Вспашка вне борозды с плугом SERVO T 6000

Полунавесные оборотные плуги Pöttinger теперь работают вне борозды

Производитель сельскохозяйственной техники Pöttinger добавил важную опцию в оснащение плуга SERVO T 6000. С комплектом оснащения для вспашки вне борозды полунавесной оборотный плуг для тракторов мощностью до 500 л.с. приобретает дополнительную универсальность. Вы можете переключиться с вспашки в борозде на вспашку вне борозды всего за несколько простых шагов. Таким образом можно использовать тракторы с широкими шинами, сдвоенными шинами и гусеницами с минимальным уплотнением почвы за счет равномерного распределения веса трактора. Если условия не позволяют работать вне борозды, поворотный механизм позволяет по-прежнему продолжать вспашку в борозде.

Переключение с вспашки в борозде на вспашку вне борозды, при изменении условий, осуществляется быстро всего за несколько шагов. Рама SERVO T 6000 выдвигается наружу с помощью гидравлически поворачивающегося поворотного рычага, так что плуг следует за трактором по центру. Это позволяет использовать трактора с внешней шириной до 4 м и обеспечивает достаточное пространство для установки сдвоенных шин и гусениц. Постоянный контроль глубины при вспашке вне борозды помогает обеспечить опциональное копирующее колесо перед первым корпусом плуга. Для экономии места оно выполнено в виде маятникового опорного колеса внутри рамы. Благодаря продуманному использованию блоков управления не требуется дополнительного подключения со стороны трактора для механизмов гидравлической регулировки.

**Сохраняет почву**

Большие трактора часто оснащены широкими шинами или сдвоенными шинами. Однако, для них недостаточно места в борозде плуга, и иногда неизбежно движение по вспаханной почве. Именно здесь и необходим плуг SERVO T 6000 с опцией On-Land, поскольку трактор движется вне борозды по необработанной земле. Это не только улучшает распределение веса, но и защищает почву благодаря большой площади контакта трактора и уменьшает уплотнение в более глубоких слоях почвы. Также отсутствует риск пробуксовки из-за проскальзывания колес тракторов, движущихся по борозде. Это позволяет избежать препятствий для роста корней сельскохозяйственных культур, микроорганизмов в почве, а также для воды и питательных веществ. Это основа для здоровых растений и хорошего урожая.

**Эффективная и комфортная работа**

При вспахивании вне борозды достигается прямолинейность тяговой линии. Это приводит к меньшей боковой тяге, более эффективной передаче усилия и меньшему износу. Для повышения комфорта могут быть использованы системы рулевого управления. Это обеспечивает точную работу и снимает нагрузку с водителя. Кроме того, трактор стоит ровно, так как отсутствует перекос из-за нахождения шин в борозде. Это обеспечивает прямое и эргономичное положение для водителя. Это особенно важно в течение долгих рабочих дней.

**Сильный партнёр**

Плуг SERVO T 6000 от Pöttinger предназначен для работы с мощными тракторами мощностью до 500 л.с. Эффективная работа и надежная передача силы гарантируются даже в сложных условиях. Ничто не мешает профессиональному и долгосрочному использованию.

**Фото:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Вспашка вне борозды с плугом SERVO T 6000 | Прямолинейность тяговой линии при вспашке вне борозды |
| <https://www.poettinger.at/de_at/newsroom/pressebild/90449> | <https://www.poettinger.at/de_at/newsroom/pressebild/90447> |

Фото высокого качества: <http://www.poettinger.at/presse>