



ТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

ПОЛУНАВЕСНЫЕ ПЛУГИ





ПОЛУНАВЕСНЫЕ ПЛУГИ ER.MO

Плуги оборотные полунавесные ER.MO производят вспашку на любых типах почв без свальных гребней и развальных борозд. Имеют право- и левооборотные корпуса. В результате применения уникальной технологии повышения прочности рабочие органы обладают длительным сроком службы.

В стандартную комплектацию входят двойные опорные колеса, которые гарантируют хорошую устойчивость при эксплуатации, а также обеспечивают быструю и легкую транспортировку по дороге. Кроме того, эти колеса по умолчанию оснащены гидравлической регулировкой глубины с памятью.

Полунавесной плуг в рабочей позиции



ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№1 ВЫСОЧАЙШАЯ НАДЕЖНОСТЬ

ER.MO единственная компания, которая крепит рабочие органы плугов на особую систему стяжек. Благодаря этому рама не имеет отверстий и полностью сохраняет прочность. Она изготовлена из специальной стали класса 700. Такая же сталь используется при производстве строительных кранов и имеет высокую степень надежности к изгибу, ударной вязкости, в том числе при отрицательных температурах.

№2 ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Благодаря использованию конических шайб стойка плуга совместно с отвалом при столкновении с препятствиями может отклоняться на 12° в горизонтальной плоскости, что в свою очередь снижает риск поломки.

№3 ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

На плугах ER.MO используются только высокопрочные метизы класса 10.9 с номинальным значением временного сопротивления разрыву 1000 Н/мм², а также специальное тройное покрытие стали марки Hardox для отвалов HRC= 64/66

№4 ОПЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ NON-STOP

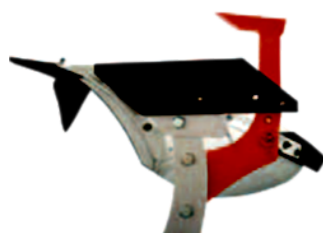
Полунавесные плуги ER.MO обладают уникальной пневмогидравлической системой защиты Non-Stop, работающей при низком давлении (90-95 бар). Благодаря этому срок службы гидронасоса трактора увеличивается, а также возможно использование трактора с насосом меньшей производительности.

НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ ОПЦИИ

1. ПЕРЬЕВЫЕ ОТВАЛЫ



2. ПОЧВОУГЛУБИТЕЛЬ



3. ПРЕДПЛУЖНИКИ



4. УГЛОСНИМЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Кол-во корпусов	Мин. потребность в лс	Рабочая ширина, см	Рабочая глубина, см	Тип отвала
SPEM.6/130	6	200 - 300	210 - 240 - 270	25 - 35	2М
SPEM.7/134	7	220 - 320	245 - 280 - 315	25 - 35	2М
SPEM.8/136	8	250 - 350	280 - 320 - 360	25 - 35	2М
SPEM.9/140	9	350 - 650	315 - 360 - 420	25 - 35	2М