

## FR Forage Cruiser. Zmienia zasady gry.

New Holland wiezie prym w sektorze siewekarni 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 siewekarniach 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 siewekarnią 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 sieczkarnia FR napelniła przyczepę za Ciebie

System IntelliFill™ automatycznie napelnia 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 osiagi.

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

● Standard \* przy 1800 obr./min.