



НАДСУЧАСНІ, ПЕРЕДОВІ РІШЕННЯ  
ДЛЯ ТОЧНОГО ВИСІВУ  
Від

# Fendt MomenTum

## Переваги сівалок FENDT MOMENTUM

- **Сингуляція 99,8 %** – неперевершена точність висіву з рішеннями від Precision Planting.
- **Розподіл в рядку з точністю до 99,8 %** – забезпечує рівномірне розміщення насіння в ґрунті, щоб кожна насінина отримувала максимум поживних речовин
- **Робоча швидкість 18 км/год** не межа – висів просапних культур у стислі терміни з високою продуктивністю;
- **Система внесення рідких добрив** створює умови для ефективного використання комплексних рідких добрив під час сівби та рівномірного забезпечення ними насіння.



## Запатентована панель вертикального контурування (VCT)

Сівалки Momentum оснащені інноваційною системою SmartFrame, що представлена окремою копіювальною рамою з рядковими секціями, яка відхиляється на відстань до 172 см, щоб забезпечити контакт рядкових секцій з ґрунтом по всій ширині висіву навіть на горбистих полях.

**Precision Planting** обладнаних рядкових секцій прямо із заводу включають:

- Система моніторингу 20/20 Gen3 SeedSense®;
- Лічильники насіння vSet2® / vDrive®;
- Автоматичний гідравлічний апарат DeltaForce із системою примусової сили;
- Кронштейни Keeton® Quick Attach і Furrow Jet®;
- Широкий вибір післяпродажного обладнання у Precision Planting Market.



## Система Load Logic

Для покращеного захисту ґрунту Fendt MOMENTUM має додаткову систему контролю ваги Load Logic із широким спектром варіантів розподілу. Вага розподіляється рівномірно на кожне колесо або центр машини.

## Delta Force

Автоматична система притисного зусилля DeltaForce регулює тиск на висівну секцію залежно від умов ґрунту і швидкості руху. За допомогою DeltaForce система завжди працює з необхідним притисним зусиллям, тож насіння розміщується на ідеальній глибині. Модулі vApply з електричним керуванням, встановлені на кожній висівній секції, регулюють потік та норму внесення рідкого добрива. Для рівномірного росту насіння за будь-яких умов кожною окремою висівною секцією вноситься однакова кількість добрив.







## Переваги використання рідких добрив

1. Висока ефективність використання в засушливих умовах: рідкі добрива не потребують додаткової вологи для розчинення і відразу після внесення є доступними для рослини.
2. Більш рівномірне внесення та точне дозування розподілу по площі.
3. Швидке проникнення в ґрунт без необхідності обов'язкового загортання.
4. Пролонгованість дії та якість живлення на старті
  - одне внесення забезпечує рослини азотними добривами впродовж усього вегетаційного періоду;
  - внесене добриво не випаровується і довше затримується в ґрунті.
5. Оптимізація витрат та вища рентабельність
  - відсутність необхідності проходу з розкидачем та загортання – менші витрати на паливе;
  - зменшення норм внесення добрив, оскільки відсутні втрати через випаровування та вимивання.

## Технічні характеристики

Fendt Momentum 16	
Ширина захвату, м	11,2
Кількість секцій	3
Ширина міжряддя, см	70
Тип культур	просапні
Кількість рядків	16
Макс. притискне зусилля, кг	200
Кількість бункерів для насіння	2
Об'єм бункерів для насіння, л	4200
Об'єм бункера для рідких добрив, л	3785
Транспортні габаритні розміри, Д*Ш*В, мм	12,4*3,4*3,8
Маса, кг	13000



# Fendt MomenTum

## У чому ж полягає неперевершеність сівалок FENDT MOMENTUM?

- **Сингуляція 99,8 %** допомагає уникнути двійників та пропусків під час сівби підвищити до 99,9 % кращу схожість насіння.
- **Розподіл в рядку з точністю до 99,8 %** забезпечує рівномірне розміщення насіння в ґрунті, щоб кожна насінина отримувала однакову кількість поживних речовин.
- **Робоча швидкість 18 км/год** дозволяє виконати сівбу в стислі терміни з надвисокою продуктивністю.
- **Система внесення рідких добрив** створює умови для ефективного використання комплексних рідких добрив під час сівби та рівномірного забезпечення ними насіння.