

НАВЕСНЫЕ ПЛУГИ



НАВЕСНЫЕ ПЛУГИ





HABECHЫЕ 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.МО 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





НАВЕСНЫЕ ПЛУГИ



ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



высочайшая надежность

ER.МО 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.



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.



ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

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



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





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