



**Bobcat®**

# Kompaktowe ładowarki gąsienicowe

Kategoria  
produktów





# Większa produktywność, mniejszy wysiłek

## ■ Więcej pracy w jeden dzień

Podwozie naszych kompaktowych koparek gąsienicowych zapewnia dużą siłę spychania oraz duży udźwig, dzięki czemu pracę można wykonać szybciej i z mniejszym wysiłkiem.

## ■ Maszyna na wszystkie sezony

Niezależnie od pogody – deszczu czy słońca, gorąca czy zimna, na błotnistym terenie lub na stromym zboczu – maszyny te można wykorzystywać w warunkach ekstremalnych. Każdą maszynę można dostosować do wielu różnych zadań, co pozwala zwiększyć do maksimum jej eksploatację.

## ■ Doskonała przyczepność

Dzięki wyjątkowo dużym osiągom podwozia zyskuje się większą trakcję niż w przypadku kompaktowych ładowarek kołowych – zwłaszcza na piaszczystym, miękkim, mokrym lub pochyłym podłożu!



## ■ Zrób to dobrze – za jednym zamachem

Stabilność i dokładność, jakiej potrzebujesz do doskonałego zakończenia pracy. Mniejszy nacisk na podłoże oznacza mniejsze uszkodzenie powierzchni oraz mniejsze wysiłki przy naprawie terenu prac.

A dodatkowe funkcje, jak system kontroli prędkości, pozwolą na precyzyjne sterowanie maszyną przez cały czas.



# Tak proste, komfortowe i w dodatku tak wytrzymałe!

Nasze kompaktowe ładowarki gąsienicowe pod każdym względem zostały skonstruowane w taki sposób, aby umożliwić prostą i komfortową obsługę bez uszczerbku dla znakomitej wytrzymałości maszyn Bobcat.

## ■ Komfort operatora

Płynna jazda dzięki wytrzymałemu, rewolucyjnemu systemowi zawieszenia krążków gąsienicowych. Konstrukcja wykonana w całości ze stali zapewnia komfort jazdy w każdych warunkach.



Więcej miejsca w obszarze zębów koła łańcuchowego

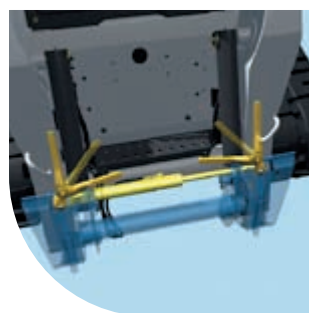


## ■ Prostota

Dzięki systemowi kontroli prędkości można zwiększyć precyzyjność i dokładność obróbki wykańczającej. System ten pozwala operatorowi na automatyczne ustawienie stałej prędkości.

Zwiększ produktywność używając opcji Power Bob-Tach. Power Bob-Tach pozwala operatorowi zmieniać osprzęt bez wysiadania z kabiny, dzięki czemu może on pracować szybciej i wykonać więcej pracy.

Tablica przyrządów Deluxe pozwala na nadzorowanie istotnych funkcji maszyny, podnosi poziom bezpieczeństwa. System uruchamiania bez stacyjki umożliwia zamknięcie panelu w celu ochrony przed uruchomieniem maszyny przez osoby nieupoważnione.



Zasilanie Bob-Tach™



SJC







# Bobcat®



**T140**

## PARAMETRY ZNAMIONOWE MASZyny

Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)	kg	642
Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	kg	1834
Wydajność pompy (przepływ standard / przepływ wysoki)	l/min	64
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkozłączkach	MPa	18,3 - 18,9
Prędkość jazdy	km/h	11,8
Ciśnienie geostatyczne	kPa	35,8

## WYMIARY

Długość z łyżką standardową	mm	3153
Szerokość ponad łyżką standardową	mm	1422
Wysokość do kabiny operatora	mm	1967
Wysokość do czopu łyżki	mm	2783
Długość kontaktu z podłożem	mm	1230

## SILNIK

Marka / Model		Kubota V2403-M-DI-E3
Typ		Silnik o zapłonie iskrowym
Paliwo / Chłodzenie		Olej napędowy / Woda
Maksymalna moc przy obr./min (ISO 9249)	kW	34,3 (przy 2700 obr./min)
Moment obrotowy przy obr./min (SAE J1 995)	Nm	158,6 (przy 1650 obr./min)
Liczba cylindrów / Pojemność skokowa	cm <sup>3</sup>	4 / 2433
Pojemność zbiornika paliwa	l	50,4

## CIĘŻARY

Ciężar roboczy*	kg	3021
Masa maszyny gotowej do transportu	kg	2697

## TRAKCJA

Gąsienice standardowe	mm	300
-----------------------	----	-----

## STEROWANIA OPCJONALNE

Bobcat standardowe (pedały nożne / kierownica, dźwignie)		Std
Zaawansowane sterowanie ręczne (AHC)		Opcja
Zaawansowany system sterowania (ACS)		Opcja
Przełączane sterowanie joystickami (SJC)		Opcja

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Układ hydrauliczny z wysokim przepływem		-
Zamknięta kabina z nagrzewnicą		Opcja
Zamknięta kabina z nagrzewnicą i klimatyzacją		-
Tablica przyrządów Deluxe		Opcja
Zasilanie Bob-Tach™		Opcja
Amortyzowana rolka		-

(\*) Maszyna podstawowa z łyżką, operatorem i pełnym bakiem paliwa.



# Bez przestoju

## ■ Wytrzymałość

Trudne warunki eksploatacji mogą wpływać na uszkodzenie istotnych podzespołów oraz zmniejszać osiągi, produktywność oraz żywotność maszyny. Aby zabezpieczyć Twoją inwestycję, zastosowaliśmy wyłącznie podzespoły najlepszej jakości i uodporniliśmy wszystkie istotne podzespoły na uszkodzenia dzięki innowacyjnej konstrukcji. Wynikiem tych zabiegów jest mocna, wytrzymała maszyna o dużych osiąгах!

## ■ Trwała wartość

Wytrzymałość i nieskomplikowana konserwacja sprawiają, że kompaktowa ładowarka gąsienicowa Bobcat zachowuje swą wartość.

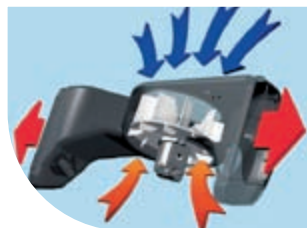
- Wytrzymała miska o pełnej długości zapewnia dodatkową ochronę napędu, silnika, układu hydraulicznego i hydrostatycznego
- Całkowicie zamknięta, wytrzymała klapa tylna chroni przedział silnika
- Powłoka odporna na odpryskiwanie i korozję
- Bezpośredni napęd pasowy zmniejsza zużycie silnika oraz zużycie paliwa
- Krążki wykonane z ADI (Austempered Ductile Iron – plastycznego żelaza hartowanego izotermicznie), z pełnym uszczelnieniem, nasmarowane fabrycznie i nie wymagające dodatkowego smarowania
- Gąsienice marki Bridgestone, schemat C, są wyposażone w osadzenie stalowe prowadzące i wspierające środek gąsienicy
- Układ chłodzący dwukanałowy.



Krążek



Napęd pasowy



Układ chłodzenia



Tylna klapa



## ■ Prosta konserwacja, krótszy czas przestoju

Zminimalizowany czas przestoju pozytywnie wpływa na produktywność. Istnieje dostęp do wszystkich istotnych części maszyny.



# Wszechstronność do granic możliwości

## ■ Podejmij wszelkie wyzwania

Kompaktowe ładowarki gąsienicowe Bobcat to nie tylko ładowarki, lecz również nośniki narzędzi. Opcjonalny układ hydrauliczny z wysokim przepływem zwiększa osiągi podłączonego osprzętu.

## ■ Maszyna do wykonania każdego zadania

Najszerzy asortyment osprzętu w całej branży pozwala na wykorzystanie kompaktowej ładowarki gąsienicowej Bobcat do różnych prac. Od prac związanych z kształtowaniem krajobrazu, wyrównywaniem powierzchni, prac leśniczych po zastosowanie w rolnictwie i budownictwie drogowym.

Każdy osprzęt Bobcat jest przetestowany przez naszych inżynierów pod względem optymalnych osiągnięć i bezpiecznej eksploatacji.



	T140	T190	T250	T300	T320
<b>OSPRZĘT</b>					
Zamiatarka kątowa	X	X	X	X	X
Świdry	X	X	X	X	X
Osprzęt koparki podsiębiernej	X	X	X	X	X
Widły do belek	X	X	X	X	X
Lemiesz obudowany	X	X			
Kosiarka Brushcat™	X	X	X	X	X
Łyżka do odpadów			X	X	X
Łyżka budowlana	X	X	X	X	X
Łyżka, niski profil	X	X			
Łyżka do nawozu	X	X			
Łyżka do śniegu	X	X	X	X	X
Łyżka kombinowana	X	X	X	X	X
Pompa do betonu		X	X	X	X
Kopaczka	X	X			
Lemiesz spycharki	X	X	X	X	X
Młot spadowy		X	X	X	X
Pojemnik	X	X	X	X	X
Obcinak udarowy	X	X	X	X	X
Obcinacz do prac leśnych			X	X	X
Widły uniwersalne	X	X			
Równiarka	X	X			
Chwytnak, rolniczy/universalny	X	X			
Chwytnak przemysłowy	X	X	X	X	X
Młot hydrauliczny	X	X	X	X	X
Równiarka-kultywator	X	X	X	X	X
Grabie mechaniczne	X	X	X	X	X

	T140	T190	T250	T300	T320
<b>OSPRZĘT</b>					
Łyżka do mieszania		X	X	X	X
Kosiarka	X	X			
Widły paletowe, standard	X	X	X	X	X
Widły paletowe, hydrauliczne	X	X	X	X	X
Frezarka	X	X	X	X	X
Spulchniarka	X	X			
Frezarka	X	X	X	X	X
Lemiesz śnieżny V	X	X	X	X	X
Dmuchała śnieżna	X	X	X	X	X
Układarka darni	X	X	X	X	X
Skaryfikator	X	X	X	X	X
Stabilizatory, tylne	X	X	X	X	X
Rębak	X	X	X	X	X
Zamiatarka	X	X	X	X	X
Adapter zaczepu 3-punktowego	X	X	X	X	X
Kultywator	X	X	X	X	X
Tilt-Tatch	X	X			
Przesadzarka drzew	X	X	X	X	X
Ubijarka do rowów	X	X	X	X	X
Koparka do rowów	X	X	X	X	X
Rama do montażu osprzętu	X	X	X	X	X
Walec wibracyjny	X	X	X	X	X
Instalacja zraszająca	X	X	X	X	X
Piła tarczowa		X	X	X	X
Szczotka z włosia	X	X			
Rębak do drewna		X	X	X	X

Dane techniczne oraz konstrukcja mogą ulec zmianie bez powiadomienia. - Zdjęcia produktów Bobcat mogą prezentować wyposażenie inne niż standardowe.



www.bobcat.eu



**Bobcat**®

