



КОРОТКІ ДИСКОВІ БОРОНИ ГЕКОН



2,75 - 6,25 м



від 100 к.с.



до 20 км/год



Коротка дискова борона GEKON забезпечує інтенсивне перемішування ґрунту та рослинної маси на глибину до 15 см. Конструкція та розміщення робочих органів забезпечує якісний передпосівний обробіток, ефективний стерньовий обробіток та лущення стерні. GEKON гарантує найкраще мульчування поживних залишків і запобігає утворенню ущільнених шарів ґрунту. Все це сприяє формуванню якісної структури ґрунту, забезпечує оптимальний водно-повітряний режим



НЕ ПОТРЕБУЄ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Завдяки використанню надійно ущільнених підшипникових вузлів та якісних підшипників ковзання у всіх шарнірних з'єднаннях, дискові борони GEKON не мають жодних точок змащування.

Не потрібно витратити гроші на мастильні матеріали та дорогоцінний час на обслуговування машини.

Вам необхідно лише налаштувати глибину обробітку ґрунту і - до роботи!

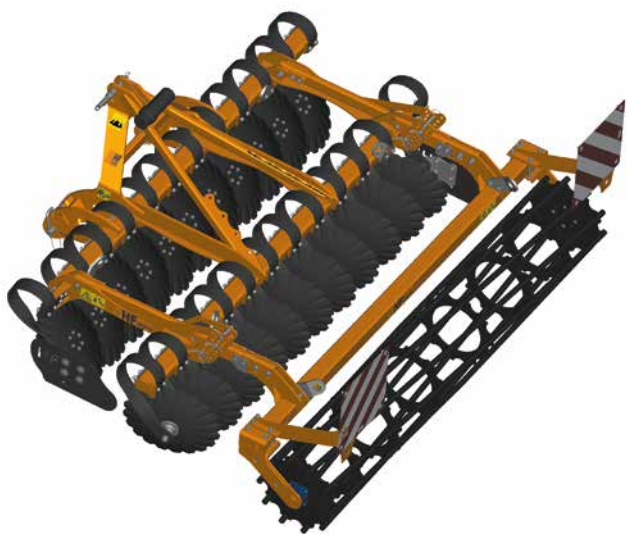
РЕСОРНА СТІЙКА

Ресорна стійка забезпечує захист підшипникового вузла та рівномірність обробітку. Зменшує тяговий опір знаряддя (що економить паливо).

КОТОК ВЕЛИКОГО ДІАМЕТРА БЕЗ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ОСІ

GEKON може бути обладнаний різними типами котків. Наприклад, базовий прутково-клітьовий коток (400мм) на середніх та важких ґрунтах відмінно справляється зі своєю задачею, але на легких ґрунтах незамінним є трубчато-клітьовий коток збільшеного діаметру (500мм), який має більшу опорну поверхню та забезпечує краще зворотне ущільнення, що в свою чергу дозволяє якісно витримувати глибину обробки ґрунту.

Відсутність центральної осі робить коток стійким до забивання в любых умовах.



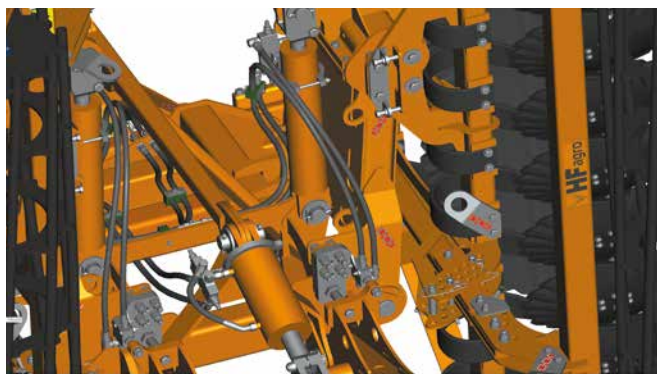
ЛЕГКЕ ТРАНСПОРТУВАННЯ

Завдяки особливому розташуванню робочих органів агрегат при своїй ширині захвату вписується в транспортну ширину 3м без додаткового складання крайніх стійок.



УНІВЕРСАЛЬНА СИСТЕМА НАВІШУВАННЯ

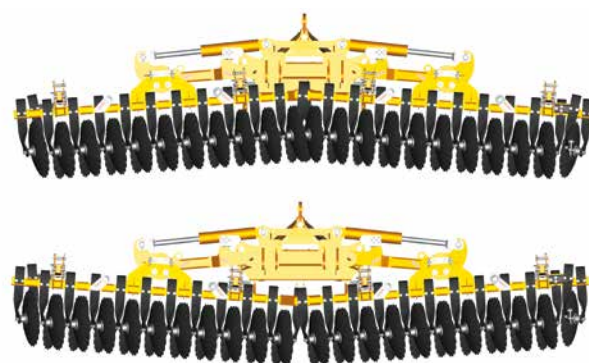
Система навішування адаптована до 2-ї та 3-ї категорії трьохточкової навіски та комплектується всіма необхідними компонентами.



АВТОМАТИЧНЕ СТОПОРІННЯ МАШИНИ В ТРАНСПОРТНОМУ ПОЛОЖЕННІ

Механізатор не має необхідності не тільки покинути кабіну трактора, а й навіть звертати додаткову увагу для блокування/розблокування транспортних стопорів під час складання/розкладання агрегату.

Знижуються непродуктивні витрати часу під час експлуатації машини та усувається можливість помилки механізатора щодо зняття стопорів, тобто пошкодження агрегату через людський фактор.

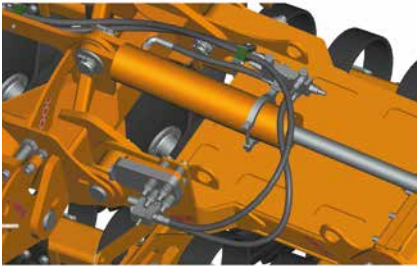


ІННОВАЦІЙНА СИСТЕМА КОПІЮВАННЯ РЕЛЬЄФУ

Система копіювання рельєфу з центральним підвісом робочих секцій рівномірно розподіляє вагу машини по всій ширині захвату, що надає можливість точно витримувати задану глибину обробки.

Застосування гумових демпферів у системі дозволяє створювати додатковий тиск на краях напіврам під час копіювання нерівностей поля. Тобто агрегат не просто копіює, а також вирівнює поверхню поля!

КОРОТКІ ДИСКОВІ БОРОНИ GEKON



СИСТЕМА РОЗКЛАДАННЯ З ГІДРАВЛІЧНИМ ЗАХИСТОМ

Наявність додаткових захисних елементів в гідравлічній системі не дозволить механізатору порушити послідовність складання/розкладання машини.

Знижується ризик пошкодження конструкції агрегату через людський фактор.



МОЖЛИВІСТЬ ТРАНСФОРМАЦІЇ МАШИНИ У НАВІСНИЙ ВАРІАНТ

Центральна рама машини оснащена інтегрованим адаптером під трьохточкову навіску 3/4N категорії, що дозволяє використовувати агрегат у навісному варіанті, відокремивши від нього сницю та ходову частину.



ГІДРАВЛІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ПОЛОЖЕННЯ СНИЦІ

Налаштування горизонтального положення машини виконується за допомогою гідравлічного циліндра сниці з інтегрованими в конструкцію дистанційними пластинами.

Ви витрачаєте мінімум часу на налаштування, не докладаєте фізичних зусиль та не загубите дистанційні кліпси у полі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GEKON-3	GEKON-4	GEKON-5	GEKON-6
Ширина захвату, м	2,75	4	5,25	6,25
Необхідна потужність трактора, к.с.	Від 100	Від 130	Від 150	Від 170
Агрегування з трактором	навісне		напівпричіпне	
Маса, кг	1336	1669	3988	4402
Кількість дисків	22	32	42	50
Діаметр дисків, мм	568			
Кількість гідравлічних пар	–		2	
Глибина обробітку, см	3-12		3-15	
Робоча швидкість, км/год	До 20			
Габаритні розміри в транспортному положенні (ДхШхВ), мм	2489x3000x1700	2489x4402x1700	5612x3000x3324	5612x3000x3824