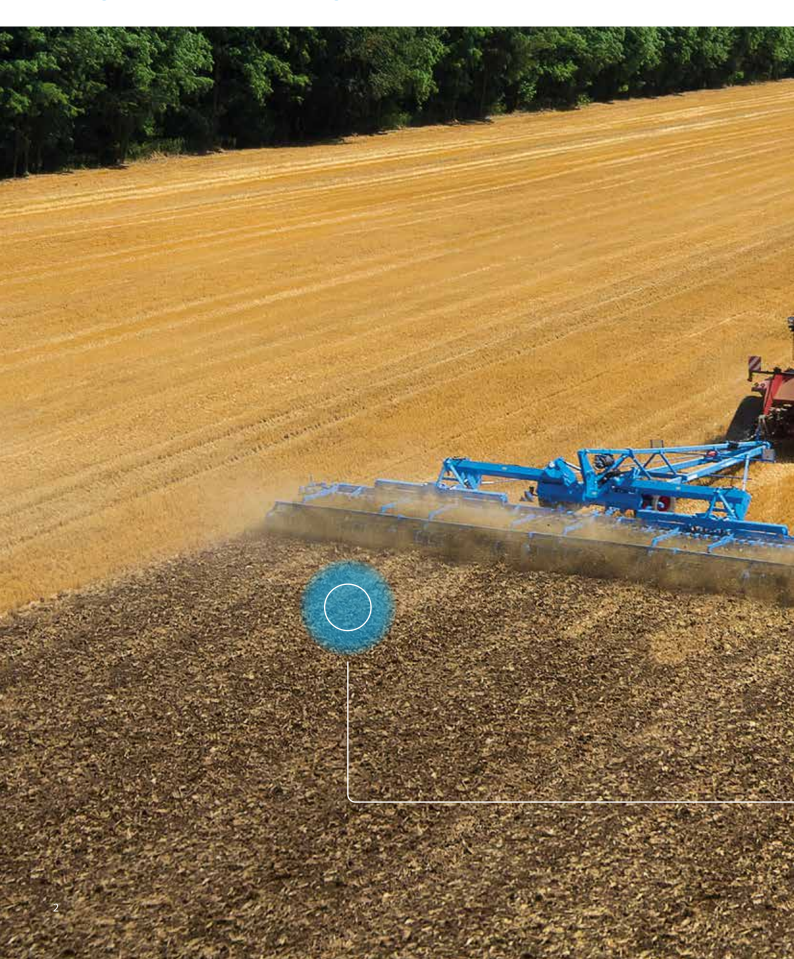


## Системные носители

## Gigant 10 и Gigant 12





## LEMKEN Gigant, гениальная просторазличными орудиями



### непревзойденная практичность

Более компактный системный носитель Gigant основывается на предельно простой и четкой концепции. Зацепленный на крюк трактора, он обладает достаточно большим пространством для маневрирования. Обе гидравлические башни с трехточечной навеской позади оси носителя идеально выдерживают заданную глубину обработки рабочих секций орудия и одновременно с этим облегчают замену рабочих секций в зависимости от сезона.



## Простое обслуживание и отличные результаты работы

Для комбинации из системного носителя Gigant и навешенных рабочих секций требуется только наличие двух гидровыводов двойного действия: При помощи одного гидровывода осуществляется складывание секций, при помощи второго обеспечивается подъем и опускание секций орудия при развороте на краю поля. Поскольку колеса системного носителя Gigant следуют перед рабочими секциями, на обработанной поверхности не остается колесного следа. Пространство между рабочими секциями у системного носителя Gigant значительно больше по сравнению с предшествующими моделями культиваторов с одним шасси, интегрированным в раму орудия. Поэтому при использовании системного носителя Gigant с



## га и максимальная совместимость с





### Оптимальное копирование почвы

Каждая отдельная рабочая секция в Gigant оснащена дополнительным маятниковым компенсатором, расположенным над сегментами, который обеспечивает точное выдерживание заданной глубины обработки по всей ширине захвата. Это имеет ряд преимуществ в случае, если после зяблевой вспашки весной выполняется предпосевная обработка почвы. Сегменты (шириной 1,5 или 2 м) комбинации для предпосевной обработки почвы Котрактог (рис.) адаптируются практически к любому рельефу почвы.

### Гидравлическая регулировка глубины

Все Gigant Heliodor и Gigant Rubin опционально оснащены гидравлическим устройством регулировки глубины обработки. При этом регулируется каждый сегмент катка, чтобы даже при большой ширине захвата обеспечивалось оптимальное копирование рельефа почвы. Система управления Master-Slave обеспечивает равномерную регулировку цилиндров. Тем самым глубину обработки можно удобно, просто и быстро регулировать из кабины трактора для адаптации к разным условиям работы.



# Максимальная производительность для крупных хозяйств





### но быстрый и маневренный

Независимо от того, с какими рабочими секциями применяется Gigant 12, они всегда расположены на одной линии и могут на краю поля одновременно аккуратно и точно заглубляться. Благодаря системе складывания-раскладывания с двумя трехточечными системами тяг давление неподвижных рабочих секций на опорную поверхность является одинаковым по всей ширине захвата. Расположение сегментов орудия за осью шасси создает большое свободное пространство для разворота, а также обеспечивает доступ для простого отсоединения системного носителя и рабочих секций.



### Гибкость в любых условиях работы

С помощью системного носителя Gigant и подходящего орудия LEMKEN в любой сезон можно выполнять самые разные виды работ. Так, весной секции Kompaktor используются для предпосевной обработки почвы, после сбора урожая секции Heliodor или Rubin используются для поверхностной стерневой обработки почвы, а затем секции Smaragd используются для глубокой стерневой обработки. При ширине захвата 16 м производительность может достигать 25 гектар в час.

## Gigant 10 и Gigant 12 — новые стандар

### Системный носитель Gigant 10 для орудий с большой шириной захвата

Системный носитель Gigant 10 ЛЕМКЕН представляет собой универсальное средство для образования широкозахватных агрегатов с использованием различных агрегатов ЛЕМКЕН, он идеально подходит для крупных хозяйств, стремящихся к повышению производительности и сокращению эксплуатационных расходов:

- Короткая дисковая борона Гелиодор с шириной захвата от 8 до 12 метров
- Дисковый культиватор Смарагд с шириной захвата от 8 до 10 метров
- Комбинированный агрегат для предпосевной обработки почвы Компактор с шириной захвата от 8 до 10 метров Короткая дисковая борона Рубин с шириной захвата до 8 метров

Шины 500/50 x 17 или 620/40 x 22.5 системного носителя Gigant 10 с большим диаметром и широкой площадьк контакта обеспечивают хорошие ходовые качества и отличную защиту почвы.



## ты в поле





# **Маневренность** в поле и на

дороге

Перемещение системного носителя Gigant 10 с поля на поле по дорогам общего назначения представляет собой простой, удобный и безопасный процесс, независимо от используемых секций, поскольку транспортная ширина во всех комбинациях составляет три метра. Транспортная ширина Gigant 12 составляет (в зависимости от размера шин) 3,5 или 4 метра. Носитель может оснащаться на Ваш выбор двухконтурной пневматической тормозной системой или гидравлической тормозной системой. Обе системы гарантируют надежное торможение даже при высокой скорости транспортировки. Системный носитель ЛЕМКЕН в комбинации с навешенными рабочими секциями может быть поставлен на хранение без риска опрокидывания, при этом он не займет много места.

## Технические данные

Наименование	Каток	Транспорт- ная ширина (стандартные/ опциональ- ные шины)	Транспорт- ная высота (механиче- ская/гидр. регулировка глубины)	Вес рабочих секций* (ок. кг)	Вес рабочих секций* (ок. кг)	Требуемая нагруз- ка на задний мост трактора (при необ- ходимости включая балласт) мин., кг	Мощность трактора	
							л.с	кВт
истемный носитель Gigant 1	0/800, складываем	ый						
Gigant 10/800 Kompaktor	Кросскильный каток	3	4	3.500	6.150	5.000	158-232	215-315
Gigant 10/800 Smaragd	Двойной каток	3	4	4.050	6.675	5.000	147-265	200-360
Gigant 10S/800 Rubin	Двойной каток	3	4/4.3	5.550	8.175	6.000	206-294	280-400
Gigant 10/800 Heliodor	Двойной каток	3	4	3.250	5.875	5.000	174-235	200-320
Системный носитель Gigant	10/1000, складыва	емый						
Gigant 10/1000 Kompaktor	Кросскильный каток	3	4	5.000	7.850	5.500	202-346	275-470
Gigant 10/1000 Smaragd	Двойной каток	3	4	5.700	8.550	5.500	184-331	250-450
Gigant 10/1000 Heliodor	Двойной каток	3	4	3.750	6.600	5.500	184-294	250-400
Системный носитель Gigant	10/1200, складыва	емый						
Gigant 10/1200 Heliodor	Двойной каток	3	4	4.950	8.075	5.500	221-353	300-480
Gigant 10/1200 Kompaktor	Кросскильный каток	3	4	6.000	10.000	5.500	246-404	335-550
Системный носитель Gigant	12/1000, складыва	емый **						
Gigant 12S/1000 Rubin	Двойной каток	3,5	4.15/4.4	8.000	12.350	6.500	220-331	300-450
Системный носитель Gigant	12/1200, складыва	емый **						
Gigant 12/1200 Smaragd	Двойной каток	3,5	4,15	6.850	11.600	6.000	221-397	300-540
Gigant 12S/1200 Rubin	Двойной каток	4/3.5	4/4.4	9.580	14.325	7.000	309-441	420-600
Системный носитель Gigant	12/1600, складыва	емый **						
Gigant 12S/1600 Heliodor	Двойной каток	4/3.5	4	7.400	13.675	5.000	294-471	400-640

<sup>\*</sup> в некоторых странах превышает допускаемую транспортную ширину

<sup>\*\*</sup> Транспортная высота с указанным катком, в некоторых странах превышает допустимую транспортную ширину для перевозки по дорогам общего пользования

<sup>\*\*\*</sup> Вес при указанных катках



