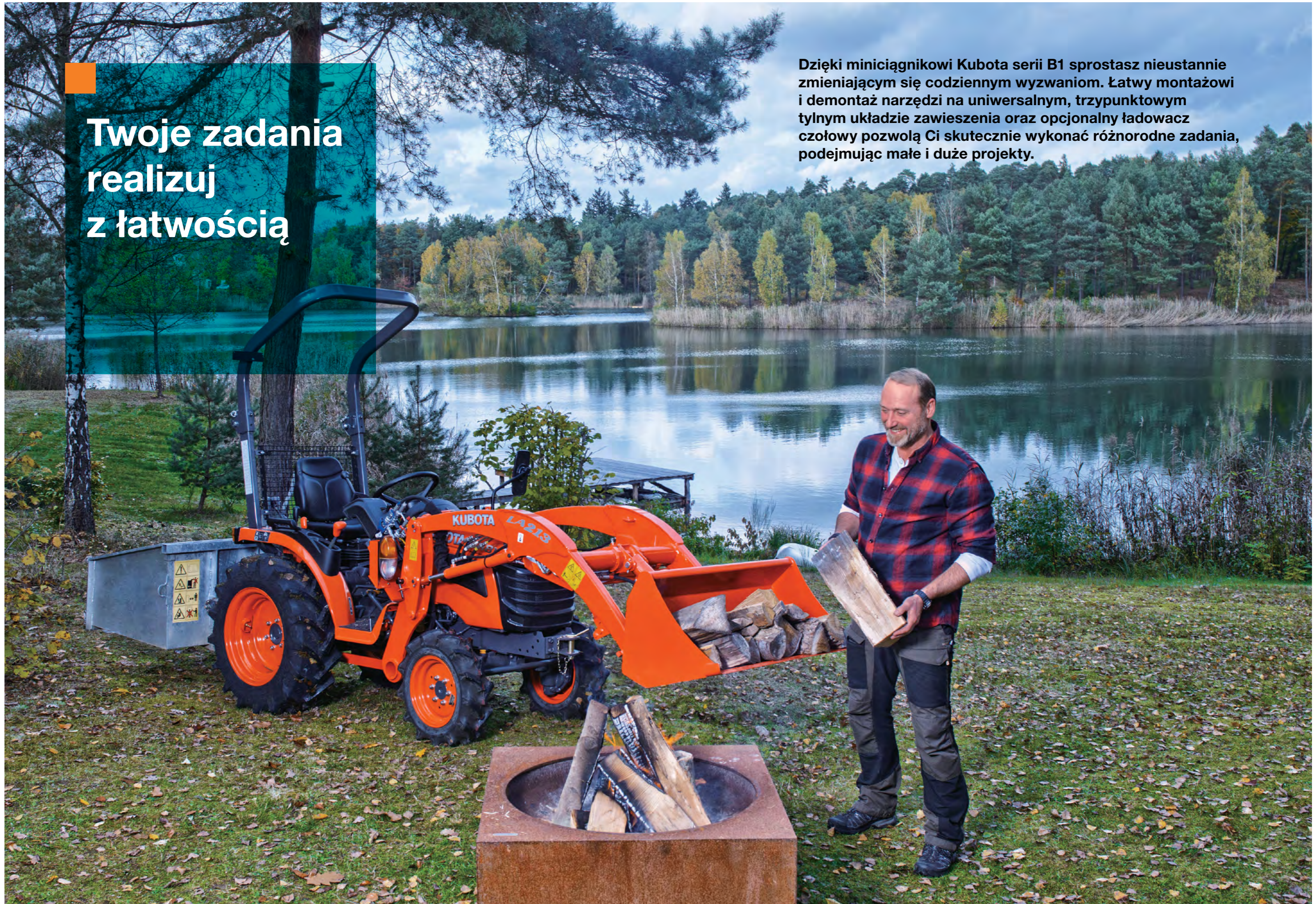
Kubota B1 wyróżnia się nowoczesnym, przejrzystym wzornictwem, komfortem oraz funkcjonalnością. Elegancka maska, mocne reflektory oraz zintegrowane kierunkowskazy i światła postojowe tworzą atrakcyjne pierwsze wrażenie.

**Precyzyjna  
praca  
w każdych  
warunkach**



**Twoje zadania  
realizuj  
z łatwością**

Dzięki miniciągnikowi Kubota serii B1 sprostasz nieustannie zmieniającym się codziennym wyzwaniom. Łatwy montażowi i demontażowi narzędzi na uniwersalnym, trzypunktowym tylnym układzie zawieszenia oraz opcjonalny ładowacz czołowy pozwolą Ci skutecznie wykonać różnorodne zadania, podejmując małe i duże projekty.



## #Intuicyjna obsługa

### Zaokrąglona maska

Zaokrąglona maska poprawia widoczność obszaru roboczego, szczególnie podczas prac z ładowaczem czołowym lub z implementami montowanymi z przodu.

### Światła postojowe i kierunkowskazy

Światła postojowe i kierunkowskazy zostały zintegrowane w jednej obudowie i umiejscowione tak, aby zapobiec ich uszkodzeniom podczas pracy.

### Nowoczesne reflektory

Wydajne reflektory doskonale oświetlają obszar przed miniciągnikiem pozwalając na bezpieczną pracę nawet po zmroku.

### Osłona chłodnicy

Osłona chłodnicy nie tylko stanowi atrakcyjny element projektu przedniej części maszyny. Przede wszystkim została ona zaprojektowana tak, aby ułatwić utrzymanie jej w czystości, a tym samym zapewnić optymalny dopływ powietrza do silnika.



### Rama ROPS oraz siatka ochronna

Rama ROPS stanowi wyposażenie standardowe każdego miniciągnika serii B1. Siatka zabezpiecza przed odpadami wyrzucenymi spod tylnego narzędzia, np. kosiarki.



### Lusterko wsteczne

Dwa lusterka wsteczne gwarantują łatwą kontrolę sytuacji za miniciągnikiem – to ważne podczas jazdy w ruchu drogowym.



### Wygodny uchwyt

Dla bezpiecznego wsiadania i wysiadania, miniciągniki posiadają bezpieczny i komfortowy uchwyt z lewej strony.



### Blokada otwarcia maski

Możliwość otwarcia maski jedynie za pomocą specjalnego narzędzia zwiększa bezpieczeństwo podczas jazdy miniciągnikiem, a także precyzję obsługi technicznej.



### System bezpieczeństwa

Dopiero gdy ktoś siedzi w fotelu operatora, watek odbioru mocy jest deaktywowany, a sprzęgło zostało rozłączone, możliwe jest włączenie silnika. Dzięki temu wyeliminowano ryzyko przypadkowego uruchomienia maszyny.



### Hamulec postojowy

Gdy operator opuszcza maszynę, a hamulec postojowy nie jest załączony, odzywa się sygnał ostrzegawczy.



### Wysoka wydajność chłodzenia

Nawet przy pełnym obciążeniu w gorące dni ciepło produkowane przez jednostkę napędową zostaje efektywnie odprowadzone poprzez dużą powierzchnię chłodnicy. Znajdującą się przed nią siatkę ochronną daje się łatwo wyjąć i wyczyścić, bez użycia żadnych narzędzi.



### Wspomaganie kierownicy (B1181/B1241)

Pracę z ładowaczem czołowym oraz z narzędziami montowanymi z przodu miniciągnika ułatwia hydrauliczne wspomaganie kierownicy dostępne w modelach B1181 oraz B1241. Manewrowanie maszyną staje się prostsze, czyniąc ją jeszcze bardziej zwrotną i przyjazną w obsłudze.



### Komfortowy stopień (tylko w B1241)

Model B1241 posiada dodatkowy stopień ułatwiający zajmowanie miejsca przez operatora oraz opuszczanie pokładu maszyny.



### Włączanie i wyłączanie silnika

Podobnie jak w samochodzie osobowym, silnik jest uruchamiany i zatrzymywany za pomocą kluczyka.



### Napęd na wszystkie koła oraz przedni most

Nawet ekstremalny teren nie stanowi przeszkody dla miniciągników Kubota. Przedni mostem oparty na przekładni stożkowej gwarantuje niezrównany prześwit pod maszyną.



### Tylny podnośnik

Tylny podnośnik kategorii pierwszej w zależności od modelu oferuje udźwigi od 430 do 615 kg. Dzięki temu ciągniki serii B1 mogą współpracować z szerokim wachlarzem implementów dostępnych na rynku.



## Łatwa obsługa



### Oświetlenie deski rozdzielczej

Przejrzyste wskaźniki, ergonomicznie rozmieszczone na desce rozdzielczej, ułatwiają kontrolę najważniejszych funkcji maszyny. Deska rozdzielcza zostaje podświetlona w momencie włączenia reflektorów.



### Dostęp do elementów obsługowych

Filtr powietrza, siatka przed chłodnicą, czy poziom oleju – wszystkie miejsca istotne dla codziennej obsługi znajdują się na wyciągnięcie ręki i są łatwo dostępne.

## #Przykłady zastosowania

### Szeroka gama akcesoriów czyni korzystanie z miniciągnika serii B1 produktywnym i wszechstronnym

#### Kosiarka międzyosiowa

Kosiarka międzyosiowa o szerokości roboczej 1,22 m, napędzana przez wałek międzyosiowy ciągnika Kubota B1181, oferuje doskonałą jakość cięcia nawet w niesprzyjających okolicznościach.



#### Ładowacz czołowy LA213

Nasz ładowacz czołowy ułatwia wykonanie nawet najtrudniejszych zadań. Przygotowany specjalnie do współpracy z modelami B1161 oraz B1181 ładowacz czołowy LA213 daje miniciągnikom zupełnie nowe możliwości zastosowania. Łatwa obsługa przy pomocy jednej dźwigni, łyżka o szerokości 107 cm oraz wysoce wydajne siłowniki należą do wyposażenia standardowego ładowacza. W razie potrzeby cały element daje się zdemontować szybko i bez użycia narzędzi.



Model		LA213
Maks. wysokość podnoszenia (do punktu obrotu)	mm	1921
Kąt opróżniania łyżki	stopnie	44
Kąt napełniania łyżki	stopnie	24
Głębokość nagarniania	mm	110
Wysokość (założony ładowacz)	mm	1070
Szerokość łyżki	mm	1067
Maks. udźwig (do punktu obrotu)	kg	302
Maks. udźwig (500 mm od punktu obrotu)	kg	208
Czas podnoszenia	sek.	3,6
Czas opuszczania	sek.	2,7
Czas opróżniania łyżki	sek.	1,5
Czas napełniania łyżki	sek.	2,5
Wydajność hydrauliki	l/min	14
Ciśnienie robocze hydrauliki	Mpa (kg/cm <sup>2</sup> )	13,0 (133)



Przyczepa

Opryskiwacz

Glebogryzarka

Tylna kosiarka

## #Dane techniczne

MODEL		B1121-EC	B1161D-EC	B1181DT-EC	B1241D-EC
Typ silnika		E-TVCS, dwucylindrowy, chłodzony cieczą		E-TVCS, trzycylindrowy, chłodzony cieczą	
Oznaczenie silnika		Kubota Z482	Kubota D722	Kubota D782	Kubota D1105
Moc silnika (wg UE R120)	KM	11	15	17	21,4
Pojemność skokowa	cm <sup>3</sup>	479	719	778	1123
Poj. Zbiornika paliwa	L	14			26

#### PRZEKŁADNIA

Rodzaj napędu		Stały 4x4	Dołączany 4x4		
Liczba przełożeń		6F/2R			9F/3R
Prędkość maks.	km/h	17	20		
Blokada mech. Różnicowego		Mechaniczna osi tylnej			
Hamulce		Tarczowe, mokre			
Układ kierowniczy		Mechaniczny		Hydrauliczny ze wspomaganiem	

#### WOM

WOM tylny	obr/min	540	540/1000	540
WOM międzyosiowy	obr/min	Niedostępny	2500	Niedostępny

#### UKŁAD HYDRAULICZNY

Wydajność układu hydr.	l/min	7,9	14,1	16,9
Udźwig tylnego TUZ	kg	430	540	615
Tylny TUZ		Kat I		
Liczba sekcji hydr. (std / opcja)		0/3	1/3	0/2

#### WYMIARY I WAGI

Długość min.	mm	2360			2410
Szerokość	mm	932	938		990
Rostaw osi	mm	1270			
Prześwit	mm	240	240-316		267-313
Waga w wyposażeniu standardowym	kg	480	600	630	640
					740

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

For Earth, For Life  
Kubota



**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>

Dołożono 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 bezpowiadomienia wszelkich specyfikacji lub informacji dotyczących właściwości użytkowych, jeśli okaże się to konieczne.

v1\_2020



**Kubota**