

## Навісна просапна сівалка вакуумного типу SP з внесенням міңдобрив

Навісна вакуумна сівалка Gasparro з анкерним висівним апаратом SP призначена для точного висіву насіння соняшника, кукурудзи, ріпаку, цукрового буряка чи сої за традиційною технологією обробітку ґрунту. Вакуумна система притискання насіння до висівного диску забезпечує найточнішу розкладку у рядку, мінімізує кількість двійників. Максимальна глибина висіву в комплектації під дрібнонасінневі культури, такі як цукровий буряк чи ріпак, становить до 5 см та до 10 см в комплектації під посів інших культур.

Регулювання глибини висіву досить зручне – за допомогою вентиля. Тиск сошника на ґрунт становить до 120 кг/см<sup>2</sup>, регулюється за допомогою пружини на паралелограмі.

Простота у використанні, надійність, легкість у налаштуванні та обслуговуванні, якісний висів, та, нарешті, ціна – це ті переваги, які роблять дану сівалку однією з найпопулярніших в Україні!



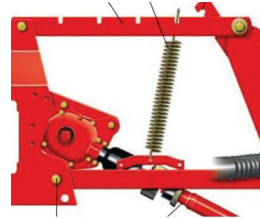
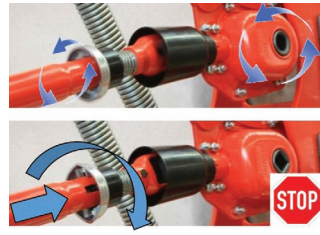
### ОСОБЛИВОСТІ:



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 металеве віконце на секції.



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.



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.

Глибина висіву контролюється V-подібними двоходюмовими резиновими прикочуючими колесами. Регулювання глибини висіву відбувається механічно, за допомогою вентиля. Кріпиться секція до рами на посиленому паралелограмі. Притискна пружина з діапазоном до 120 кг/см<sup>2</sup> гарантує постійний контакт висівної секції з поверхнею поля незалежно від рівності горизонту.

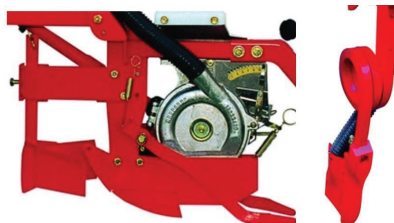


Двоходюмові V-подібні прикочуючі колеса з герметичними підшипниками універсальні для будь-яких ґрунтів та помірних кліматичних умов. Мають регулювання як по ширині борозни, так і повздовжнє – для профілактики забивання при вологих умовах роботи.

Фірмова система внесення добрив MiniMAX 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. Силіконова катушка та пластиковий корпус гарантують максимальну надійність та стійкість до корозії. Спеціальні таблиці, наклеєні під кришкою бункера, пояснюють, які налаштування потрібно зробити, щоб досягнути встановленої норми.



Анкерні сошники для висіву насіння та внесення добрив не потребують обслуговування та мають довший ресурс в порівнянні з дисковими сошниками.



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

Для внесення ґрунтових мікродобрив чи гранульованих пестицидів можливе опційне замовлення комплексу мікрогрануляторів. Легке і точне налаштування норми подачі досягається завдяки фірмовій системі MiniMax.



МОДЕЛЬ	SP 8
Тип сівалки	Навісна
Зчіпка з трактором	3-точкове зчеплення II кат.
Висівний механізм	Вакуумний
Привід висівного апарату	Карданний
Висіваючі диски	соняшник/кукурудза
Кількість зернових бачків, л	8 × 36
Кількість бачків для добрив, л	4 × 160
Глибина висіву, см	1 – 10
Глибина внесення добрив, см	5 – 15
Відстань між рядками, см	70
Тиск висівної секції, кг/см <sup>2</sup>	до 120
Робоча швидкість висіву, км/год	0 – 12
Сошник для внесення добрив	Анкерний
Транспортна ширина, м	6
Вага, кг	1 200
Необхідне тягове зусилля, к.с.	від 100
Контролер висіву	V1200