



# КОРОТКИЕ ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ ГЕКОН



2,75 - 6,25 м



от 100 л.с.



до 20 км/ч



## ZERO MAINTENANCE

### ГЕКОН НЕ НУЖДАЕТСЯ В ОБСЛУЖИВАНИИ

Благодаря использованию надежно уплотненных подшипниковых узлов и качественных подшипников скольжения во всех шарнирных соединениях, дисковые бороны GEKON не имеют точек смазки.

*Не нужно тратить деньги на смазочные материалы и драгоценное время на обслуживание машины. Настройте глубину обработки и агрегат готов к работе!*

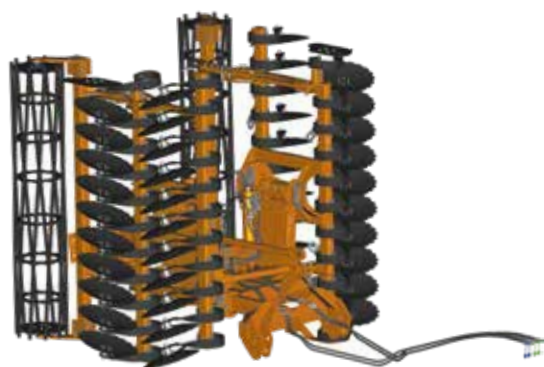


### ЛЕГКАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

Благодаря особому расположению рабочих органов GEKON-3 при своей ширине захвата вписывается в транспортную ширину 3 м без дополнительной сборки крайних стоек.

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА НАВЕШИВАНИЯ

Система навески адаптирована ко 2-й и 3-й категории трехточечной навески и комплектуется всеми необходимыми компонентами.



### УНИКАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАНСФОРМАЦИИ БОРОНЫ В НАВЕСНОЙ ВАРИАНТ

Центральная рама GEKON-5 и 6 оснащена интегрированным адаптером под трехточечную навеску 3/4N категории, позволяющей использовать агрегат в навесном варианте, отделив от него сницу и ходовую часть.

*Используйте GEKON в любом агрегатировании!*



### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ СНИЦЫ

Настройка горизонтального положения машины производится с помощью гидравлического цилиндра сницы с интегрированными в конструкцию дистанционными пластинами.

Положение переднего ряда дисков относительно заднего на GEKON-9 регулируется гидравликой.

*Все это упрощает процесс настройки машины - вы тратите минимум времени на настройку. Нет необходимости регулировки штоков гидравлических цилиндров. Вы не прилагаете физических усилий и не потеряете дистанционные клипсы в поле.*



## КАЧЕСТВЕННАЯ ОБРАБОТКА И ЭКОНОМИЯ С СОВРЕМЕННОЙ РЕСОРНОЙ СТОЙКОЙ

Размещение каждого диска на индивидуальной рессорной стойке у дисковых борон GEKON обеспечивает максимальную защиту подшипникового узла - агрегату не страшны отдельные препятствия на поле.

Также рессорные стойки обеспечивают безупречное качество и равномерность обработки, и при этом уменьшают тяговое сопротивление орудия (что значительно экономит топливо).

*Благодаря рессорной стойке ваш GEKON работает быстрее, качественнее и надежнее!*



## НЕЗАБИВАЮЩИЕСЯ КАТКИ

Прутковко-клетьевого каток, диаметром 400 мм, не имеет центральной оси, а опционный трубчато-клетьевого каток с увеличенным диаметром (500 мм) позволяет надежно выдержать необходимую глубину обработки даже на легких грунтах.

Отсутствие центральной оси делает каток устойчивым к забиванию даже в условиях увлажненной почвы и экстремальной замусоренности поля.



## ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА КОПИРОВАНИЯ РЕЛЬЕФА - ОБРАБОТКА ПОЛЯ С ВЫДЕРЖИВАНИЕМ ТОЧНОЙ ГЛУБИНЫ

Система копирования рельефа с центральным подвесом рабочих секций равномерно распределяет вес машины по всей ширине захвата, что позволяет точно выдерживать заданную глубину обработки. Применение резиновых демпферов в системе позволяет создавать дополнительное давление на краях полурам при копировании неровностей поля.

А в GEKON-9 система копирования рельефа, с возможностью свободного прокатки крыльев в поперечной плоскости, позволяет обрабатывать поля со сложным рельефом несмотря на ширину захвата машины.

*То есть агрегат не просто копирует, а также выравнивает поверхность поля!*



## АВТОМАТИЧЕСКОЕ СТОПОРЕНИЕ МАШИНЫ В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ

У механизатора нет необходимости не только покидать кабину трактора, но и даже обращать дополнительное внимание для блокировки/разблокировки транспортных стопоров во время сборки/раскладывания агрегата.



## СИСТЕМА РАСКЛАДЫВАНИЯ С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ

Наличие дополнительных защитных элементов в гидравлической системе не позволит механизатору нарушить последовательность сборки/раскладывания агрегата.

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GEKON-3	GEKON-4	GEKON-5	GEKON-6	GEKON-8	GEKON-9
Ширина захвата, м	2,75	4	5,25	6,25	8,25	9,25
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 100	от 130	от 150	от 170	от 250	от 300
Агрегатирование с трактором	навесное			полуприцепное		
Масса, кг	1270	1669	3988	4402	8250	8750
Количество дисков, шт	22	32	42	50	66	74
Диаметр дисков, мм	568					
Количество гидравлических пар, шт	-			2		4
Глубина обработки, см	3-12			3-15		
Рабочая скорость, км/ч	до 20					
Габаритные размеры в транспортном положении (длина × ширина × высота), мм	2489 x3000 x1700	2489 x4402 x1700	5612 x3000 x3324	5612 x3000 x3824	6750 x3000 x3360	7250 x3000 x3360

