

Причіпна просапна сівалка вакуумного типу ROMINA з внесенням міндобрив

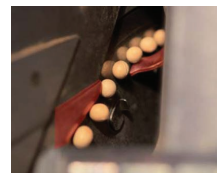
Причіпна восьмирядна вакуумна сівалка Gaspardo ROMINA з жорсткою рамою для точного висіву насіння соняшника, кукурудзи, сорго чи сої за традиційною чи мінімальною технологією обробітку ґрунту. Вакуумна система притискання насіння до висівного диску забезпечує найточнішу розкладку у рядку, мінімізує кількість двійників. Глибина висіву становить від 1 см до 12 см, яка регулюється досить зручно – механічно, за допомогою вентиля. Тиск сошника на ґрунт становить від 120 кг до 180 кг, чого цілком достатньо для висіву при будь-яких умовах та з різною кількістю поживних решток на полі. Завдяки тому, що сівалка Gaspardo ROMINA причіпна, вона може агрегатуватися з тракторами від 90 к.с.

Надійність, легкість у налаштуванні та обслуговуванні, якісний висів – це ті переваги, які роблять дану сівалку однією з найпопулярніших в Україні.



ОСОБЛИВОСТІ:

Висівна секція виконана з якісних матеріалів, термін експлуатації яких відповідає світовим стандартам до висівної техніки. Навантаження у вигляді висіву насіння на площі 1-2 тис. га за сезон не складає труднощів. Повністю металевий корпус, який не піддається деформації. Проста та швидка заміна висівних дисків. Легке вивантаження зерна, що лишилося в бачку.



Завдяки вакуумній системі притискання насіння до висівного диску досягається висока точність висіву. Подвійний відбійник знижує до мінімуму кількість двійників. Візуальний контроль за висівом здійснюється досить просто – через металічне віконце на секції.

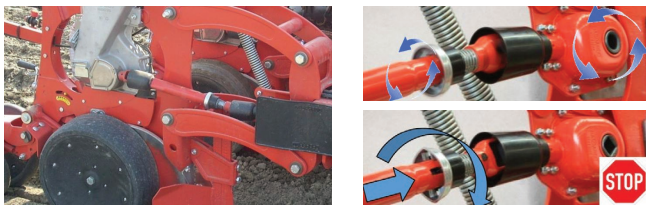


GASPARDO

Глибина висіву контролюється двома незалежними широкими опорними колесами безпосередньо в точці висіву. Регулювання глибини висіву здійснюється механічно, за допомогою вентиля. Кріпиться секція до рами на посиленому паралелограмі. Притискна пружина з діапазоном від 120 до 180 кг/см² гарантує постійний контакт висівної секції з поверхнею поля незалежно від його рівності. Передній прорізаючий диск дозволяє створювати канавку шириною 2 см на полях з мінімальним обробітком ґрунту.



Механічний привід на висівний апарат забезпечується не цепною передачею, як зазвичай на сівалках подібного класу, а за допомогою карданної передачі. Це досить просте рішення, яке не потребує постійного техобслуговування, такого як змащення. Кардан має довжину 700 мм та швидкозмінні муфти, за допомогою яких можлива активація чи деактивація роботи висівної секції.



Однодюймові V-подібні прикочуючі колеса з герметичними підшипниками чудово працюють в недостатньо зволжених умовах, коли потрібно насіння висівати на 6-8 см. Мають регулювання як по ширині борозни, так і повздовжнє – для профілактики забивання при вологих умовах роботи.



Основою рами є квадрат з товщиною 180x180 мм, який забезпечує надійність конструкції, стійкість до деформацій та довговічність. Транспортні колеса в роботі являються приводом на висівні апарати сівалки.



Фірмова система внесення добрив дозволяє легко відрегулювати подачу добрив з максимальною точністю в діапазоні від 50 до 700 кг/га. Об'ємний дозатор з катушкою SOFT Feeder забезпечує безперервну подачу добрив без пошкодження гранул. Шнекова катушка та пластиковий корпус гарантують максимальну надійність та стійкість до корозії. Дводискові сошники для внесення добрив працюють в залежності від ґрунтово-кліматичних умов на глибину від 3 до 15 см.



Центром управління сівалки є монітор контролю висіву V1200 – простий в управлінні та легкий в налаштуваннях. Має контроль висіву по рядах та лічильник гектарів.



На сівалці Gaspardo ROMINA втулки синтезовані з автоматичним змащуванням та при терті виділяють масляні частинки, які змащують шарнір. Тому немає необхідності в щоденних змащуваннях цих частин.



МОДЕЛЬ	ROMINA
Тип сівалки	Причипна
Висівний механізм	Вакуумний
Привід висівного апарату	Карданний
Висіваючі диски	соняшник/кукурудза
Кількість зернових бачків, л	8 × 60
Кількість бачків для добрив, л	2 × 800
Глибина висіву, см	1 – 12
Глибина внесення добрив, см	3 – 15
Відстань між рядками, см	70
Тиск висівної секції, кг/см ²	120 - 180
Робоча швидкість висіву, км/год	0 – 12
Сошник для внесення добрив	Дводисковий
Транспортна ширина, м	6
Вага, кг	2 850
Необхідне тягове зусилля, к.с.	від 90
Контролер висіву	V1200