



ТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

НАВЕСНЫЕ ПЛУГИ





НАВЕСНЫЕ ПЛУГИ ER.MO

ER.MO S.p.A. - лидер в Италии по производству плугов как по качеству, так и по объёму выпускаемой продукции. ER.MO производит плуги уже более 40 лет. Механическая обработка производится с применением новейших станков с программным управлением, что обеспечивает максимальную точность и высочайшее качество.

Плуги оборотные навесные 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.

Навесной 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

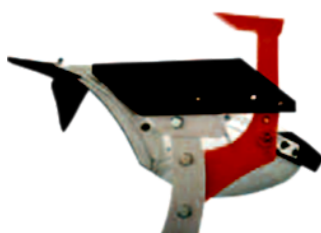
Навесные плуги ER.MO обладают уникальной пневмогидравлической системой защиты Non-Stop, работающей при низком давлении (90-95 бар). Благодаря этому срок службы гидронасоса трактора увеличивается, а также возможно использование трактора с насосом меньшей производительности.

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	Тип отвала
Evolution 103	3	100	26-31-37-42-48	2E-2EE-2MST
Evolution 104	4	120	26-31-37-42-48	2E-2EE-2MST
Evolution 105	5	130	26-31-37-42-48	2E-2EE-2MST
Evolution 155	5	180	26-31-37-42-48	2MST-3S-3SST-2MTF-3STF
Evolution 156	6	220	26-31-37-42-48	2MST-3S-3SST-2MTF-3STF