

НАВЕСНОЙ ОБОРОТНЫЙ ПЛУГ **OPAL 090**



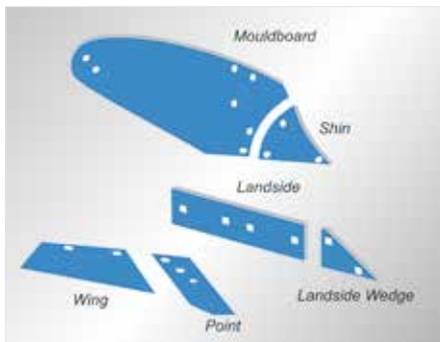
Безупречное проектирование



Надежный оборотный механизм

Все навесные плуги компании LEMKEN снабжены усовершенствованным гидравлическим оборотным механизмом

- Силовой цилиндр двустороннего действия, обеспечивающий точное, безопасное и быстрое опрокидывание.
- Прочный вал, осуществляющий опрокидывание, из специальной закаленной стали поглощает тяжелые ударные нагрузки.



Конструкция корпуса плуга

- Низкий износ и прекрасные характеристики входа обеспечиваются заменяемыми предплужниками лемеха, отличающимися выдающимися прочностными характеристиками, специальными материалами изготовления и формой.
- Благодаря еще более широким полевым доскам и значительной площади их поверхности облегчается процесс управления плугом. Они могут быть повернуты и развернуты для различных положений износа.
- Специальное твердое металлическое покрытие предплужников лемеха обеспечивает непревзойденный срок службы и значительно более высокую экономическую эффективность. Предплужники наварены твердым сплавом снизу с одной стороны, обеспечивая самозатачивающийся эффект.



Корпус плуга

Корпус плуга обладает высокими прочностными характеристиками благодаря усилению и закалке.

- Каждый лемех подвергается регулировкам и, таким образом, стабильно обеспечивает качественный вход плуга.
- Плавное движение от лемеха и до отвала и низкая сопротивляемость, обеспечиваемая формой всего корпуса.





Регулировочные настройки Optiquick

Система регулировок Optiquick компании LEMKEN обеспечивает функционирование плуга с непревзойденной легкостью.

- С целью обеспечения высокой устойчивости и длительного срока службы шарнирные узлы снабжены износостойкими вкладышами и закаленными болтами, а также предусматривают возможность нанесения смазки.



Стрела регулировки высоты

Высота стрелы может быть отрегулирована для любых условий, обеспечивая оптимальные настройки нижних сцепок.

- Регулировка для работы с различными устройствами может быть выполнена легко и быстро.
- Защита трактора и оборудования обеспечивается функцией поглощения ударных нагрузок.



Защита от перегруза

Все плуги компании LEMKEN защищены от повреждений посредством специального устройства, оборудованного срезными болтами, предоставляемого в рамках стандартной комплектации. Они обеспечивают избежание поломок даже если предплужники лемеха застряли глубоко под камнем или корнем дерева.

- После легкой и быстрой замены срезных болтов работа может быть продолжена.



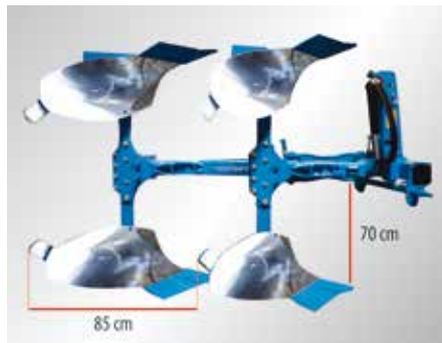
Улучшенное качество работы



Настраиваемая рабочая ширина

Все пользователи высказывают совершенно различные требования к вспашке, на которые влияют: тип почвы, содержание в ней влаги, использование плуга для осуществления одновременного посева или эрозия в почве в течение зимы. Вот почему так важна возможность осуществления быстрой регулировки ширины борозды.

- Ширина борозды может быть выставлена вручную при помощи пластины регулировки ширины.



Внутреннее расстояние и расстояние от рамы до опорной плоскости рабочих органов

Значительное внутреннее расстояние и увеличенное расстояние от рамы до опорной плоскости рабочих органов позволяют избежать блокировку устройства даже при узкой разводке борозд.



Наилучшее качество плуга

Плуги компании LEMKEN могут удовлетворить в лучшем виде самые разные требования к вспашке.

- Высокое качество вспашки тесно связано с точностью выверки толщины и глубины борозд, выполняемых единым устройством.

Технические данные

Oral 090, Рама с лонжеронами замкнутого профиля 90 x 90 x 7,1

Кол-во борозд		1 MB (1)	2 MB (2 or 1+1)			3MB (2+1)		
Рабочая ширина	Дюймы	10, 12, 14	20	24	28	30	35,5	41,5
	Миллиметры	250, 300, 350	500	600	700	750	900	1050
Мощность трактора (л.с.): от - до		30 – 40	35 – 45			45 – 65		
Вес (кг)		260	410			550		
Рабочая глубина (Дюймы)	Рыхлый и средний грунт	‘10-14						
	Твердый грунт	‘10-12						
Расстояние от рамы до опорной плоскости рабочих органов (мм)		700	700			700		
Внутреннее расстояние (мм)		N.A.	850			850		

Все технические характеристики, габаритные размеры и весовые значения могут изменяться ввиду непрекращающегося технического развития, и поэтому не имеют обязательной силы. Технические характеристики, касательно веса устройств, всегда обозначают вес базовой комплектации оборудования. Представленная информация может изменяться.