

**Зерновая пневматическая сеялка
Kerner EA 600****Высокоэффективный комбинированный посевной агрегат для Ваших полей.**

Преимущественное использование сеялок заключается в конструкционной возможности за один проход провести измельчение растительных остатков, перемешивании их с почвой на строго заданной глубине, выравнивание поверхности, уплотнение почвы с формированием семенного ложе и посев.

И если Вы не успели подготовить почву с осени под посев ранних яровых культур, пусть это Вас не беспокоит, данная сеялка решит проблему с наименьшими затратами и с наивысшим качеством. Работает на полях по различным предшественникам, с большим количеством растительных остатков.

В системе берегающего земледелия дает возможность сохранения влаги, уменьшает процессы водной и ветровой эрозии.

Обеспечивает бесперебойную работу на протяжении всей посевной компании. Производство Kerner (Германия).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Рабочая ширина захвата	6 м
Транспортная ширина	3 м
Ширина междурядий	12,5 см
Емкость бункера	2500 л
Количество сошников	48
Необходимая мощность трактора	от 240 л.с.
Скорость движения	10 км/час*
Производительность	6 га за 1 час
Комплектация	- 2 ряда почвообрабатывающих дисков диаметром 500 мм - центральный каток - боронки-штригеля - прикатывающие катки - 2 гидравлических маркера - бортовой компьютер - дозирующая система Accord

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Весной 2006 года вблизи г.Штудгарта (Германия) проводились жесткие сравнительные полевые испытания комбинированных посевных агрегатов Kerner EA 600, комбинация Rubin 9/600+ Solitair 9/600(LEMKEN, Германия) HORSCH- Pronto 6 DS (Horsch, Германия), Rapid A 600 C (Vaderstadt, Швеция), Kvernelend ACCORD MSC 6 (Kvernelend, Германия). На Дне поля участвовало более 300 крупных фермеров из Европы и специалисты компании Полетехника. Сеялка Кернер EA 600 по ряду критериев всеми признана наилучшей и с большими преимуществами превзошла конкурентов.
- * Многие производители декларируют скорость движения сеялок 10- 12 км/час, однако после обработки полей по традиционной системе ни одна сеялка не может двигаться по полю с такой скоростью, из-за наличия глыб, неровностей. В отличии от конкурентов - 10 км/час на Ваших полях для Кернер EA 600 окажутся реальными. Сеялка легко справится с этой задачей в силу своих конструктивных особенностей.
- Два ряда впереди расположенных дисков подготавливают почву под посев, идеальное выравнивание независимо от предшественника, измельчая и перемешивая на заданную глубину.
- Центральный каток выравнивает, уплотняет почву, создавая семенное ложе. Особенная конструкция позволяет не забиваться при работе в различных условиях. Аналогов нет в мире.
- Однодисковый сошник диаметром 400 мм наиболее оптимальный, подходит для любых технологий и типов почв различных почвенно-климатических зон. Такой сошник самый надежный в работе, может работать на влажных и переувлажненных почвах, засушливых, тяжелых, обеспечивая высокую точность высева.
- Прикатывающие колеса обеспечивают лучший контакт семян с почвой, тем самым повышая полевую всхожесть семян.
- Боронки-штригеля дополнительно выравнивают посев по следу прикатывающих колес.
- Возможность высева разнообразных культур – зерновых, бобовых, мелкосемянных.
- Сеялки могут быть оборудованы под внесение удобрений и без удобрений.
- Оборудованы бортовым компьютером ESC (Muller Elektronik).
- Дозирующая система ACCORD.
- Работают по минимальной мульчирующей технологии.
- Недорогая в обслуживании, легка в настройках, надежная в работе, доступная в обучении механизаторов.
- Предназначена для работы по традиционной, по минимальной технологии по необработанным полям.

(взято с www.poletehnika.in.ua)