



КОРОТКІ ДИСКОВІ БОРОНИ GEKON



2,75 - 6,25 м



від 100 к.с.



до 20 км/год



ZERO MAINTENANCE



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.

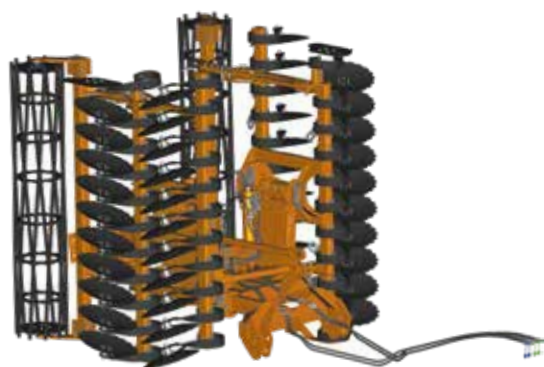
ЛЕГКЕ ТРАНСПОРТУВАННЯ

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.

Не потрібно витратити гроші на мастильні матеріали та дорогий час на обслуговування машини. Вам необхідно лише налаштувати глибину обробки ґрунту і до роботи!



УНІКАЛЬНА МОЖЛИВІСТЬ ТРАНСФОРМАЦІЇ БОРОНИ 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!



МАКСИМУМ ГІДРАВЛІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ

Налаштування горизонтального положення GEKON-5 та 6 виконується за допомогою гідравлічного циліндра сницю з інтегрованими в конструкцію дистанційними пластинами.

Положення переднього ряду дисків відносно заднього на GEKON-9 регулюється гідравлікою.

Все це спрощує процес налаштування машини - ви витрачаєте мінімум часу на налаштування. Немає необхідності регулювання штоків гідравлічних циліндрів. Ви 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 та інноваційним коткам ваш GEKON працює швидше, якісніше та надійніше!



КОТКИ, ЩО НЕ ЗАБИВАЮТЬСЯ

Прутково-клітвий коток діаметром 400мм не має центральної осі, а опційний трубчато-клітвовий 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.

А в GEKON-9 система копіювання рельєфу з можливістю вільного прокачування крил в поперечній площині, дозволяє обробляти поля зі складним рельєфом незважаючи на ширину захвату машини.

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

	GEKON-3	GEKON-4	GEKON-5	GEKON-6	GEKON-8	GEKON-9
Ширина захвату, м	2,75	4	5,25	6,25	8,25	9,25
Необхідна потужність трактора, к.с.	Від 100	Від 130	Від 150	Від 170	Від 250	Від 300
Агрегування з трактором	навісне		напівпричіпне			
Маса, кг	1270	1669	3988	4402	8250	8750
Кількість дисків	22	32	42	50	66	74
Діаметр дисків, мм	568					
Кількість гідравлічних пар	-		2		4	
Глибина обробітку, см	3-12			3-15		
Робоча швидкість, км/год	До 20					
Габаритні розміри в транспортному положенні (ДхШхВ), мм	2489 x3000 x1700	2489 x4402 x1700	5612 x3000 x3324	5612 x3000 x3824	6750 x3000 x3360	7250 x3000 x3360

