



КОРОТКІ ДИСКОВІ БОРОНИ GEKON



2,75 - 6,25 м



від 100 к.с.



до 20 км/год



ГЕКОН 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 дорожчий час на обслуговування машини.

Вам необхідно лише налаштувати глибину обробітку ґрунту і до роботи!

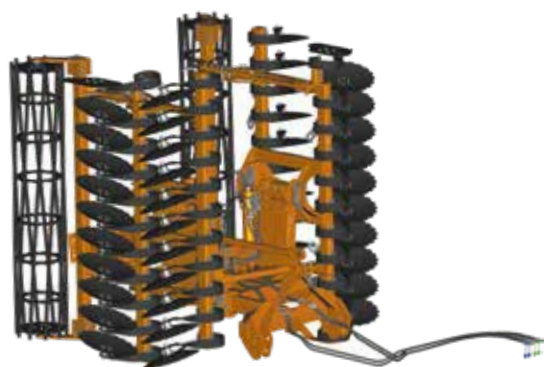


ЛЕГКЕ ТРАНСПОРТУВАННЯ

Завдяки особливому розташуванню робочих органів GEKON-3 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.



УНІКАЛЬНА МОЖЛИВІСТЬ ТРАНСФОРМАЦІЇ БОРНИ У НАВІСНИЙ ВАРІАНТ

Центральна рама GEKON-5 та 6 оснащена інтегрованим адаптером під трьохточкову навіску 3/4N категорії, що дозволяє використовувати агрегат у навісному варіанті, відокремивши від нього сницю та ходову частину.

Використовуйте GEKON в будь-якому агрегуванні!



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 докладаете фізичних зусиль та не загубите дистанційні кліпси у полі.

ЯКІСТЬ РОБОТИ



ЯКІСНИЙ ОБРОБІТОК ТА ЕКОНОМІЯ З СУЧАСНОЮ РЕСОРНОЮ СТІЙКОЮ

Розміщення кожного диска на індивідуальній ресорній стійці у дискових борін GEKON, забезпечує максимальний захист підшипникового вузла - агрегату не страшні окремі перешкоди на полі.

Також ресорні стійки забезпечують бездоганну якість та рівномірність обробітку, і при цьому зменшує тяговий опір знаряддя (що економить паливо).

Завдяки ресорній стійці ваш GEKON працює швидше, якісніше та надійніше!



КОТКИ, ЩО НЕ ЗАБИВАЮТЬСЯ

Прутьово-клітвий коток діаметром 400мм не має центральної осі, а опційний трубчасто-клітвий коток зі збільшеним діаметром 500мм 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.



ІННОВАЦІЙНА СИСТЕМА КОПІЮВАННЯ РЕЛЬЄФУ - ОБРОБІТОК ПОЛЯ З ЄДИНОЮ ТОЧНОЮ ГЛИБИНОЮ

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!



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.



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.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ГЕKON-3	ГЕKON-4	ГЕKON-5	ГЕKON-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		напівпрічпне	
Маса, кг	1270	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

