



# Bobcat®



## POUŽITÍ PŘESNÉ SROVNÁVÁNÍ TERÉNU



**TOUGH  
JOBS**

# PRODUKTIVITA × PŘESNOST = ÚSPORY



Laserem naváděné

## ŘEŠENÍ PRO PŘESNÉ SROVNÁVÁNÍ TERÉNU

- 4× rychlejší práce
- 300 m<sup>2</sup> srovnaného terénu za hodinu
- Tolerance přesnosti srovnávání 6 mm
- Ušetříte až 2 € za m<sup>2</sup> 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

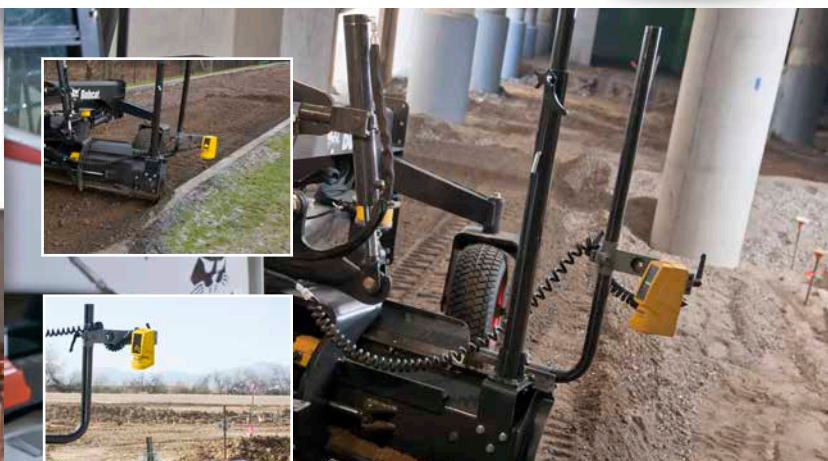
- Žádná montáž v servisu – žádné další moduly – stačí pouze připojit a začít pracovat.

## 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 <sup>2</sup> /h	až 275 m <sup>2</sup> /h	až 300 m <sup>2</sup> /h	až 250 m <sup>2</sup> /h

AGRA, s.r.o.  
Langsfeldova 5402/1  
036 01 Martin



tel.: 043 428 38 45    www.agra.sk



**Bobcat**®

www.bobcat.eu

