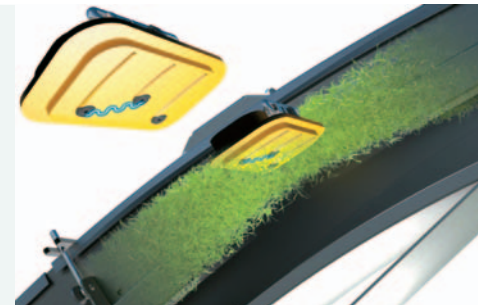


FR Forage Cruiser. Zmienia zasady gry.

New Holland wiezie prym w sektorze siewek od ponad pół wieku. Przez ten czas marka wprowadziła szereg rozwiązań, które zrewolucjonizowały sposób zbioru plonów. Seria FR Forage Cruiser napędzana jest wiodącymi w branży silnikami, włącznie z silnikiem Cursor 16 montowanym w modelu FR650, dzięki czemu charakteryzuje się większą wydajnością i zużyciem paliwa niższym aż o 21%. W siewkach tej serii połączono najwyższą dostępną na rynku wydajność rozdrabniania z nieporównywalną wygodą pracy operatora dzięki zastosowaniu monitora IntelliView™ IV. Dzięki zastosowaniu nowych rozwiązań zapewniony został lepszy przepływ ścinanej masy roślinnej wpływający na wzrost przepustowości i wydajności, a ścięta i rozdrobniona zielonka układa się za siewką w równomierny wałek.



Technologia ActiveLOC™ - długość cięcia dostosowana do wilgotności

Rewolucyjna ActiveLOC™ wykorzystuje pomiar wilgotności w czasie rzeczywistym, by kontrolować długość cięcia i rozdrabniania.



Precyzyjne działanie dmuchawy Variflow™

System utrzymuje dużą siłę dmuchawy, dostosowując jej pozycję względem głowicy tnącej stosownie do użycia zgniatacza materiału roślinnego.



Pozwól, aby siewka FR napełniła przyczepę za Ciebie

System IntelliFill™ automatycznie napełnia przyczepę po same brzozy przy zerowych stratach i zerowym wkładzie operatora.



Poprawiający wydajność tryb zarządzania silnikiem ECO

System ten działa tak, by zapewnić zawsze pełne obciążenie silnika w stosunku do ustawionej wstępnie prędkości obrotowej, co przekłada się na optymalną wydajność pracy i oszczędności.

Modele		FR480	FR550	FR650	FR780	FR850
Silnik						
Maks. moc przy 2000 obr./min. - ISO 14396	(kW/KM)	350/476	400/544	480/653	570/775	606/824*
Układ Power Cruise™ II		●	●	●	●	●
Podawanie materiału						
Szerokość otworu podawania	(mm)	860	860	860	860	860
System MetaLoc™		●	●	●	●	●
Głowica tnąca						
Szerokość ramy głowicy tnącej / Średnica głowicy tnącej	(mm)	900 / 710	900 / 710	900 / 710	900 / 710	900 / 710
Zgniatacz materiału roślinnego						
Szerokość / średnica rolek zgniatacza materiału roślinnego	(mm)	750 / 250	750 / 250	750 / 250	750 / 250	750 / 250
System Variflow™		●	●	●	●	●
Dmuchawa						
Szerokość / średnica dmuchawy	(mm)	750 / 525	750 / 525	750 / 525	750 / 525	750 / 525

● Standard * przy 1800 obr./min.