



Bobcat®

Přídavná zařízení

Produktová řada



Ingersoll Rand
Compact Vehicle Technologies

Bobcat® Vám nabízí více než 60 typů příslušenství - přídavných zařízení, které dělají ze strojů Bobcat® neocenitelné pomocníky šetřící čas a náklady. Každé příslušenství je konstruováno a vyrobeno tak, aby optimálně, spolehlivě a trvale podávalo pracovní výkon a bylo možné jej použít pro základní typy strojů. To je skutečná hodnota. To je výhoda příslušenství Bobcat®.

Exkluzivní upínací systém Bob-Tach™ pro rychlé, bezpečné výměny přídavných zařízení, přídavného zařízení.

Nakladač Bobcat® + Bob-Tach™:

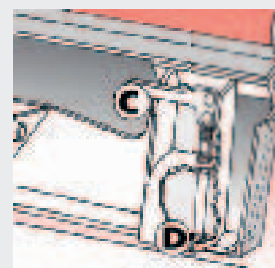
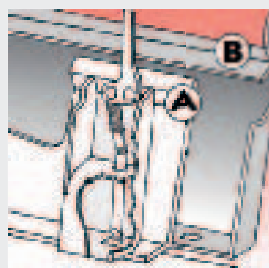
Vítězná kombinace

Rychle jako prásknutí bičem vyměníte lopatu za paletizační vidle, sběrač kamenů, podpok, vrták, drapák a další přídavná zařízení pomocí exkluzivního upínacího systému Bob-Tach™. Bob-Tach™ je vybaven klíny pro bezpečné připojení, které jsou dotlačovány pružinami, vymezujícími vůle vzniklé opotřebením.



Výměna pracovního příslušenství, zatímco obsluha pohodlně sedí. Montážní systém Bob-Tach™ umožňuje na pracovišti rychlou výměnu pracovního příslušenství přímo obsluhou stroje. A při použití na přání dodávaného systému

Power Bob-Tach™ může obsluha provést výměnu nehydraulického příslušenství, aniž by opustila kabinu stroje. Pomocí spínače na středovém panelu mohou být hydraulicky otevřeny a uzavřeny páky systému Power Bob-Tach™, což zvyšuje všestrannost a produktivitu všech kompaktních pásových nakladačů Bobcat®.



Exkluzivní systém Bob-Tach™

Umožňuje rychlou a bezpečnou výměnu pracovního příslušenství. Rám Bob-Tach™ (A) se zasune do příruby pracovního příslušenství (B). Rukojeť (C) se snadno stlačí dolů a protlačí klín (D) otvorem v rámu a v příslušenství, a tak dojde k vytvoření pevného spoje.

Rychlospojky (s uvolněním tlaku)

Tato unikátní konstrukce zajišťuje rychlou a hladkou výměnu hydraulického příslušenství.

Zablokování průtoku oleje může při výměně příslušenství způsobit vše, jen ne její urychlení. Proto nakladače Bobcat® přichází s užitečnou funkcí, která umožňuje uvolnění tlaku.

Jednoduchým zatlačením spojky směrem dovnitř dojde k uvolnění průtoku hydraulického oleje přes vratnou větev zpět do hydraulického systému stroje. Výsledkem je čistě a rychle provedení každé výměny příslušenství.



Čerpadlo na beton

1 ● ● ● ● ● ●

Toto výkonné přídavné zařízení vypustí beton přesně tam, kam chcete. Čerpá beton do 76 m horizontálně a do výšky dvou podlaží vertikálně. Hadice se snadno dostane do malých otvorů, pod plošiny, křoví a kolem jiných překážek. Snižuje poškození trávníků a podzemního vedení způsobené použitím velkých dopravníků betonu.



Drapák

● ● ● 3 ● ● ● ●

Při úpravách terénu rychle a snadno transportujete s tímto trojzubým drapákem křoví, kmeny stromů, kameny a další rozměrný materiál.



Beranidlo

1 ● ● ● ● ● ●

Beranidlo je určeno k demolicím velkých ploch, jako jsou betonové silnice a příjezdové cesty. Toto výsoko výkonné beranidlo je spolehlivé, snadno se převáží a má nesrovnatelnou borací sílu.



Dumpr

1 2 ● ● ● ● ● ●

Zaparkuje, naložte a vyklopte. Toto přídavné zařízení se připojuje na nakladač stejně lehce jako lopata a jede tam, kam nakladač. Snadno a rychle se vyklápí, jen zvednete ramena nakladače a vyklopite. Rovný, hladký povrch vnitřku zabraňuje přilepení materiálu.



Brushcat rotační křovinořez

1 ● ● ● ● 5 ● ● ● ●

Snadno seká vysokou trávu, křoví a štěpkuje větve a stromky do průměru 7,6 cm. Je ideální pro mícení pobřeží jezer, stavenišť, přístupových cest k elektrickému vedení, stezek a příkopů. Plovoucí poloha ho udržuje v kontaktu s terénem pro optimální výkon. Rotující čepel se zastaví, pokud se křovinořez zvedne nad zem.



Fréza na asfalt

1 ● ● ● ● ● ● ● ●

Vybavená hydraulickým motorem s velkým kroutícím momentem a přímým pohonem. Toto přídavné zařízení s malou údržbou efektivně frézuje asfalt nebo beton. Fréza má boční posun pro frézování podél zdi a obrubníků. Přesná kontrola hloubky je možná ze sedadla řidiče. Přesné nastavení je možné stiskem tlačítka špičkou prstu.



Fréza na pařezy

1 2 ● ● ● ● ●

Toto výkonné přídatné zařízení rychle zlikviduje pařezy. Může frézovat pařezy více než 280 mm nad zemí až po 280 mm pod povrch.



Jeřábový hák

● ● ● ● 4 ● ● ●

Přidejte jeřábový hák a váš teleskopický manipulátor se změní na jeřáb, ale se všemi výhodami pohyblivosti a všestrannosti teleskopu. Použití háku jeřábu podstatně zvyšuje pracovní prostor.



Grejdr

1 ● ● ● ● ● ● ●

Změní Váš nakladač na vysoce výkonný srovnávací stroj. 213 cm široká radlice s hydraulicky ovládaným nastavením šesti směrů se lehce ovládá tlačítky na ovládacích pákách. Laserové měřicí zařízení na přání nabízí preciznější práci a uspoří beton, ušetří čas a práci.



Kombinovaná lopata

1 ● ● ● ● ● 6

Zahrnuje, srovnává, rýpe, nakládá a vykládá, používá se jako drapák. Tato víceúčelová lopata dělá vše. Použijte ji při demolicích, výstavbě, terénních úpravách a komunálních pracích. Je konstruována tak, aby poskytla optimální sílu rýpání, spojené zubaté díly pevně udrží všechny předměty. Také k dispozici pro kloubové nakladače.



Hutnicí deska

● ● ● 3 ● ● ● ●

Toto robustní přídatné zařízení šetří čas a peníze při zhutňování výkopů.



Košťe

1 ● ● ● 4 5 ●

Toto užitečné přídatné zařízení zametá, sbírá, vysypává nečistoty a suť. Navíc pracuje při jízdě vpřed i vzad. Obzvláště účinné je při čištění parkovišť, chodníků, nakládacích plošin a skladů. Také se dá použít k rovnoměrnému rozmetání materiálu po pracovišti. K dispozici je také na přání stranové košťe na krajnice.



Hydraulické bourací kladivo

1 2 3 ● ● ● ● ●

Hydraulická kladiva Bobcat® nabízejí vysoký výkon, mají velmi nízké nároky na údržbu a snadno se používají. Kladiva jsou konstruována pro hloubení příkopů, rozbíjení betonu a ostatní práce při hloubení. Jsou vybavena rámem s válcovou konstrukcí. Umožňují výborný přístup a práci i v omezených prostorech.



Košťe s lopatou

● ● ● ● 4 ● ● ●

Košťe s lopatou, vyvinuté pro průmysl, je velmi oblíbené přídatné zařízení a používá se na všech druhích pracovištích. Smeták má lopatu o objemu 240 litrů a šíři zametání 210 cm.



Hydraulické nůžky

1 ● ● ● ● ● ● ●

Výkonné a silné čelisti drtí beton a proříznou ocel, armatury, sítě, úhelníky a nosníky. Minimální vibrace a nízká hladina hluku dovolují pracovat i tam, kam jiná zařízení nesmějí.



Krmná lopata

1 ● ● ● ● ● ● ●

Je ideální pro rychlé, rovnoměrné rozdělování obilí a promíchaného krmiva. K dispozici je nůž, který rozkrájí plody, jako jsou brambory, cukrová řepa a jablka.



Jemná fréza na asfalt

1 ● ● ● ● ● ● ●

Konstruovaná pro jemná dokončení ploch. Odstraňuje pruhy barvy a termoplastické označení z parkovišť, dálnic, ulic a letišť. Je možné ji použít ke zdrsnění betonových ploch, aby se zabránilo klouzání a zlepšila se trakce.



Křovinořez

1 ● ● ● ● ● ● ●

Je ideální pro sekání přerostlých porostů na staveništích, jakož i mezi podél silnic a chodníků. Je konstruován tak, aby sledoval obrys terénu.



Kultivátor

1 ● ● ● ● 5 ●

Srovnávač s laserem je konstruován pro přesné srovnávání a rovná s přesností +/-6 mm. Srovnávač bez laseru je určen pro hrubé práce při úpravách terénu. Oba srovnávače mají šířku 210 cm a sklopnou řeznou hranu pro delší životnost.



Kultivátor

1 2 ● ● ● 5 ●

Výborné přídatné zařízení pro terénní úpravy. Rychle rozbíjí hroudy a promíchává kompost, další materiály s půdou. Stranové posunutí dovoluje práci u chodníků, obrubníků a budov.



Kypřidlo

1 2 ● ● ● 5 ●

Univerzální, rentabilní přídatné zařízení pro úpravy terénu. Ušetří čas i práci, při zakrývání stop po kolech, převážení materiálu nebo rozbíjení hroud. Vytváří perfektní povrch pro sázení a setí.



Lopaty

1 ● ● ● ● 5 6

Společnost Bobcat® nabízí největší výběr druhů a velikostí lopat na trhu. Každá lopata je konstruována tak, aby odpovídala výkonu a nosnosti vašeho stroje Bobcat®.



Lopaty (Teleskopické manipulátory)

● ● ● ● 4 ● ●

Víceúčelové lopaty jsou nejrobustnější ze všech lopat Bobcat®. Jsou ideální pro každou práci od rýpaní až po transport materiálu.



Lžice (Kloubové nakladače)

● ● ● 3 ● ● ●

Lžice Bobcat® zvládnou všechny druhy výkopových prací pro vodu, elektřinu, telekomunikace, kanalizaci a odvodňovacích projektů.



Lžice (Rýpadla)

● ● ● 3 ● ● ●

Vyberte si z různých typů lžic. Od srovnávacích lžic pro čištění příkopů, zavážku a terénní úpravy, až po výkopové lžice, vyklápečí lžice, úzké a lichoběžníkové lžice.



Míchací lopata (SSL)

1 ● ● ● ● ● ●

Toto robustní, rentabilní přídatné zařízení míchá, převáží a lije beton mnohem rychleji než míchačka. Její kompaktní velikost je ideální pro chodníky, příjezdové cesty, dokončovací práce, základy a podlahy malých budov a těžko dostupných nebo omezených prostor.



Míchací lžice (Teleskopické manipulátory)

● ● ● ● 4 ● ●

Doporučená zejména pro práce při budování a údržbě betonových dlažeb, kanálů, obrubníků a stok. Může být připojena ke každému modelu teleskopického manipulátoru Bobcat®.



Naklápečí upínací systém

1 ● ● ● ● ● ●

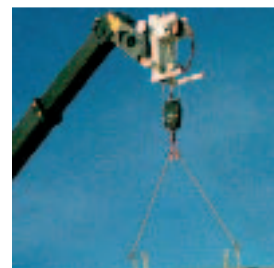
Zvyšuje všestrannost lopat, paletizačních vidlí a dalších přídatných zařízení. Toto hydraulické zařízení může otáčet přídatným zařízením doleva nebo doprava o 15° od středu. Použijte ho na svazích pro udržení nákladu v rovině a k rovnému zářezu na úbočí. Také se dá použít k rýpaní odvodňovacích příkopů rohem lžice.



Naviják

● ● ● ● 4 ● ●

Naviják je nepostradatelný ke zvedání a spouštění nákladů bez nutnosti pohybu výložníku. Je vybaven proporcionálním ovládacím systémem pro přesné uložení nákladu.



Nástavba jeřábu

● ● ● ● 4 ● ●

Nástavba jeřábu ještě více zvyšuje zdvih a dosah háku. Při použití tohoto přídatného zařízení může teleskopický manipulátor umísťovat náklady do míst, které jsou těžko přístupné obvyklým způsobem.



Ocelové pásy

1 ● ● ● ● ● ●

Vyberte si ze dvou typů samočisticích, ocelových pásů Bobcat® s dlouhou životností. Zlepšují výkon na měkkém, písčitém, kamenitém nebo bahnitěm terénu a zabezpečují zvýšenou trakci.



Polyuretanové pásy

1 ● ● ● ● ● ●

Polyuretanové pásy pro smykem řízené nakladače Bobcat® nabízejí lepší trakci, plynulejší jízdu a snižují tlak na povrch.



Okružní pila

1 ● ● ● ● ● ●

Tato odolná, výkonná pila řeže asfalt, beton, zmrzlou zem nebo železobeton s větší přesností než vzduchové nebo hydraulické bourací kladivo. Vhodná pro opravy silnic a pokládání vodovodního, plynového potrubí a elektrických nebo optických kabelů. Začišťovač dna drážek se zvedá a spouští hydraulicky. Podle modelu je hloubka řezu od 15,2 cm do 61 cm.



Pracovní plošina

● ● ● ● 4 ● ● ●

Použití zvedací pracovní plošiny zaručuje flexibilitu práce, odstranění lešení a bezpečnostních sítí a zjednodušuje a urychluje práci.



Paletizační vidle

1 2 ● ● 4 5 6

Ideální pro manipulaci s jakýmkoliv druhem objemného nebo baleného materiálu, od umělých hnojiv, až po osivo a krmivo. Vhodné zejména pro práci v úzkých prostorech nebo v úzkých uličkách.



Přesazovač stromů

1 ● ● ● ● ● ●

Změňte váš nakladač Bobcat® na přesazovač stromů s tímto odolným, spolehlivým, jednoduše ovladatelným a snadno manévrovatelným přídatným zařízením. Strom můžete vyrýpnout, přesadit nebo zabalit aniž by strojník musel opustit stroj. Překrývající se čepele zajišťují čistý řez kořenů a podporu kořenového balu.



Paletizační vidle (Kloubové nakladače)

● ● ● ● ● ● 6

Ať děláte jakoukoli práci - stavebnictví, průmysl, zemědělství, úpravy krajiny - toto přídatné zařízení Vám ušetří čas i práci. Jsou k dispozici tři modely pro nakladače a dva modely pro teleskopické manipulátory.



Přidržovač

● ● ● 3 ● ● ● ●

Hydraulické přídatné zařízení slouží jako doplněk ke lžicím nebo trojzubému drapáku. Umožňuje dobré uchopení rozbitého betonu, pařezů a jiných neformálních předmětů.



Podkop

1 ● ● ● ● ● ●

Výložník se otáčí o 48° doleva nebo doprava, takže není třeba otáčet nakladač při vyklápění plné lžice. Stabilizátory a montážní sada nejsou nutné. Je konstruován jako ekonomická volba pro půjčovny, terénní úpravy zemědělství, kanalizace a odpadní jímky, vodovody, podzemní elektrické vedení.



Průmyslový drapák

1 ● ● 3 ● ● ● ●

Spolehlivý a odolný průmyslový drapák snadno transportuje suť, šrot, křoví a další těžko uchopitelný materiál.



Podkop

1 ● ● ● ● ● ●

Z vašeho nakladače udělá podkop Bobcat® silné, výkonné, ekonomické a univerzální rypadlo. Je ideální při terénních úpravách a zemědělství, práci na kanalizacích a nádržích na odpadní vody, hloubení vodovodů a podzemního kabelového vedení a mnoha dalších pracích. Maximální rypná hloubka je od 1,5 m do 3,5 m.



Přikopové dusadlo

1 ● ● ● ● ● ●

Zhutňuje půdu po položení elektrického vedení, vodovodu nebo dalších mělkých výkopů na dvorcích, golfových hřištích, parcích, atd. Účinně pracuje na výkopech širokých 10 až 30 cm a hlubokých 122 cm. Uzavřený vibrátor je konstruován pro dlouhodobou, bezporuchovou práci.



Radlice

1 2 3 4 5

Dozerová radlice změni Váš nakladač v buldozer. Modely s šířkou 203 a 229 cm dovolují šest směrů nastavení trojdielné radlice, s otočnými řeznými hranami, elektrickým a hydraulickým ovládním. Radlice široká 122 cm má hydraulické nastavení úhlu.



Rýč

1 2 3 4 5

Rýč je rozhodně víceúčelové přídavné zařízení. Použijte ho na kopání děr, hloubení příkopů, odstraňování kamenů a pařezů, přesazování stromů a keřů, převážení a sázení rostlin a stromů s balem a k rozrušení udusané půdy.



Rotací sekačka

1 2 3 4 5

Je ideální pro hrubé sekání, včetně sekání podél silnic, golfových hřišť a velkoplošné sekání. Sekačka má tři překrývající se čepele, které sekají čistě. Napřed plochu poseká a pak po ní jede. Poskytuje výborný výhled na pracovní prostor.



Rýhovač

1 2 3 4 5

Tento všestranný nástroj lze použít pro různé druhy práce od lehkého až po těžké rýhování. Hloubka rýhy je od 61 cm do 152,5 cm. Ruční nebo hydraulický posun do stran umožňuje práci u zdi.



Rozmetač

1 2 3 4 5

Zadní rozmetač soli a písku má 380 litrů velký násypník a lehce se připojuje na korbu Toolcat 5600. Univerzální násypník z polyuretanu umožňuje použití kombinace soli a písku, aniž by rezivěl.



Sběrač kamenů

1 2 3 4 5

Perfektní nástroj pro dokončení terénních úprav. Rozbije tvrdou zeminu, odstraňuje kameny a suť, hrabe a provzdušňuje půdu. Odstraňuje kameny od velikosti 13 mm a větší. Nastavitelná vodítka zajišťují kontrolu hloubky.



Rozprašovač

1 2 3 4 5

Rozprašování pracovním strojem Toolcat 5600 s tímto novým přídavným zařízením je rychlé a snadné. Nádrž o objemu 284 litrů je připojena na korbě a trojdielný 6,4 m dlouhý výložník je nasazen vzadu. Volitelný ventil určí, která část rozprašovacího výložníku je využita a tlačítko v kabině zapíná a vypíná čerpadlo.



Škrabák

1 2 3 4 5

Používá se pro odstranění nabalených materiálů, jako jsou bahno, sníh a led z příjezdových cest, chodníků, parkovišť, cyklostezek, kdekoli je třeba. Zanechává hladký povrch, po kterém se lépe chodí a jezdí. Lze ho použít na odstranění dlaždic a koberců.



Rozrývač

1 2 3 4 5

Má sílu roztrhnout asfalt a připravit i nejtvrďší půdu pro rýpání nebo úpravy terénu. Přední a zadní rozrývače mají výškově nastavitelné zuby smyky pro hloubku rýpání.



Skrápěcí sada

1 2 3 4 5

Skrápěcí sada snižuje prašnost při použití fréz na asfalt, vibračního válce, úhlového koštěte nebo smetáku. Sada pro nakladače obsahuje dvě nádrže o objemu 53 litrů, které se připojují na držáky ramen. Vodní sada pro Toolcat 5600 má nádrž o objemu 284 litrů, která se připojuje na korbu. Elektrické čerpadlo čerpá vodu do hadic na přídavném zařízení.



Rozrývací trn

1 2 3 4 5

Je to ideální přídavné zařízení k rozbíjení ledu a ztvrdlé země.



Sněhová fréza

1 2 3 4 5

Prodlužte práci Vašeho nakladače Bobcat® v zimě hydraulicky řízenou sněžovou frézou. Perfektní přídavné zařízení pro úklid chodníků, příjezdových cest a parkovišť. Nastavitelná výška botiček umístí řeznou hranu nad štěrky nebo dlažbu. Podle modelu odhazuje sníh až 12 m daleko. Na přání je dodáván nakládací / násypný žlab.



Sněhová radlice

1 2 3 4 5

Skvělý způsob pro rychlé odstranění sněhu z chodníků a příjezdových cest. Radlice se natáčí doprava nebo doleva o 30°. Vysoké ochraničující tyče pomáhají určit polohu konců radlice.



Úhlové koště

1 2 3 4 5

Toto hydraulicky řízené přídavné zařízení Bobcat® rychle a výkonně odstraní prach, suchou hlinu, sníh a další nečistoty. Kdykoli čistíte příjezdové cesty, chodníky, parkoviště, nakládací prostory nebo sklady, můžete se spolehnout na úhlové koště, které tuto práci vykoná dobře. Jsou k dispozici čtyři modely, z nichž tři mají ovládání úhlu koštěte pouhým stiskem tlačítka prstem.



Sněhová V-radlice

1 2 3 4 5

Toto univerzální, hydraulicky přestavitelné přídavné zařízení nabízí pět různých nastavení radlice a umožňuje tak obsluhu rychle odstranit sníh. Radlice se ovládá tlačítkem špičkou prstu a natáčí se o 30° doprava nebo doleva, nastavení přímo nebo V-nastavení pro pluhování nejhlubšího sněhu.



Vibrační válec

1 2 3 4 5

Ideální zhutňovací nástroj pro zhutnění ploch, výkopů a asfaltu. Pracuje při jízdě vpřed i vzad. Stranový posun bubnu umožňuje práci u chodníků, zdí nebo obrubníků. Výkyv bubnu udržuje válec v kontaktu i s povrchem nerovného terénu.



Srovnávač s bočnicemi

1 2 3 4 5

Je ideální pro úpravy a srovnávání cest, dvorů a sportovišť. Rychle zasype díry a příkopy. Dvojitá řezná hrana umožňuje jízdu v obou směrech. Zadní řezná hrana se při jízdě vpřed otáčí o 14 stupňů.



Vidle s drapákem

1 2 3 4 5

Jednoduchý způsob pro transport volně loženého sena, steliva, hnojiv a velkých kamenů na farmách a dalších místech. Použijte vidle samotné nebo přidejte hydraulický drapák pro pevnější uchopení. Drapák se dá také připojit na nízkoprofilové a průmyslové lopaty.



Srovnávač s rozrývačem

1 2 3 4 5

Nezbytnost při terénních úpravách. Srovnávač terén při jízdě vpřed i vzad a čistí a odstraňuje drny. Srovnávač deluxe je vybaven dvojsměrovým rozrývačem a odstranitelným sítím k rozdrncení hrud, provzdušňuje, třídí a odstraňuje suť.



Vrták

1 2 3 4 5

Hydraulickým vrtákem s vysokým kroutícím momentem vyvrtáte rychle svislé díry. Jeho jedinečná konstrukce kloubového spojení dovoluje přesné vrtání i na nerovné zemi. Celý pohon se dostává s vrtacím šnekem do otvoru a přidá tak větší hloubku vrtu o 30 cm než standardní jednotka. Ideální nástroj pro vrtání děr ve všech typech půdy pro sloupky, pilíře, tyče a stromy.



Sypač

1 2 3 4 5

Ideální na rozmetání v omezených prostorech, jako jsou parkoviště a pěší zóny, kde se nedá použít větší stroj. Je také výborný na rozmetání hnojiva nebo osiva.



Zadní stabilizátory

1 2 3 4 5

Připojené na rám nakladače poskytují tyto rychloupínací zadní stabilizátory lepší výkon podkopu a přesazovače stromů.



Trn na balíky slámy

1 2 3 4 5

Efektivně přepravuje a nakládá kulaté balíky ze země na přívěs nebo do navijáče balíků.



Zametač kartáč

1 2 3 4 5

Zkracuje dobu úklidu. Zametá suché i mokré materiály 20x až 30x rychleji než při ručním čištění. Je ideálním pomocníkem při zametání, úklidu čerstvého sněhu a lehké suti. Je efektivní při čištění podél obrubníků a ve stísněných prostorech.





Společnost Ingersoll Rand je světovou jedničkou na poli kompaktních vozidel a strojních zařízení. Naše celosvětově známá značka Bobcat® zahrnuje širokou škálu výkonných, rychlých kompaktních stavebních zařízení a příslušenství a naše vyspělé technické možnosti a moderní konstrukce se odráží na celosvětově známých vozidlech řady Club Car®.

www.clubcar.com www.bobcat.com www.ingersollrand.com

Bobcat Europe
Drève Richelle 167
B-1410 Waterloo, Belgium