

Пневматичний посівний комплекс CORONA із внесенням міңдобрив

Комбінація дискової борони та сівалки дає можливість здійснювати посів за традиційною, мінімальною чи нульовою технологією зернових, бобових або дрібнонасі́нних культур на глибину до 12 см. Сівалка Gaspardo CORONA 600 має два висівні апарати: один на насіння, інший – на мінеральні добрива. Завдяки цьому досить зручно регулювати норми висіву та внесення добрив: максимально насіння до 350 кг/га, а добрив – до 550 кг/га. Привід на висівних апаратах електричний, що дає змогу якісно працювати на швидкості до 15 км/год з дотриманням заданої норми.



КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- Поворотна наві́ска на нижні тяги трактора;
- Два ряди зубчастих дисків 510 мм;
- Дванадцять коліс 405/70 R20;
- Монітор Muller IsoBus;
- Бункер 4500 л;
- Система дозування Flexeed;
- Пневматична гальмівна система;
- Гідравлічний привід турбіни від системи трактора;
- Габаритні транспортні вогні та камера заднього виду;
- Штригельна борінка заробляння насіння;
- Гідравлічні маркери.





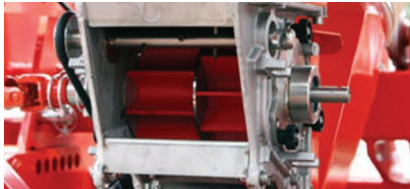
GASPARDO

ОСОБЛИВОСТІ:



Міцна рамна конструкція проектувалася та розроблялася з урахуванням екстримально довгого терміну служби. Високий кліренс в 770 мм дозволяє працювати із значною кількістю поживних решток без забивання.

Висівні апарати Gaspardo Flexeed в алюмінієвому корпусі дозволяють точно дозувати норму висіву насіння й добрив з різним розміром гранул, в залежності від робочої швидкості. Котушки з комірками, які розміщені по спіралі, та вал з чистиками для видалення сторонніх предметів, гарантують точне розподілення навіть при великих нормах внесення – до 350 кг/га насіння та 550 кг/га мінеральних добрив.



Дванадцять прикотуючих коліс діаметром 1076 мм та шириною 405 мм (405/70 R20), розміщені за дисковою бороною, формують ущільнене посівне ложе. Колеса зміщені у шаховому порядку відносно осі на 175 мм, що забезпечує вільне проходження землі та поживних залишків. В транспортному положенні сівалка Gaspardo CORONA 600 рухається на 4-х колесах.



Пневматична сівалка Gaspardo CORONA 600 має зчіпку з трактором на нижні тяги трьохточкової навіски з максимальним кутом повороту до 180 градусів, що дозволяє здійснювати досить круті повороти на дорозі та розворотах в полі. Перехід в транспортне положення здійснюється гідравлічно, з кабіни трактора. Транспортна ширина становить менше 3-х метрів, завдяки чому даний посівний комплекс можна легко транспортувати по автомобільних дорогах без зайвих дозволів.



Тиск сошників на ґрунт регулюється гідравлічно в діапазоні від 1 до 160 кг, що є найбільшим прижимним засиллям у своєму класі. На дисках встановлені необслуговуючі підшипники Heavy Duty з 4-ма точками контакту. Диски зміщені один відносно іншого задля кращого проникнення в ґрунт. Чистики та насіннепроводи виконані з гнучкого поліуретану, що збільшує їхній термін придатності.



Диски діаметром 510 мм і товщиною 5 мм забезпечують чудовий обробіток ґрунту та подрібнення рослинних решток по всій ширині агрегату. Кожен диск розміщений на окремій стійці, а 4 гумові демпфери втулки захищають раму та ступицю від механічних пошкоджень.

Бункер об'ємом 4500 л розміщений спереду і дає високу автономність, забезпечуючи чудове щеплення трактора з поверхнею та маневрність на розворотах. Бункер розділений у відсотковому співвідношенні 60/40 (насення-добрива). У процесі завантаження не виникає труднощів, так як бункер має досить великий отвір й невелику висоту.



МОДЕЛЬ	CORONA 600
Ширина захвату, м	6,00
Діаметр дисків борони, мм	510
Кількість рядків сівалки, шт.	48
Відстань між сошниками, см	12,5
Тип сошників	дводискові
Ємність бункера, л	4500
Відношення насіння/міндобрива, %	60/40
Норма висіву насіння, кг	до 350
Норма внесення добрив, кг	до 550
Регулювання норми	Електропривід висівних апаратів, норма задається на моніторі та зміною потрібної котушки, висів насіння і добрив в один ряд
Вага, кг	12 415
Спосіб агрегування	причіпна
Потужність трактора, к.с.	від 200
Гідравлічний маркер сліду	встановлено
Дворядна пружинна борона	встановлено
Прикотуючі колеса	48 шт., поліуретанові