



# Przystawki

Gama produktów

Dzięki ponad 60 typom przystawek, przystosowanych do ciężkiej pracy i specjalistycznych zadań, Twoja ładowarka Bobcat® jest prawdziwie ekonomiczna. Każda przystawka jest skonstruowana i wykonana tak, aby doskonale współpracować z maszyną podstawową, zapewniając optymalne osiągi w pracy, niezawodność i trwałość. Oto prawdziwa wartość. Oto zaleta osprzętu dodatkowego Bobcat®.

Unikalny system Bob-Tach™, umożliwiający szybką, bezpieczną wymianę osprzętu dodatkowego.

## Ładowarka Bobcat® + Bob-Tach™: Zwycięskie połączenie

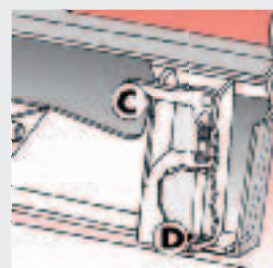
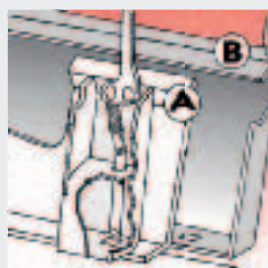
Równie szybko jak pstrykasz palcami, możesz zastąpić łyżkę widłami paletowymi, grabiami mechanicznymi, tylnym osprzętem koparki, świdrem ziemnym, chwytakiem i wieloma innymi urządzeniami, dzięki unikalnemu systemowi mocującemu Bob-Tach™. System Bob-Tach™, przystosowany do pracy w ciężkich warunkach, wyposażony jest w kliny dociskane sprężyną, z kompensacją zużycia, zapewniające pewne mocowanie za każdym razem.



### Zmiana osprzętu za pomocą wygodnego systemu montażu Bob-Tach™

System pozwala na szybką zmianę osprzętu przez operatora podczas pracy w miejscu zastosowania sprzętu. Dzięki systemowi Power Bob-Tach™ dostępnemu jako opcja, operator może wymienić osprzęt bez napędu

hydraulicznego nawet nie wychodząc z kabiny. Uruchamiany przełącznikiem na środkowej tablicy przyrządów, dźwignie Power Bob-Tach™ można otwierać i zamykać hydraulicznie zwiększając wszechstronność i wydajność wszystkich gąsienicowych ładowarek kompaktowych Bobcat®.



### Wyjątkowy system Bob-Tach™.

Umożliwia szybką, bezpieczną wymianę osprzętu. Rama Bob-Tach™ (A) wsuwa się w kolnierz osprzętu (B); uchwyt (C) łatwo przesuwają się w dół, przeciskając kliny (D) przez ramę i otwory osprzętu tworząc solidne połączenie.

### Szybkoszłączki (z możliwością zwalniania ciśnienia)

Ta unikatowa konstrukcja zapewnia szybką i płynną zmianę osprzętu hydraulicznego.

Ciśnienie uwięzione w układzie z pewnością nie przyspiesza zmiany osprzętu. Dlatego ładowarki Bobcat® zostały wyposażone w poręczny system zwalniania uwięzonego ciśnienia. W wyniku prostego popchnięcia złączki do środka ciśnienie oleju hydraulicznego zostaje zwolnione i powraca do maszyny. W rezultacie użytkownik za każdym razem może zmienić osprzęt w czysty i szybki sposób.



## Chwytnak (gospodarczy)

1 2 4 5

To prosty sposób przenoszenia siana luzem, ściółki, nawozu i dużych kamieni na farmie i w innych miejscach. Możesz używać samych widel gospodarczych albo w połączeniu z chwytakiem hydraulicznym w celu zwiększenia siły chwytu. Chwytnak można także montować na łyżkach o niskim profilu oraz budowlanych/przemysłowych.



## Dmuchawa do śniegu

1 2 5

Umożliwiają ładowarce Bobcat® pracę w zimie dzięki dmuchawie do śniegu z napędem hydraulicznym. Urządzenie to jest idealne do odśnieżania chodników, alejek i parkingów. Regulowana wysokość płóz ustawia krawędź natarcia w stosunku do podłoża (żwir albo beton). Wyrzuca śnieg na odległość do 12 m w zależności od modelu. Rampa załadunkowa dostępna jako opcja.



## Chwytnak (koparka)

3

Manipuluje gałęziami, belkami, kamieniami oraz innymi materiałami luzem szybko i łatwo dzięki swoim trzem zębom.



## Frezarka do asfaltu

1 2 3 4 5 6

Wyposażona w silnik hydrauliczny o dużym momencie obrotowym do napędu bezpośredniego. Te urządzenia, wymagające minimalnej konserwacji, skutecznie frezują asfalt lub beton. Frezarki posiadają funkcję przesuwu hydraulicznego w celu frezowania blisko ścian i krawężników. Stała kontrola głębokości i zagłębienie płóz widoczne z fotela operatora. Precyzyjna regulacja za pomocą manipulatora.



## Chwytnak (przemysłowy)

1 3

Mocna budowa, a więc trwałość. Chwytnak przemysłowy z łatwością przenosi złom, odpady, gałęzie oraz inne materiały trudne do uchwycenia.



## Frezarka (powierzchniowa)

1 2 3 4 5 6

Służy do uzyskiwania wysokiej jakości powierzchni. Usuwa linie malowane pasy oraz tworzywa termoplastyczne z parkingów, autostrad, ulic i lotnisk. Może być używana do matowania powierzchni betonu w celu zapobiegania poślizgowi i poprawy przyczepności w mleczarniach i na innych betonowych powierzchniach.



## Gąsienice poliuretanowe

1 ● ● ● ● ●

Gąsienice poliuretanowe do ładowarek „skid steer” Bobcat® zapewniają większą zdolność trakcyjną, bardziej płynną jazdę i zmniejszony nacisk na podłoże.



## Gąsienice stalowe

1 ● ● ● ● ●

Wybierz spośród dwóch marek stalowych gąsienic, zatwierdzonych przez firmę Bobcat®, samoczyszczących i trwałych. Gąsienice pozwalają na jazdę w terenie miękkim, piaszczystym, skalistym lub błotnistym, zapewniając lepszą przyczepność na śliskich powierzchniach.



## Gondola

● ● ● 4 ● ●

Zastosowanie gondoli (platformy) zapewnia elastyczność działania, eliminując rusztowania i siatki zabezpieczające, upraszczając i przyspieszając pracę.



## Grabie mechaniczne

1 2 ● ● 5 ●

Doskonałe narzędzie do wykańczającego plantowania terenu. Grabi i zbiera odpady równocześnie wygładzając i niwelując teren. Zbiera kamienie 19 mm i większe, jak również większość kamieni o wielkości 13 mm. Regulowane płozы zapewniają kontrolę głębokości.



## Grabie mechaniczne

1 ● ● ● 5 ●

Uniwersalne i ekonomiczne narzędzie do plantowania terenu. Oszczędza czas i robociznę podczas wygładzania kolein, przemieszczania materiału albo niwelowania pagórków. Wytwarza doskonale podłoże pod darń albo siew.



## Karczownica

1 2 ● ● ● ●

Dwa potężne urządzenia szybko usuwają pniaki drzew. Mogą one karczować pnie drzew wystające ponad 280 mm ponad powierzchnię gruntu aż do 280 mm pod powierzchnią.



## Koparka do rowów

1 2 3 ● 5 ●

To wszechstronne narzędzie może być używane do różnorodnych robót, poczynając od lekkiego do wysokowydajnego kopania rowów. Głębokości kopania od 61 cm do 152,5 cm. Przesuw boczny ręczny lub hydrauliczny umożliwia kopanie bliżej ścian.



## Koparka-przesadzarka

1 ● ● ● ● ●

Jest to z pewnością urządzenie uniwersalne. Służy do kopania rowów, usuwania kamieni i pniaków, przesadzania drzew i krzewów, przenoszenia i sadzenia drzew wraz z bryłami ziemi.



## Kosiarka

1 ● ● ● 5 ●

Idealna do koszenia w trudnych warunkach, włączając koszenie rowów przydrożnych, nierównych pól golfowych i dużych powierzchni z roślinnością. Kosiarka ma trzy ostrza zachodzące na siebie, tnące czysto i bez pozostałości. Eliminuje jazdę po trawie przed koszeniem i zapewnia doskonałą widoczność pola pracy.



## Kultywator

1 2 ● ● 5 ●

Znakomite urządzenie do uzdatniania gruntu. Szybko rozdrabnia ziemię i miesza kompost oraz inne materiały z glebą. Przesunięty montaż umożliwia pracę blisko chodników, krawężników i budynków.



## Lemiesz spycharki

1 2 ● ● 5 ●

Zmień swą ładowarkę w mini-spycharkę za pomocą lemiesz. Modele 203 cm i 229 cm posiadają sześciostopniową regulację, sterowanie elektryczne i hydrauliczne oraz odwracalną, trzyczęściową krawędź tnącą. Lemiesz 122 cm posiada hydrauliczną regulację kąta nachylenia.



## Łyżka do pasz

1 ● ● ● ● ●

Idealna do szybkiego, równomiernego rozprowadzania ziarna i mieszanek paszowych. Dostępne urządzenie do krojenia całych produktów, jak np. ziemniaków, buraków cukrowych i jabłek.



## Łyżka kombinowana

1 ● ● ● ● ● 6

Spychanie, ciągnięcie, niwelacja, kopanie, ładowanie i zwalکا. Ta uniwersalna łyżka potrafi to wszystko. Do zastosowania przy wyburzeniach, na budowie, do kształtowania krajobrazu i do robót komunalnych. Skonstruowana pod kątem uzyskania optymalnej siły kopania, zaś zażębiające się brzogi chwytaka pewnie trzymają przedmioty. Dostępne także do ładowarek przegubowych.



## Łyżki (Podnośnik teleskopowy)

● ● ● ● 4 ● ●

Łyżki ogólnego zastosowania są najmocniejszymi ze wszystkich łyżek Bobcat®. Idealne do każdej roboty, od ciężkiego kopania do przenoszenia materiałów. Zapewniają doskonałą siłę kopania.



## Łyżki mieszane (SSL)

1 ● ● ● ● ● ●

To solidne, ekonomiczne urządzenie umożliwia mieszanie, transport i wylewanie betonu o wiele szybciej niż wolnostojąca betoniarka. Jej zwarte wymiary sprawiają, że jest ona idealna przy betonowaniu alejek, dróg dojazdowych, robót wykończeniowych, chodników i podłóg w małych budynkach i w miejscach trudno dostępnych.



## Miotła kątowna

1 2 ● ● 4 5 ●

Bруд, zaschnięte błoto, lekki śnieg oraz inne śmiecie zmiatane są szybko i sprawnie za pomocą tej przystawki Bobcat® z napędem hydraulicznym. Czy zamiatasz alejki, chodniki, parkingi, rampy ładunkowe albo magazyny, możesz mieć pewność, że miotła kątowna dobrze wykona swą pracę. Dostępne są cztery modele, trzy z regulacją kąta ustawienia miotły za pomocą manipulatora.



## Łyżki mieszane (TLS)

● ● ● ● 4 ● ●

Polecane szczególnie do układania oraz konserwacji kostki brukowej, kanalizacji, krawężników i studzienek kanalizacyjnych, można je przylączyć do każdego modelu podnośnika teleskopowego Bobcat®.



## Miotła z włosia

1 ● ● ● ● 5 ●

Skraca czas oczyszczania i obniża koszty. Zmiata materiał mokry i suchy 20 do 30 razy szybciej niż miotła ręczna. Idealna do zmiatania brudu, świeżego śniegu, liści, rozsypanego materiału i innych odpadów. Skutecznie czyści wzdłuż krawężników oraz w innych ciasnych miejscach.



## Łyżki (Ładowarki przegubowe)

● ● ● 3 ● ● ● ●

Łyżki do kopania rowów Bobcat® wykonują wszelkie rodzaje rowów: melioracyjnych, pod przewody elektryczne, dla sieci telekomunikacyjnych i kanalizacyjnych.



## Młot hydrauliczny

1 2 3 ● ● ● ●

Młoty hydrauliczne Bobcat® oferują wysokie parametry, wymagają znacznie mniej zabiegów obsługowych i są łatwe w użytkowaniu. Po raz pierwszy w historii tego typu urządzeń, łyżkę albo osprzęt z wibrującą płytą można łatwo i szybko zamontować na młocie hydraulicznym. Skonstruowane do kopania rowów, wyburzania betonu i do wykonywania wykopów, urządzenia te posiadają ramę o walcowej konstrukcji, zapewniającą lepszy dostęp w przypadku robót wykonywanych w ciasnej przestrzeni.



## Łyżki (Ładowarki)

1 ● ● ● ● 5 6

Bobcat® Company oferuje największy wybór typów i wielkości na rynku. Każda łyżka jest skonstruowana odpowiednio do mocy i możliwości Twojej maszyny Bobcat®.



## Młot spadowy

1 ● ● ● ● ● ●

Młot spadowy przeznaczony jest do wyburzania dużych powierzchni, jak np. betonowe drogi i jezdnie. Ten wysokowydajny młot jest niezawodny, łatwy do transportu i zapewnia niezrównaną siłę kruszenia.



## Łyżki (Ładowarki)

● ● ● 3 ● ● ● ●

Wybór spośród szerokiej gamy łyżek. Od łyżek wyrównujących, do czyszczenia rowów, wypełniania rowów oraz wyrównywania końcowego po łyżki do kopania rowów, łyżki wypychające, lemieszce do gliny i lemieszce trapezowe.



## Nóż wirujący

1 ● ● ● ● ● ●

Idealne urządzenie do wycinania zarośli na placach budowy oraz na poboczach dróg i chodnikach. Dostosowuje się do profilu gruntu.



## Nożyce do wyburzeń

1 ● ● ● ● ● ●

Potężne szczęki i mocne ostrza kruszą beton i tną pręty stalowe, pręty zbrojeniowe, siatki druciane, kątowniki i dwuteowniki. Minimalne drgania i niski poziom hałasu pozwalają pracować tam, gdzie wiele innych narzędzi nie wchodzi w grę.



## Pompa do betonu

1 ● ● ● ● ● ●

To potężne urządzenie doprowadza beton dokładnie tam, gdzie trzeba. Zbudowane by trwać. Pompuje beton na odległość do 76 m w poziomie i na wysokość dwóch pięter. Wąż daje się łatwo prowadzić przez małe otwory, pod deskami, przez krzaki i wokół innych zwykłych przeszkód. Ogranicza uszkodzenia podłoża oraz instalacji podziemnych, powodowane przez ciężkie betoniarki.



## Osprzęt do plantowania

1 2 ● ● ● 5 ●

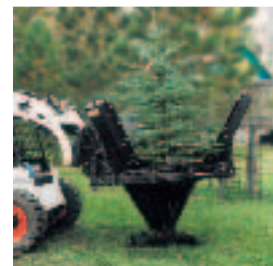
Obowiązkowe wyposażenie w zakresie plantowania. Zgarnia i niweluje do przodu i do tyłu, oraz zrywa i zdejmuję darń. Wersja Deluxe posiada dwukierunkową spulchniarkę i ruchome sito do rozdrabniania brył ziemi, napowietrzania gleby i oddzielania kamieni itp. od gleby.



## Przesadzarka drzew

1 ● ● ● ● ● ●

Zmień swoją ładowarkę w przesadzarkę drzew za pomocą tego mocnego, niezawodnego, prostego w obsłudze i łatwego do manewrowania urządzenia. Drzewo można wykopać, przesadzić lub zapakować bez potrzeby opuszczania kabiny przez operatora. Zachodzące na siebie ostrza zapewniają czyste przecięcie korzeni i podtrzymanie kłębu korzeni.



## Piła tarczowa

1 ● ● ● ● ● ●

Ta mocna, potężna piła przecina asfalt, beton, zmarniętą ziemię albo siatki druciane z większą dokładnością niż młoty pneumatyczne lub hydrauliczne. Używana do naprawy dróg i do układania instalacji wodnych, gazowych, przewodów elektrycznych i światłowodów. Oczyszczarka rowów unosi się i opuszcza hydraulicznie. W zależności od modelu, głębokość cięcia wynosi od 15,2 cm do 61 cm.



## Rozrzutnik

● ● ● ● ● 5 ●

Tylny rozrzutnik soli i piasku posiada kosz o pojemności 380 litrów i montuje się z łatwością w skrzyni ładunkowej Toolcat 5600. Kosz z polipropylenu umożliwia stosowanie piasku i soli bez groźby korozji kosza.



## Pląg śnieżny

1 2 ● ● ● 5 ●

Doskonały sposób na szybkie usunięcie cienkiej lub umiarkowanej warstwy śniegu z chodników i uliczek. Lemiesz można skręcać do 30° w prawo lub w lewo. Pręty sygnalizacyjne ułatwiają zlokalizowanie naroży lemiesz.



## Rozrzutnik soli i piasku

1 ● ● ● ● ● ●

Idealny do rozrzucania w ograniczonej przestrzeni, jak np. na parkingach i strefach dla pieszych, gdzie nie można użyć cięższego sprzętu. Także doskonały jako rozrzutnik nawozów i ziaren.



## Pląg śnieżny typu V

1 ● ● ● ● 5 ●

To wszechstronne, sterowane hydraulicznie urządzenie zapewnia pięć różnych układów lemiesz, ułatwiając szybkie odśnieżanie. Lemiesz sterowany jest w ruchu za pomocą manipulatora i ustawia się pod kątem 30° w prawo lub w lewo aby w sposób ciągły odrzucać śnieg po oby stronach ładowarki. Lemiesz można ustawiać na wprost do spychania dużych ilości śniegu, bądź też w V aby przebijać się przez wysokie zaspę.



## Równiarka

● ● ● ● ● 5 ●

Idealna do zgarniania i niwelowania dróg, ogrodów i terenów sportowych. Szybko zasypuje dziury i rowy. Podwójne krawędzie tnące umożliwiają pracę w obu kierunkach. Tylna krawędź tnąca obraca się o kąt 14° podczas jazdy do przodu.



## Podnośnik beli

1 ● ● ● 4 ● ●

Do sprawnego transportu i ładowania okrągłych bel z ziemi na przyczepę albo do podajnika beli.



## Równiarka

1 ● ● ● ● 5 ●

Równiarka laserowa przeznaczona jest do niwelowania z dokładnością do 6 mm. Równiarka bez lasera służy do wstępnej niwelacji i kształtowania terenu. Obydwa typy wzmocnionych równiarek mają szerokość niwelacji 210 cm i odwracalną krawędź tnącą w celu zwiększenia trwałości.



## Równiarka

1 ● ● ● ● ● ●

Zmień swą ładowarkę w wysokowydajną równiarkę. Lemiesz o szerokości 213 cm z sześciostopniową regulacją i sterowaniem hydraulicznym, jest łatwy w obsłudze dzięki przełącznikom usytuowanym na dźwigniach sterowniczych. Opcjonalny system kontrolilaserowej zapewnia dokładniejsze sterowanie oszczędzając beton, czas i robociznę.



## Skrzynia ładunkowa

1 2 ● ● ● ● ● ●

Zaparkuj ją, załaduj ją i opróżnij ją. Ten osprzęt montuje się na ładowarce równie łatwo jak łyżkę, i może dotrzeć wszędzie tam, gdzie twoja ładowarka. Opróżnia się szybko i łatwo, wystarczy unieść ramiona ładowarki i wysypać. Płaskie i gładkie powierzchnie wewnętrzne zapobiegają przyklejaniu materiału.



## Spryskiwacz

● ● ● ● 5 ● ● ●

Spryskiwanie za pomocą maszyny roboczej Toolcat 5600 jest szybkie i łatwe przy użyciu tego nowego osprzętu. Zbiornik o pojemności 284 litrów montuje się w skrzyni ładunkowej, a trzyczęściowy wysięgnik o długości 6,4 m montuje się z tyłu. Zawór rozdzielczy pozwala wybrać odpowiednie sekcje spryskiwacza, a wyłącznik w kabinie włącza i wyłącza pompę elektryczną.



## Świder ziemny

1 2 3 4 5 ● ● ● ●

Szybkość i wiercenie według pionu-to właśnie daje ten hydrauliczny świder ziemny, o wzmocnionej konstrukcji i dużym momencie obrotowym. Unikalna konstrukcja połączenia sworzniowego pozwala mu na zachowanie pionu nawet na nierównym terenie. Całość zespołu napędowego podąża za świdrem w głąb otworu, dodając jeszcze 30 cm głębokości w porównaniu z jednostką standardową. Idealne narzędzie do wiercenia otworów pod słupy, filary, maszty i drzewa w każdym typie gruntu.



## Tilt-Tatch

1 ● ● ● ● ● ●

Zwiększa uniwersalność osprzętu Bobcat® - łyżek, widel paletowych i innych przystawek. To urządzenie hydrauliczne może obracać osprzęt w lewo lub w prawo o 15° względem środka. Służy do utrzymywania ładunku w poziomie na pochyłości i wykonywania poziomych cięć na stoku. Można je także wykorzystać do kopania rowów melioracyjnych narożem łyżki.



## Tylnie stabilizatory

1 ● ● ● ● ● ●

Montowane na ramie ładowarki, te szybkoocuczące tylne stabilizatory zapewniają zwiększone osiągi przy pracy z osprzętem koparki i przesadzarką drzew.



## Tylny osprzęt koparki

1 ● ● ● ● ● ●

Zmienia ładowarkę w potężną, sprawną, ekonomiczną i wszechstronną koparkę dzięki tylnemu osprzętowi Bobcat®. Idealny osprzęt do kształtowania krajobrazu i szkółek leśnych, robót przy systemach kanalizacyjnych i szambach, wodociągach i liniach kablowych oraz do wielu innych robót. Maksymalna głębokość kopania w zakresie od 1.5 m do 3.5 m.



## Tylny osprzęt koparki Bob-Tach™

1 ● ● ● ● ● ●

Ramię obraca się w prawo lub w lewo o kąt 48° tak, że nie ma potrzeby przemieszczania ładowarki aby opróżnić łyżkę. Stabilizatory i zestaw montażowy są zbędne. Zaprojektowany jako ekonomiczna opcja dla firm wynajmujących, do robót ziemnych, szkółek leśnych, układania sieci kanalizacyjnych i kopania dołów kanalizacyjnych, układania wodociągów, oraz przewodów elektrycznych.



## Ubijarka do rowów

1 ● ● ● ● ● ●

Zagęszcza ziemię po wykonaniu płytkich wykopów i ułożeniu instalacji wszelkiego rodzaju w ogrodach, polach golfowych, parkach, itp. Pracuje skutecznie w rowach o szerokości od 10 do 30 cm i głębokości do 122 cm. Izolowany moduł wibracyjny zaprojektowany jest pod kątem długotrwałej, bezawaryjnej pracy.



## Ubijarka płytowa

● ● ● 3 ● ● ● ●

To mocne urządzenie oszczędza czas i pieniądze podczas ubijania rowów.



## Walec wibracyjny

1 ● ● ● ● ● ●

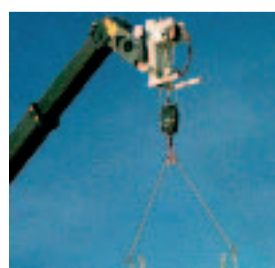
Idealne narzędzie do ubijania ziemi, rowów i napraw asfaltu. Zagęszcza podczas ruchu do przodu i wstecz. Odsadzonego walec umożliwia pracę w bliskości chodników, ścian lub krawężników. Drgania bębna zachowują styk walca z powierzchnią na nierównym terenie.



## Wciągarka

● ● ● ● 4 ● ● ● ●

Wciągarka jest niezbędna do podnoszenia i opuszczania ładunków bez poruszania ramieniem. Wyposażona jest w układ sterowania proporcjonalnego do dokładnego pozycjonowania ładunku.



## Widły paletowe

1 2 4 5 6

Idealne do przenoszenia wszelkiego rodzaju materiałów wielkogabarytowych lub workowanych – od nawozów sztucznych po ziarno i paszę dla zwierząt. Narzędzie poręczne zwłaszcza podczas pracy na wąskim obszarze lub wzdłuż wąskich przejazdów.



## Widły paletowe (Ładowarki przegubowe)

6

Niezależnie od rodzaju wykonywanej pracy - budowa, przemysł, rolnictwo, krajobraz - urządzenie to zaoszczędzi czas i robociznę. Dostępne są trzy modele dla ładowarek i dwa modele dla podnośników teleskopowych.



## Wycinarka tarczowa Brushcat\*

1 5

Z łatwością ścina najgęstszą trawę i zarośla i rozdrabnia małe gałęzie i drzewka o średnicy do 7,6 cm. Idealna do oczyszczania brzegów zbiorników wodnych, placów budowy, dróg dojazdowych do linii elektrycznych, ścieżek i rowów. Pływające zawieszenie zapewnia styk z podłożem optymalizując wydajność. Ostrze zatrzymuje się z chwilą uścisnienia wycinarki ponad podłoże.



## Wysięgnik

4

Wysięgnik jeszcze bardziej zwiększa udźwieg i zasięg z hakiem. Z tym osprzętem, podnośnik teleskopowy może umieszczać ładunki w miejscach, do których trudno jest dotrzeć za pomocą tradycyjnych środków.



## Wysięgnik dźwigu

4

Dodaj wysięgnik, a twój podnośnik teleskopowy stanie się dźwigiem, zachowując wszelkie zalety wynikające z jego mobilności i wszechstronności. Zastosowanie wysięgnika znakomicie zwiększa pole pracy.



## Zacisk

3

Ten wygodny zacisk hydrauliczny stosuje się razem z łyżką do kopania rowów albo 3-zębny chwytnikiem w celu uzyskania dobrego chwytu w przypadku bloków betonu, pni drzew lub innych przedmiotów o nieregularnych kształtach.



## Zamiatarka

1 4 5

To wygodne urządzenie zmiata, zbiera i usuwa brud i śmiecie. Ponadto zmiata do przodu i wstecz. Doskonale do czyszczenia parkingów, chodników, doków i magazynów. Można ją także wykorzystać do równomiernego rozrzucaania materiału na powierzchni. Dostępna jest opcjonalna szczotka do rymszteków.



## Zamiatarka przemysłowa

4

Zamiatarka przemysłowa jest bardzo popularnym urządzeniem, szeroko rozpowszechnionym na różnorodnych placach robót. Zamiatarka ma pojemność 240 litrów i szerokość zmiatania 210 cm.



## Zestaw zraszający

1 5

Jeżeli używasz osprzętu takiego jak równiarka, walec wibracyjny, miotła kątowa albo zamiatarka, dodaj zestaw zraszający aby ograniczyć pylenie. Zestaw zraszający dla ładowarek zawiera dwa zbiorniki wodne po 53 litry montowane z boków. Zestaw Toolcat 5600 zawiera zbiornik o pojemności 284 litrów, montowany w skrzyni ładunkowej. Pompa elektryczna dostarcza wodę do dysz na osprzęcie.



## Zgarniarka

1

Używana do usuwania przyłgniętego, zbitego błota, śniegu i lodu z alejek, chodników, parkingów, ścieżek rowerowych, oraz z innych miejsc, w których gromadzą się takie zanieczyszczenia. Pozostawia gładką powierzchnię do bezpiecznego chodzenia i jazdy. Z łatwością usuwa także wykładzinę podłogową i terakotę.



## Zrywarka

3

Idealne urządzenie do zrywania zmarzliny i twardej ziemi.



## Zrywarka

1

Posiada wystarczającą siłę do zrywania asfaltu i spulchniania najbardziej zbitych powierzchni pod wykopy albo plantowanie. Zrywarki przednie i tylne posiadają płozy do regulacji głębokości pracy.





Ingersoll Rand jest światowym liderem w dziedzinie pojazdów kompaktowych i wyposażenia. Nasza powszechnie znana marka Bobcat® obejmuje stale rozszerzaną paletę mocnych, zręcznych, kompaktowych urządzeń i osprzętu, a możliwości naszego działu inżynieryjnego wykorzystującego najnowszy stan techniki, oraz stylowe wzornictwo znajdują swoje odzwierciedlenie w pojazdach należących do naszego znanego na całym świecie klubu Club Car®.

[www.clubcar.com](http://www.clubcar.com) [www.bobcat.com](http://www.bobcat.com) [www.ingersollrand.com](http://www.ingersollrand.com)

**Bobcat Europe**  
Drève Richelle 167  
B-1410 Waterloo, Belgium