



# КОРОТКІ ДИСКОВІ БОРОНИ ГЕКОН



2,75 - 6,25 м



від 100 к.с.



до 20 км/год



# КОРОТКІ ДИСКОВІ БОРОНИ GEKON



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 витрачати гроші на мастильні матеріали та дорогоцінний час на обслуговування машини.

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

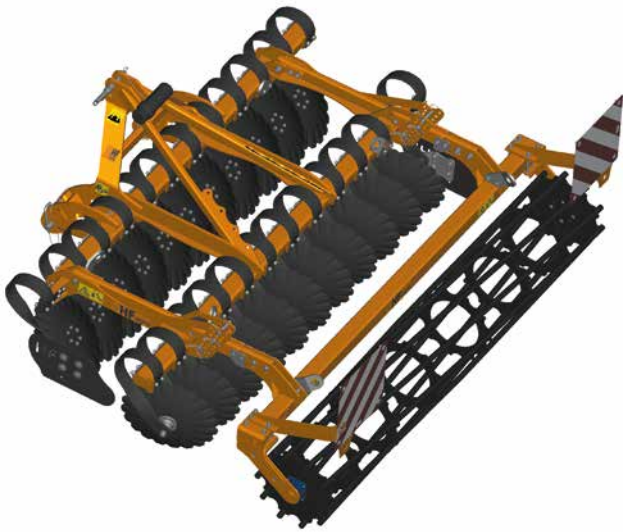
## РЕСОРНА СТІЙКА

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

## КОТОК ВЕЛИКОГО ДІАМЕТРА БЕЗ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ОСІ

Трубчато-клітьвовий коток діаметром 500 мм забезпечує надійне дотримання глибини роботи машини навіть на легких ґрунтах.

Відсутність центральної осі робить коток стійким до забивання в умовах зволоженого ґрунту та екстремальної засміченості поля.



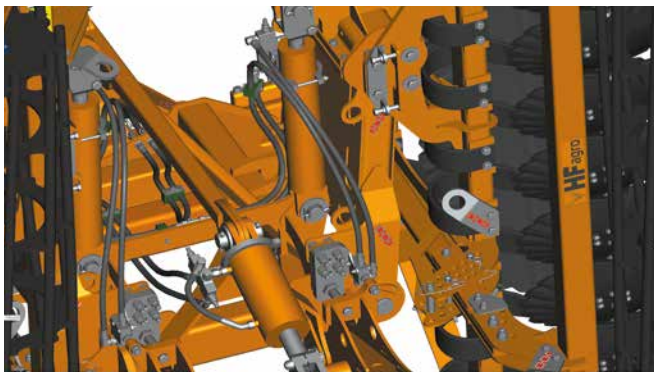
## ЛЕГКЕ ТРАНСПОРТУВАННЯ

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



## УНІВЕРСАЛЬНА СИСТЕМА НАВІШУВАННЯ

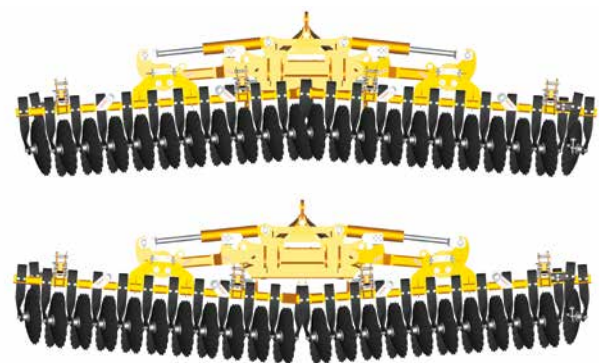
Система навішування адаптована до 2-ї та 3-ї категорії трьохточкової навіски та комплектується всіма необхідними компонентами.



## 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.



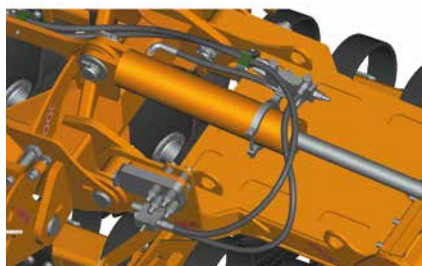
## ІННОВАЦІЙНА СИСТЕМА КОПІЮВАННЯ РЕЛЬЄФУ

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 сніцю та ходову частину.



## ГІДРАВЛІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ПОЛОЖЕННЯ СНИЦІ

Налаштування горизонтального положення машини виконується за допомогою гідравлічного циліндра сніци 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-5	GEKON-6
Ширина захвату, м	2,75	5,25	6,25
Необхідна потужність трактора, к.с.	Від 100	Від 150	Від 170
Агрегатування з трактором	навісне	напівпричіпне	
Маса, кг	1336	3988	4402
Кількість дисків, шт	22	42	50
Діаметр дисків, мм	568		
Кількість гідравлічних пар, шт	---	2	
Глибина обробітку, см	3-12	3-15	
Робоча швидкість, км/год	До 20		
Габаритні розміри в транспортному положенні (ДхШхВ), мм	2489х3000х1700	5612х3000х3324	5612х3000х3824