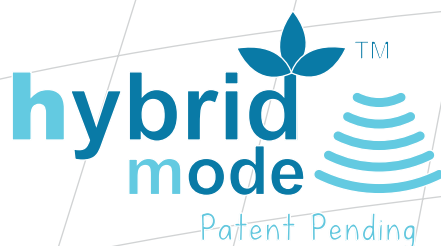


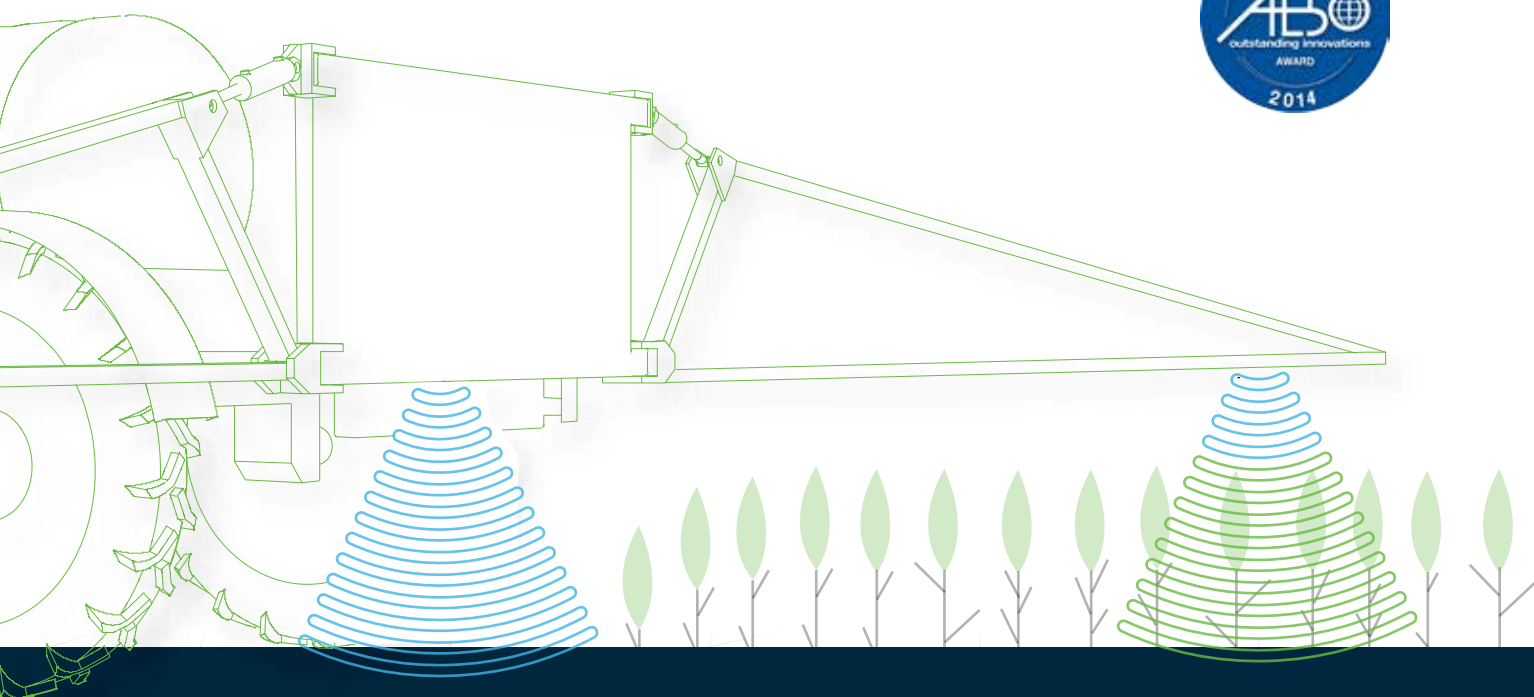
Bud'te na čele díky inovacím se



svou pokročilou řídicí jednotkou.

Společnost NORAC vám přináší Hybrid Mode™, pokročilou funkci snímání porostu pro udržování výšky ramen postřikovačů. Funkce Hybrid Mode™ eliminuje nutnost manuálního řízení výšky ramen obsluhou při aplikaci v řádkových plodinách a v obtížných podmínkách jako je polehlý, řídký nebo nerovnoměrný porost plodiny. Pouze společnost NORAC zajišťuje stabilitu a přesné udržení výšky ramen, na něž se můžete spolehnout ve všech situacích. **Zaručeno.**

Prostudujte si inovační funkci Hybrid Mode™ na stránkách www.norac.ca.



PRECISION SPRAY HEIGHT CONTROL

NORAC 

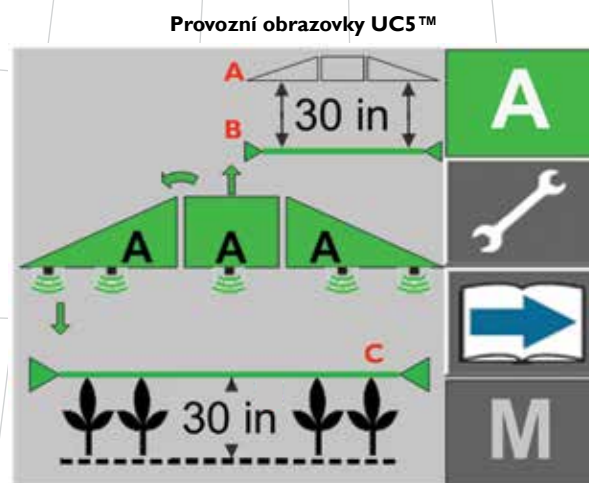
Nová patentovaná technologie v ultrazvukových snímačích výšky společnosti NORAC využívá půdu a vrchní část porostu k odhadu průměrné výšky porostu.

Průměrná výška porostu se počítá z mnoha měření získaných z několika senzorů.

Virtuální vrchní hladina porostu je vytvořena na základě průměrné výšky plodiny a používá se v případě, kdy nelze získat skutečnou vzdálenost od plodiny.

Funkce postřik v porostu představuje způsob, jakým by obsluha řešila postřik v řádkové plodině nebo nepříznivé situace, jako je polehlý, řídký nebo nerovnoměrný porost plodiny.

K dispozici na systémech řízení výšky ramen postřikovače NORAC UC5™ a UC4.5™.



Legenda provozní obrazovky UC5™

A	Nový displej zobrazuje cílovou výšku.
B	Barva čáry cílové výšky se mění podle toho, zda je systém v automatickém nebo ručním režimu.
C	Čára nad plodinou (viz obrázek) zobrazuje režim Hybrid Crop nebo Crop Mode™, čára pod plodinou zobrazuje režim Soil Mode™.

Výhody režimu Hybrid Mode™ a funkce postřik v porostu:

- Prodlužuje dobu, po kterou jsou ramena v cílové výšce postřiku, čímž snižuje úlet a podporuje účinnou aplikaci pesticidů.
- Ovládá ramena rychleji, než by byla schopna dosáhnout obsluha.
- Přejímá situace, v nichž by obsluha musela převzít ruční ovládání výšky ramen.
- Zvýšená stabilita ramen v automatickém režimu snižuje odchylku ramen od optimální aplikační výšky.

