

Сильный партнер



Сильный партнер



Простое и экономичное применение, надежное использование в сложных условиях, а также убедительный результат работы — это все существенные факторы, которые были учтены при разработке SERVO Т. Новая концепция рамы закладывает основу для неустанной эксплуатации на многие годы.

Содержание

	Оснащен на все случаи жизни	4-5
<u> </u>	Модели NOVA	6-7
	Максимальный результат	8-9
	Продуманное качество	10-11
444444 444444	Модели PLUS	12-13
	Основа успеха	14-15
	Навеска и транспортировка	16-17
	Обзор всех преимуществ	18-19
	Инструменты	
	Создан для вашего успеха Варианты комплектации	20-23 24-25
	Принадлежности / Технические характеристики	
	Принадлежности	26-27
	Texнические характеристики MvPÖTTINGER / Оригинальные запасные части	28-29
	IVIVPO I ПІХСЕК / Оригинальные запасные части	30-31

Все данные о технических характеристиках, размерах, весе, мощностях и т. п., а также изображения являются приблизительными и предоставляются без каких-либо гарантий. Комплектация представленных машин не ориентирована на конкретную страну, машины могут иметь индивидуальную комплектацию, а также могут быть доступны не во всех регионах. Ваш партнер по сбыту PÖTTINGER будет рад предоставить всю необходимую информацию.

Оснащен на все случаи жизни



Мощный на перспективу

SERVO Т 6000 — это результат, в котором объединились многолетний опыт работы с плугами и интенсивные разработки компании PÖTTINGER. Основная рама и защита от камней NOVA были основательно переработаны и стали основой надежной эксплуатации. Простая и быстрая настройка всех основных параметров и малый радиус поворота на краю поля позволяют сэкономить драгоценное время. Особо прочные материалы в зонах повышенных нагрузок, а также проверенный контроль тяги TRACTION CONTROL снижают эксплуатационные расходы. Кроме того, для оптимального переворачивания грунта и эффективного рыхления имеется множество форм корпусов плуга и дополнительных инструментов.

Сдвинутая система рамы

Чтобы еще лучше воспринимать нагрузки, возникающие во время работы, конструкция рамы была оптимизирована. Конструкция размещена вдоль действующих сил, при этом повороты сведены к минимуму. Это позволяет эффективно использовать тяговое усилие трактора. Кроме того, новая конструкция защищает все точки опоры и установленные детали.

- Прямолинейная передача тяговых сил через стабилизатор в направлении задней оси трактора.
- Чрезвычайная устойчивость и надежность эксплуатации.
- Бережная эксплуатация компонентов и навесного оборудования.







До 500 л. с.

Мы подготовились к будущему. Возрастающие требования к продуктивной работе приводят к увеличению номинальной мощности тракторов. Благодаря прочной раме, дополнительной стойке для опоры и двойным прорезным креплениям нижних тяг достигается максимальное тяговое усилие. Болтовые соединения размещены так, что они не ослабляют трубу рамы. Устойчивые крепления корпусов уверенно передают усилия на корпус плуга.

Преодолевая препятствия

Надежная гидравлическая защита от камней NOVA разработана для самых сложных задач. Модифицированная конструкция обеспечивает максимальное усилие срабатывания и наилучший возврат в исходное положение при малом собственном весе. Размещенный внутри цилиндр защищен от повреждений и загрязнений. Расположенные по центру компенсаторы легко доступны и обеспечивают равномерное распределение давления в системе.

- Усилие срабатывания: 2200 кг на элемент для самых твердых и тяжелых грунтов
- Отклонение на 48 см вверх и на 20° в сторону
- Дополнительный срезной болт для экстремальных нагрузок

Преодолевая препятствия



Модели NOVA



Максимальная прочность

Равномерная, бесперебойная работа на участках с большим количеством камней и тяжелой почвой не является противоречием благодаря надежному устройству защиты от камней NOVA. Выбор высокопрочных материалов в сочетании с точно регулируемой гидравликой делает систему незаменимым помощником в экстремальных ситуациях. Работа в режиме NONSTOP и высокое качество работы приводят к повышению производительности и способствуют увеличению производительности на единицу площади.







Инновационность

Оптимизированная конструкция системы на практике ведет к существенным преимуществам. Размещенный внутри цилиндр защищен от повреждений и загрязнений. Расположение компонентов обеспечивает большую высоту откидывания в 48 см при одновременном снижении веса всей конструкции.

Дозируемая мощность

С помощью пульта управления простого действия можно безопасно и быстро регулировать давление в гидравлической системе. Максимальное сопротивление препятствиям составляет 2200 кг. Центральный ряд аккумуляторов с четырьмя компрессионными камерами надежно поглощает высокие пики нагрузки и обеспечивает быстрый и мягкий возврат в рабочее положение.

Безопасность превыше всего

Для предотвращения повреждения плуга при столкновении с препятствием дополнительно установлен срезной болт. Он предназначен для защиты навесного оборудования и рамы от чрезмерных нагрузок. Болт обладает чрезвычайной твердостью, благодаря чему обеспечивается чистый срез, и легкая замена.

Максимальный результат



Повышение тяги

Сокращайте эксплуатационные расходы и повышайте эффективность трактора с помощью системы контроля тяги TRACTION CONTROL, поставляемой в качестве опции. Надежная система активно смещает нагрузку на заднюю ось трактора. Повышенная тем самым сила тяги гарантирует эффективное продвижение по любой местности. Кроме того, расход топлива может быть снижен до 3,5 л/га, что в результате увеличивает прибыль.

- Возможность бесступенчатой настройки для каждого отдельного случая
- Максимальный дополнительный вес на заднюю ось трактора: 1100 кг
- Автоматическое отключение в транспортном положении и при повороте на краю поля.

Износостойкость

Чрезвычайно прочные наконечники долот и лезвия оборудования DURASTAR отличаются длительным сроком службы в самых сложных условиях и продолжительными интервалами между заменами. В дополнение к сменным наконечникам плуга предлагается также особо прочный долотообразный лемех, который демонстрирует абсолютную устойчивость при наличии большого количества камней. Благодаря прочному материалу рабочие инструменты сохраняют свою длину. По этой причине обеспечивается стабильно надежное ведение и великолепное качество работы.

- Длительный срок службы наконечников, используемых с обеих сторон, благодаря наплавке карбидом вольфрама
- Лемеха из закаленной мелкозернистой бористой стали







Оптимизированный рабочий процесс

Поворотная ось находится близко к трактору. Это обеспечивает максимальный угол поворота колес, а также эффективную тяговую линию «трактор-плуг». Кроме того, опорное колесо установлено с возможностью вращения и уменьшает радиус на поворотной полосе. Это экономит время при каждом повороте и тем самым увеличивает урожайность с гектара.

Короткие перерывы в работе

Все точки смазки, а также необходимые точки регулировки имеют быстрый и удобный доступ. В результате требуется меньше времени на наладку.

Вспашка с почвоуплотнителем

Благодаря работе с почвоуплотнителем два рабочих процесса могут быть выполнены за один проход. Почвоуплотнитель на поле удерживается сцепкой с большим захватом. На поворотной полосе он отсоединяется гидравлически. Положение захвата можно регулировать в пяти положениях, чтобы при различной ширине захвата гарантировать бесперебойную работу.

- На плугах SERVO PLUS положение захвата точно сохраняется даже при изменении ширины захвата.
- Для транспортировки по дорогам кронштейн можно зафиксировать в пределах ширины трактора.

Продуманное качество



Быстрая настройка

На SERVO Т 6000 можно всего за несколько приемов легко и интуитивно понятно выполнить необходимую настройку. Глубина регулируется с помощью складных зажимов на опорном колесе. Ширина захвата первого корпуса может устанавливаться посредством расположенного на стабилизаторе вращающегося шпинделя. Давление срабатывания системы защиты от камней NOVA можно легко менять на блоке управления трактором.

- Удобный доступ к точкам регулировки.
- С каждым складным зажимом рабочая глубина меняется на 2,5 см.
- Простое перемещение механических шпинделей.

Бесшовное соединение

Ширина захвата первого корпуса плуга легко регулируется через механический шпиндель или с помощью гидравлического цилиндра, поставляемого в качестве опции. Это удобное решение позволяет даже не выходить из кабины трактора. В комбинации с оснащением PLUS происходит автоматическая регулировка ширины захвата во время изменения рабочей ширины.

■ Гидравлическая ширина захвата первого корпуса в серийном исполнении у плугов PLUS и PLUS NOVA







PLUS к комфорту

Рабочая ширина по желанию может быть гидравлически отрегулирована в зависимости от условий почвы, цели использования или мощности трактора. При этом соответственно устанавливается ширина захвата первого корпуса, дополнительная юстировка не требуется. Тем самым всегда обеспечивается наилучший рабочий результат. Простые в обслуживании шарниры для длительного срока службы оснащены высококачественными смазываемыми втулками.

- Большой диапазон регулировки от 35 до 58 см на корпус
- Беззазорное хранение компонентов
- Настройка управляющим устройством двойного действия
- Удобная вспашка наклонных поверхностей и по краям поля

Простое обслуживание

Благодаря оптимизированной раме центр тяжести плуга расположен низко, что обеспечивает плавность хода при движении по дороге. Стояночная опора обеспечивает надежную фиксацию в рабочем положении.

Максимальный комфорт



Модели PLUS

Высокая универсальность является основной предпосылкой для эффективной работы в поле. Если при использовании жесткого плуга деревья, глубокие выемки, столбы и другие препятствия отнимают много времени, то при гидравлической регулировке ширины захвата PLUS требуется только одна корректировка с помощью прибора управления. Таким образом плуг может быстро и безопасно адаптироваться к различным условиям. При этом качество выполнения работы остается стабильным. Так ширина захвата первого корпуса всегда автоматически регулируется в соответствии с шириной остальных борозд.





Большая или малая ширина захвата

Благодаря системе PLUS можно быстро отрегулировать ширину захвата в случае препятствий, на краю поля и склонах. Возможность изменения поворота поднятого грунта при изменении ширины захвата может быть использовано в агрономических целях. Широкий диапазон регулирования от 35 до 58 см на корпус позволяет удовлетворить любые требования. Наши стандартные плуги имеют 5-ступенчатую ручную регулировку ширины захвата.

Продуманная техника

Рычаг, отвечающий за регулировку, установлен без зазоров и находится на внешней стороне основной рамы. Он точно передает каждое изменение цилиндра на корпуса плуга. Поворотные точки шарнирного соединения оснащены высококачественными смазываемыми компонентами. Все точки смазки легкодоступны.

Основа успеха



Превосходные результаты

Для наилучшего результата работы компания PÖTTINGER предлагает корпуса плуга подходящей формы для всех видов почвы и условий применения. Корпуса различной длины и изогнутой формы могут быть выполнены из цельного листа или полос. С неизменным качеством можно осуществлять как неглубокую, так и глубокую вспашку.

Для больших масс

При введении большого количества соломы и растительных остатков предъявляются особые требования к плугу. Благодаря большой высоте рамы и достаточному расстоянию между корпусами органическая масса надежно и без заторов вносится в землю. Поставляемые в качестве опции предплужники или листовые предплужники дополнительно помогают справиться с этой задачей.

- Высота рамы на выбор: 80 или 90 см (стандартные модели плугов и PLUS)
- Расстояние между корпусами 102 см
- Широкий выбор дополнительных инструментов







Больше места

Широкое резание борозды позволяет работать с широкими шинами трактора. Пространство в борозде может быть по желанию расширено с помощью рыхлителя края борозды. Для рыхления плужной подошвы можно установить следорыхлитель, чтобы обеспечить растениям доступ к более глубоким слоям почвы.

Ровный край

Дисковый нож, поставляемый в качестве опции, как и опорный нож обеспечивают четкую границу борозды. Это особенно важно для работы по краю поля, а также для вспашки лугов и пастбищ.

До самого края поля

Конструкция рамы плуга позволяет вспахивать поле вплоть до его краев. При этом опорное колесо движется внутри последнего корпуса. Возможно точное запахивание растительных остатков и сорняков без пересечения границы поля.

Навеска и транспортировка



Навеска машины

SERVO Т 6000 соединяется с трактором с помощью двухсрезной сцепки нижней тяги. Для этого имеются шары различных размеров, кат. ІІІ или кат. ІV для больших тракторов. Тяговое дышло обеспечивает большее свободное пространство для маневров при поворотах и узких дорогах.

Комфорт на дорогах общего пользования

Преодолевать расстояние между полями так же удобно. Низкая рама вокруг опорного колеса снижает центр тяжести плуга. Это гарантирует плавное и стабильное движение машины. Кроме того, большое устойчивое опорное колесо и отключение цилиндров поворота способствуют безопасности движения.

Складное освещение

Чтобы быстро и беспрепятственно перейти к работе после транспортировки по дороге, предусмотрен дополнительно приобретаемый кронштейн освещения, легко вставляемый в раму. Так он защищен от повреждений и всегда готов к работе. Случайно забыть его на краю поля будет невозможно.





В одно мгновение

В зависимости от комплектации для обслуживания требуется разное количество разъемов на гидравлике. Для соответствующих вариантов комплектации требуются следующие назначения.

На дышле также расположены четко обозначенные запорные краны для управления отдельными функциями, например для управления давлением срабатывания.

Обзор подключения гидравлики

Стандарт	NOVA	PLUS	Опционально
1х ДД ¹ переворот	1х ДД переворот	1х ДД переворот	1х ДД+ 1х безнапорный слив для TRACTION CONTROL
1х ПД ² шасси	1х ПД шасси	1х ПД шасси	1х ДД кронштейн почвоуплотнителя
	1х ПД давление срабатывания	1х ДД ширина захвата	
		1х ДД ширина захвата первого корпуса	

¹ДД = управляющее устройство двойного действия

 $^{^{2}}$ ПД = управляющее устройство простого действия

Обзор всех преимуществ



Навеска

Навеска нижней тяги с двухсрезными петлями в кат. III и IV гарантирует высокую прочность. Так мощность трактора эффективно передается на плуг.

■ Возможен угол поворота руля более чем на 90 градусов

Поворотный механизм

Два телескопических гидроцилиндра надежно и плавно поворачивают плуг на поворотной полосе. При передвижении по дороге они механически блокируются. Легко регулируемые прочные упоры обеспечивают точную регулировку поворота.

2 TRACTION CONTROL

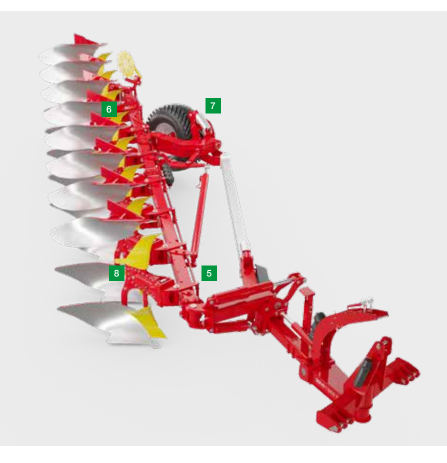
Сила тяжести, создаваемая гидроцилиндром, увеличивает тяговое усилие трактора и уменьшает пробуксовку. Контроль тяги необходим для экономичной работы, так как это экономит время и деньги.

■ Дополнительная балластировка до 1100 кг.

4 PLUS

Ширина захвата может по желанию бесступенчато регулироваться из кабины трактора. На ширину захвата первого корпуса плуга это не влияет.

 Рабочая ширина от 35 до 58 см на каждый корпус плуга



Ширина захвата первого корпуса

Рабочая ширина первого корпуса может механически регулироваться при помощи шпинделя или гидравлически (опционально). Если ширина захвата изменяется с помощью системы PLUS, вместе с ней автоматически меняется рабочая ширина.

■ Большой диапазон регулировки ширины внутренней колеи трактора: от 1000 до 1500 мм

Рамная конструкция

Опорное колесо расположено ближе к раме, что позволяет без проблем работать на краю поля. Транспортная высота так же уменьшается.

■ Плавная транспортировка по дороге

7 Опорное колесо

В процессе поворота колесо пассивно подруливает и тем самым уменьшает радиус поворота. Легкодоступные складные зажимы отвечают за регулировку глубины.

■ Размеры 500/45-22.5

Устройство защиты от камней NOVA

Давление срабатывания можно плавно регулировать с помощью пульта управления простого действия. Эта конструкция экономит вес и пространство.

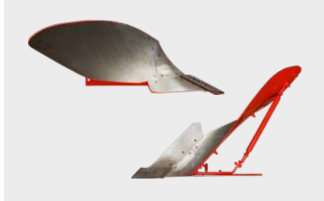
- Максимальная сила срабатывания: 2200 кг
- Высота откидывания: 48 см

Создан для вашего успеха

Вытянутые сплошные корпуса

Неизменно хороший результат работы — это требование к каждому корпусу плуга. На особенно тяжелых видах почв вытянутый ромбовидный корпус имеет решающее значение для точного переворачивания грунта. Наши оптимизированные корпуса плуга сочетают в себе наилучшее рыхление и низкий расход топлива в работе.





46 Wc DURASTAR

Хорошее рыхление и пригодность для работы на склонах, легкость хода как на суглинках и глинистых, так и на легких почвах. Работа на высокой скорости без перебрасывания. Широкая борозда, легкость хода и отличное переворачивание земли являются отличительными чертами этого типа корпуса.

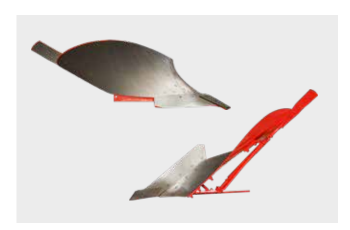
- Рабочая ширина до 54 см
- Рабочая глубина до 35 см
- Борозда до 53 см

27 Wc DURASTAR

Легкий корпус, хорошо подходит для использования на холмистой местности. Идеально для вспахивания лугов и неглубокой вспашки, для хорошего формирования борозды. Пригоден для работы на высоких скоростях.

- Рабочая ширина до 45 см
- Рабочая глубина до 25 см
- Борозда до 48 см

Корпус плуга





41 W

Вытянутая изогнутая форма корпуса для тяжелых, клейких почв. Умеренная рабочая скорость для точного переворачивания грунта..

- Рабочая ширина до 45 см
- Рабочая глубина до 30 см
- Борозда до 45 см

Износостойкие корпуса

Корпуса плугов CLASSIC проходят обработку углеродом, чтобы максимально противостоять возникающему поверхностному износу. Это делает сталь более твердой и прочной снаружи и тем самым значительно увеличивает срок службы деталей. Ядро же остается эластичным. Это снижает вероятность надлома или образования трещин во время работы.

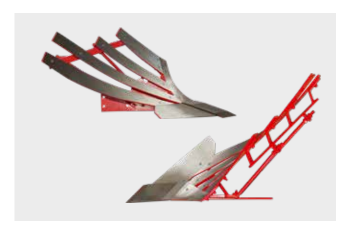
Корпуса DURASTAR 46 Wc, 27 Wc, 36 UWc,

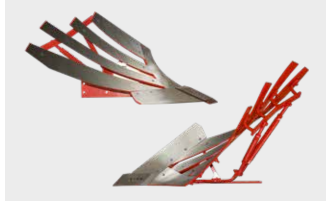
39 UWc в стандартной серийной комплектации закалены. Таким образом, вы работаете экономно и выигрываете ценное время для своего бизнеса.

Создан для вашего успеха

Полосовые корпуса

В случае плохой текучести некоторых видов почв наши полосовые корпуса показывают свое явное преимущество. Снижение поверхности трения способствует плавному развороту. Дополнительно это положительно сказывается на рыхлении. Специально закаленные корпуса прочны и устойчивы.





35 WSS DURASTAR

Полосовой корпус с отличными поворотными характеристиками, специально для болотистых, клейких и средних почв. Очень широкие борозды и превосходное рыхление.

- Рабочая ширина до 54 см
- Рабочая глубина до 35 см
- Борозда до 53 см

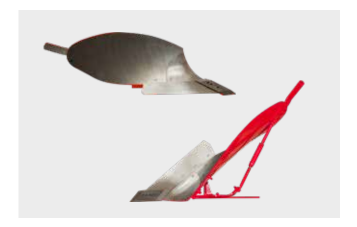
38 WWS DURASTAR

Легкий, отлично выполняющий рыхление, полосовой корпус спиральной формы для средних и тяжелых почв (суглинок, глина). Широкие борозды – идеально подходят для широкопрофильных шин.

- Рабочая ширина до 54 см
- Рабочая глубина до 30 см
- Борозда до 50 см

Универсальные корпуса

При меняющихся характеристиках почвы в пределах одного предприятия универсальные корпуса плугов с их превосходными свойствами являются лучшим решением. Они объединяют в себе эффективность с отменным качеством работы. Их сильные стороны особенно проявляются при работе с большим количеством пожнивных остатков.





36 UWc DURASTAR

Универсальный корпус для формирования широкой борозды и превосходного рыхления при нормальной скорости работы. Точное запахивание большого количества пожнивных остатков. Очень легкий корпус, подходит практически для всех почв.

- Рабочая ширина до 50 см
- Рабочая глубина до 30 см
- Борозда до 48 см

39 UWc DURASTAR

Большой универсальный корпус для формирования широкой борозды и превосходного рыхления при нормальной скорости работы. Аккуратное запахивание большого количества пожнивных остатков. Легкий корпус, подходит практически для всех почв.

- Рабочая ширина до 54 см
- Рабочая глубина до 35 см
- Борозда до 50 см

Оснащение

Формы дисковых ножей

Четкий срез как завершение рабочей картины не только выглядит аккуратно, но и гарантирует точное переворачивание грунта и чистое формирование борозды. Наряду с дисковыми ножами также представлены опорные ножи.

Регулируемая консоль

Консоль для стандартных моделей плугов и PLUS. Настройка рабочей глубины через зубчатый сегмент.

- Крепление выдвинуто вперед: дисковый нож расположен перед предплужником. Много свободного пространства при большом количестве органической массы (например, кукурузной соломы).
- Крепление установлено сзади: дисковый нож расположен вплотную к предплужнику: для легких сыпучих почв и неглубокой вспашки.





Гладкие и зубчатые дисковые ножи

- Диаметр 500 или 590 мм, с хорошим самоочищением.
- Высокая прочность благодаря прессованию в форме звезды.
- Увеличенное расстояние между подшипниками для максимально продолжительного срока службы.
- Зубчатые дисковые ножи отличные качества захвата при большом количестве органической массы.

Опорный нож

Опорный нож является экономичной альтернативой дисковому ножу — начиная с рабочей глубины 22 см. Устанавливается на последнем корпусе плуга или по желанию на каждом корпусе плуга.

Подпружиненные дисковые ножи

- Специальное шарнирное соединение в сочетании со спиральной пружиной.
- Механическая регулировка давления срабатывания с помощью шпинделя.
- Возможность легко избегать таких препятствий, как камыи
- Имеется в качестве опции для всех плугов SERVO.

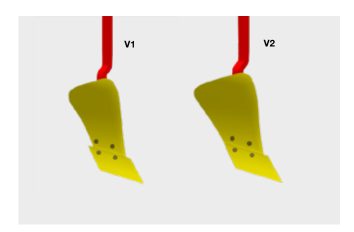
Предплужники

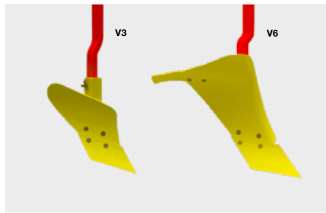
Предплужник

Широкий выбор форм предплужников позволяет подобрать оптимальную схему вспашки для любых условий. Эти инструменты обеспечивают надежное внесение различных растительных остатков — для работы без заторов.

Предплужники настраиваются без применения инструментов

Регулировка глубины осуществляется без инструментов с помощью отверстий на стойке. Положение стойки по отношению к корпусу плуга можно регулировать с помощью перфорированной плиты на раме плуга. Предплужник защищен от камней срезными болтами.





Предплужник V1

Подходит для любых видов закладки.

Предплужник V2

Предназначен для работы с большим количеством органической массы и на большой глубине.

Предплужник V3

Хороший результат работы прежде всего при небольшой рабочей глубине.

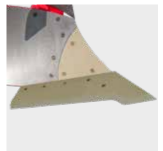
Предплужник V6

Большой высокий лист предплужника с дополнительным листовым предплужником для заделки большого количества органической массы, в частности кукурузной соломы.

Принадлежности









SERVO	Лемех и долото (поворотные
	DURASTAR

Долотообразный лемех

TRACTION CONTROL

T 6000			
T 6000 NOVA			
T 6000 PLUS			
T 6000 PLUS NOVA	•		









SERVO

Кронштейн почвоуплотнителя

Дополнительное оснащение (скользящая насадка, листовой предплужник, опорный нож)

Рыхлитель края борозды

T 6000		
T 6000 NOVA		
T 6000 PLUS		
T 6000 PLUS NOVA		

Часто приобретается дополнительно







Гидравлическая настройка рабочей ширины



NOVA — гидравлическая защита от камней



Полевая доска на последнем корпусе

_	-	
-		
•	-	
•		



Рыхлитель грунта



Предупредительные знаки и освещение

П	П

Дополнительное оснащение

- Сцепное устройство нижней тяги кат. IV / 3, или кат. IV / 4
- Полевая доска на всех корпусах
- Высота рамы 90 см для стандартных моделей плугов и PLUS.

Технические характеристики



SERVO	T 600	0			T 600	0 NOV	A	T 600	0 PLUS	3		T 600	0 PLUS	NOVA
Кол-во сошников	6 / 7 / 8 / 9			6 /	6 / 7 / 8			6 / 7 / 8 / 9				6 / 7 / 8		
Навесной кронштейн						K	ат. III/3, ка	т. IV/3, кат	г. IV/4					
Расстояние между корпусами (см)	102				102			102				102		
Высота рамы (см)	80 / 90			80	80		80 / 9	80 / 90			80	80		
Ширина захвата (см)	35 - 41 - 47 - 52 - 58			35 - 4	35 - 41 - 47 - 52 - 58		35 - 5	35 - 58			35 - 58	35 - 58		
Размер рамной трубы (мм)				160 x 1	60 x 10 (при 6 &	7 лемехах	x), 160 x 16	60 x 12	,5 (при	8 & 9 лем	exax)		
Опорное колесо	500/4	5-22,5			500/4	5-22,5		500/4	5-22,5			500/45	5-22,5	
Требуемая мощность (л. с.)	160	180	200	220	190	210	230	170	190	210	230	200	220	240
Транспортировочная длина ¹ (м)	8,37	9,37	10,32	11,31	9,06	10,06	11,00	8,37	9,37	10,32	11,31	9,06	10,06	11,00
Bec² (кг)	3010	3280	3600	3890	3690	4080	4510	3230	3540	3880	4180	3950	4370	4830

¹ Базовая машина + освещение

 $^{^{2}}$ Без дополнительных инструментов

MyPÖTTINGER



MyPÖTTINGER — это просто. Всегда. Везде.

Воспользуйтесь многочисленными преимуществами

MyPOTTINGER – это портал для наших клиентов, который предлагает вам исчерпывающую информацию о вашей машине.

Получите индивидуальную информацию и полезные советы по своим машинам PÖTTINGER в разделе «Мой машинный парк». Или ознакомьтесь с ассортиментом продукции PÖTTINGER.

Мой машинный парк

Добавьте свои машины PÖTTINGER в машинный парк и присвойте индивидуальное имя. Вы получите ценную информацию, такую как: полезные советы о вашей машине, инструкции по эксплуатации, списки запасных частей, информацию о техническом обслуживании, а также все технические детали и документы.

Информация об ассортименте продукции

MyPÖTTINGER представит вам специализированную информацию обо всех машинах, произведенных после 1997 года.

С помощью смартфона или планшетного ПК отсканируйте QR-код с заводской таблички или введите серийный номер машины на сайте www.mypoettinger.com. Вы сразу же получите массу информации о машине: инструкции по эксплуатации, техническое оснащение, проспекты, фото и видео.

Оригинальные запчасти





CLASSIC **DURA**STAR **DURA**STAR

Делайте ставку на оригинал

Оригинальные запчасти PÖTTINGER отличаются превосходной функциональностью, надежностью эксплуатации и высокой производительностью. Это цель, которой посвятила себя компания PÖTTINGER.

Именно поэтому оригинальные запчасти PÖTTINGER изготавливаются из первоклассных материалов. Каждая отдельно взятая запасная или быстроизнашивающаяся деталь идеально вписывается в общую концепцию вашей машины. Зачастую различные структуры почв и условия эксплуатации требуют индивидуального подхода.

Мы предлагаем нашим клиентам индивидуальное решение для их условий работы: три линейки быстроизнашивающихся и запасных частей – CLASSIC, DURASTAR и DURASTAR PLUS. Использование оригинальных запасных деталей оправдывает себя, ведь ноу-хау нельзя скопировать.

Ваши преимущества

- Постоянная доступность запасных частей.
- Максимальный срок службы благодаря использованию инновационных технологий производства и высококачественных материалов.
- Предотвращение сбоев в работе машины благодаря идеально точной подгонке.
- Наилучшие результаты работы благодаря оптимальной сочетаемости со всей системой машины.
- Экономия времени и средств благодаря большим интервалам замены
- Строгий контроль качества.
- Постоянные усовершенствования благодаря научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам.
- Доставка запасных частей по всему миру.
- Привлекательные цены на все запасные части, соответствующие требованиям рынка.

Линейки быстроизнаши- вающихся деталей

CLASSIC – так называется классическая линейка быстроизнашивающихся деталей. Мы устанавливаем планку для оригинальных запчастей в категориях качества, оптимального отношения цены к качеству и надежности.

DURASTAR – инновационная разработка на рынке быстроизнашивающихся деталей, отличающаяся прочностью, отменным качеством, высокой производительностью и надежностью.

Экстремальные условия эксплуатации и высокая нагрузка на технику для вас обычное дело? Тогда линейка изделий DURASTAR PLUS – оптимальный выбор.

#POTTINGER





Успешнее с PÖTTINGER

- Семейное предприятие, основанное в 1871 году ваш надежный партнер
- Специалист по земледелию и кормозаготовке
- Перспективные инновации для достижения высоких результатов работы
- Основана в Австрии осуществляет свою деятельность во всем мире

SERVO T 6000

- Прочная конструкция рамы и устройство защиты от камней NOVA обеспечивают непрерывную эксплуатацию в любых условиях.
- Простая регулировка всех важных параметров с помощью гидравлических помощников и удобный доступ.
- Лучшее рыхление и надежная заделка растительных остатков и соломы обеспечивают аккуратную картину вспашки.

Получите больше информации:

Официальное представительство в Республики Беларусь ООО «Агропромсила-2020»

220024, г. Минск, ул. Бабушкина 6А, комната 608 Тел.: +375 17 209-13-39, факс: +375 17 209-17-39 E-mail: info@agropromsila.by www.agropromsila.by

Директор Кужлевич Дмитрий Владимирович +375 (29) 620-60-00 info@agropromsila.by

Заместитель директора Балашевич Дмитрий Александрович +375 (29) 685-60-00 komdir@agropromsila.by











