



POUŽITÍ
PŘESNÉ SROVNÁVÁNÍ TERÉNU



PRODUKTIVITA × PŘESNOST = ÚSPORY



Laserem naváděné

ŘEŠENÍ PRO PŘESNÉ SROVNÁVÁNÍ TERÉNU

- 4× rychlejší práce
- 300 m² srovnaného terénu za hodinu
- Tolerance přesnosti srovnávání 6 mm
- Ušetříte až 2 € za m² a odstraňte nutnost kontrol srovnávání



MOBILITA A DOSTUPNOST

Přístup na místa, kam se větší zařízení nedostanou.

MANÉVROVATELNOST

Pohybujte se na staveništi přesně a rychle.

JEDNODUCHOST A SNADNOST

Rychlé nastavení a zahájení práce.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ PRSTŮ

Přesné ovládání všech pohybů grejdrů ze sedadla.



KOMPLETNÍ ŘEŠENÍ BOBCAT PRO PŘESNÉ SROVNÁVÁNÍ TERÉNU



Výhody systému „Připojit a použít“ Bobcat

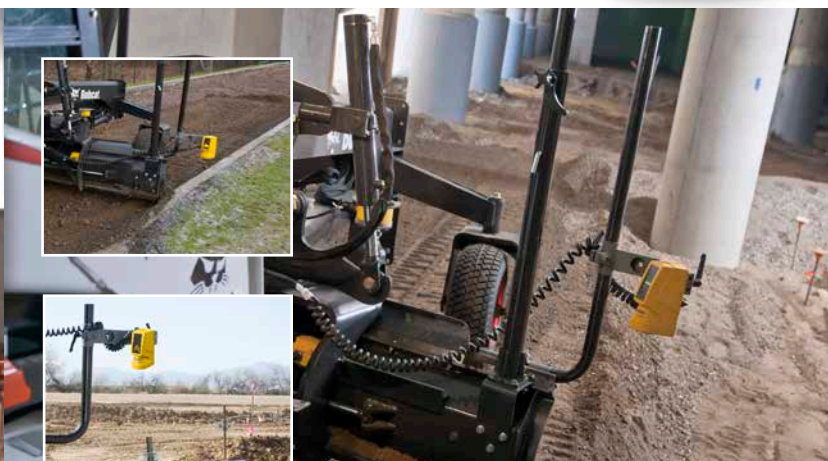
- Žádná montáž v servisu – žádné další moduly – stačí pouze připojit a začít pracovat.

Výhody „Vše na jednom místě“ Bobcat

- Jeden zdroj – jeden dodavatel – jeden partner pro náhradní díly, záruku, servis a podporu.



Rovně, laserem naváděné srovnávání terénu s jednou nebo dvěma rovinami sklonu.



Ultrazvukem naváděné srovnávání terénu podél obrubníku, provazu nebo předchozího průjezdu.

PŘÍSTROJOVÝ PANEL DELUXE BOBCAT (*)



Bobcat je jediným výrobcem SSL/CTL, který dokáže nabídnout informace na integrovaném displeji.

- Upozorní vás, když není nalezen žádný signál laseru
- Umožní obsluze měnit výšku radlice.
- Poskytuje informace v reálném čase aktuální výšky oproti cílové výšce
- Pomoc s procesem kalibrace
- Označuje, zda je použit automatický nebo manuální provozní režim

(*) Volitelné a k dispozici pouze pro modely řady M

Ultrazvukové navádění



PŘESNÉ SROVNÁVÁNÍ TERÉNU – SPECIFIKACE



Grejdr 213 cm

Grejdr HD 244 cm

Grejdr HD 274 cm

Srovnávač 213 cm s držákem laseru

VOLITELNÉ VYBAVENÍ A PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ

S450	ano			
S510 -> S650	ano			ano
S770	ano	ano	ano	ano
A770	ano	ano	ano	ano
T450, T590	ano			ano
T650		ano		ano
S850, T770, T870		ano	ano	

TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní hmotnost	624 kg	1265 kg	1278 kg	464 kg
Šířka radlice	2130 mm	2440 mm	2740 mm	2130 mm
Maximální úhel radlice ±	+25° / - 25°	+25° / - 25°	+25° / - 25°	pevný úhel
Šířka zcela natočené radlice	1933 mm	2116 mm	2480 mm	---
Ovládání bočního posunu radlice	ano, manuální	ano, hydraulické	ano, hydraulické	pevná poloha
Boční posun radlice doprava/doleva	300 mm	330 mm	330 mm	---
Otočitelná pracovní hrana	ano	ano	ano	ano
Koncové naváděcí lišty radlice	---	ano, volitelně	ano, volitelně	ano, standardně

PROVOZNÍ ÚDAJE

Rovné srovnávání povrchu	ano	ano	ano	ano
Srovnávání povrchu s jednou rovinou sklonu	ano	ano	ano	ano
Srovnávání povrchu s dvěma rovinami sklonu	ano	ano	ano	---
Laserové navádění	ano	ano	ano	ano
Ultrazvukové navádění	---	ano	ano	---
Max. přesnost srovnávání	+/- 6 mm	+/- 6 mm	+/- 6 mm	+/- 6 mm
Max. přesnost úhlu srovnávání	+/- 0,01 %	+/- 0,01 %	+/- 0,01 %	+/- 0,01 %
Produktivita práce srovnávání terénu	až 250 m ² /h	až 275 m ² /h	až 300 m ² /h	až 250 m ² /h

Technické údaje a konstrukční provedení podléhají změnám bez upozornění. Na fotografiích produktů Bobcat může být zobrazeno jiné než standardní vybavení.



Bobcat®

www.bobcat.eu

