



LEITWOLF -
УПРАВЛЯЕМЫЙ
ИННОВАЦИЯМИ

Prinorth



ВЕЛИКОЛЕПНОЕ КАЧЕСТВО СКЛОНОВ УНИКАЛЬНАЯ ФРЕЗА POWER Tiller

Фреза POWER Tiller обещает продолжительное удовольствие на склонах. Постоянная оптимизация гарантирует превосходные результаты подготовки. Обеспечьте оптимальные условия склонов на протяжении всего дня. С нашей фрезой POWER Tiller Вам обеспечены лучшие результаты при любых состояниях снега. Ваши посетители отметят это и вознаградят Вас более частым посещением Ваших склонов.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАТРАТ И ЭКОНОМИЯ ОХВАТЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ И СКОРОПОДЪЕМНОСТЬ

Имея ширину колеи 4,5м, ратрак LEITWOLF на 294 мм шире, чем аналогичные машины, а благодаря большой рабочей поверхности гусениц, он имеет лучшую способность преодолевать подъемы. При помощи LEITWOLF можно подготовить большие площади за более короткий срок, экономя время и топливо. Мы поможем Вам следить за эффективностью затрат и результативностью!

ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ ЛЕБЕДКИ 4,5 Т ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕБЕДКОЙ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ лебедка с тяговым усилием 4,5 т идеально подходит для ратрака LEITWOLF. Нижнее и центральное положение точки поворота лебедки обеспечивают нейтральный режим рулевого управления, на который не влияет лебедка. Общая производительность была улучшена за счет идеального распределения мощности между лебедкой и тяговым приводом.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ CLEAN MOTION

Благодаря технологии SCR, момента силы 2200 нм и мощности 375 кВт (510 л.с.), ратрак LEITWOLF – это первая в мире серийная машина, которая соответствует новому стандарту выброса выхлопных газов Euromot IIIIB / TIER 4i: это означает, что выбросы мелких частиц были снижены на 90%, а выбросы азота - на 50%. Мы не только экономим Ваши время и деньги, но также сокращаем выбросы отработавших газов.

ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВСЕГДА К ВАШИМ УСЛУГАМ

Наша глобальная сеть обслуживания всегда к Вашим услугам. Мы доступны 24 часа, 7 дней в неделю. Выезды специалистов по обслуживанию и наличие оригинальных запасных частей гарантируют Вам бесперебойную эксплуатацию на протяжении всего сезона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LEITWOLF

Вам необходима подробная информация? Все технические характеристики LEITWOLF и подробную информацию об оборудовании можно найти на последней странице. Если Вам необходима конкретная информация или у Вас есть особые запросы относительно оборудования, то Ваше контактное лицо по продажам с удовольствием проконсультирует Вас.

**ФРЕЗА POWER**

Фреза POWER обещает продолжительное удовольствие на склонах. Постоянная оптимизация гарантирует превосходное качество склонов и глубокий, мелкозернистый срез.



*slope
smoothed*

**ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ СМЕЩЕНИЕ ФРЕЗЫ**

Параллельное смещение фрезы позволяет ратраку LEITWOLF держать финишеры параллельно направлению движения. Как получить превосходное качество отделки даже в сложных дорожных условиях.

**ТИП БУКСИРОВКИ ФРЕЗЫ**

Режим буксировки фрезы можно выбрать и отрегулировать между параллельным смещением и режимом свободной буксировки в зависимости от ситуации. Это позволяет водителю регулировать фрезу в соответствии с условиями на склонах.

ФРЕЗА POWER

УНИКАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ОБРАБОТКИ

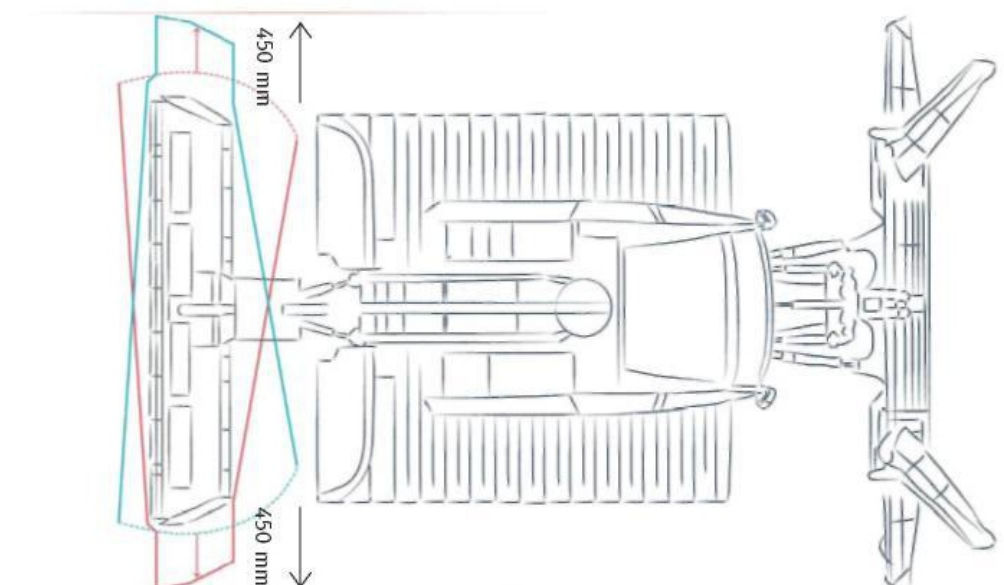
Фреза POWER обещает продолжительное удовольствие на склонах. Постоянная оптимизация гарантирует превосходные результаты подготовки. Обеспечьте оптимальные условия склонов на протяжении всего дня. С нашей фрезой POWER Вам обеспечены лучшие результаты при любых состояниях снега. Ваши посетители отметят это и вознаградят Вас более частым посещением Ваших склонов.

ФРЕЗА POWER OT PRINOTH

- » Глубокий, мелкозернистый срез
- » Уникальное качество склонов благодаря улучшенному валу фрезы
- » Длительный результат подготовки благодаря идеальной обработке снежного покрова
- » Прочные зубья фрезы предотвращают преждевременный износ
- » Безупречная поверхность склонов и скорость обработки снега благодаря антифрикционному покрытию
- » Снижение затрат на обслуживание благодаря упрощенной конструкции

МИРОВАЯ НОВИНКА: ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ СМЕЩЕНИЕ ФРЕЗЫ

Для превосходной поверхности склона по всей его ширине и повышенной стабильности при поперечных пересечениях. Благодаря параллельному смещению, фреза сохраняет положение, параллельное направлению движения, и гарантирует непрерывный ход машины по направлению вперед.



**ИДЕАЛЬНЫЙ СКлон**

Параллельное смещение фрезы совершенствует поверхность снега от первой до последней лыжной трассы. Это превосходное перекрытие защищает края от размывания.

*overlap becoming
runoff protection*

**НОЖ MASTER Blade**

Удлиненный нож увеличивает осевое усилие и делает края склонов более четкими, при этом ширина ратрака LEITWOLF увеличивается на 45 см по сравнению с другими ратраками данного класса. Угол наклона зубьев ножа способствует разрушению льда и снега и повышает эффективность подготовки склонов.

**ОСЕВОЕ УСИЛИЕ**

Оптимальное прокручивание снега в ноже благодаря конструкции радиуса ножа reduces the blade thickness, уменьшает требуемую мощность и увеличивает количество перемещаемого снега за счет уникального осевого усилия.

ОХВАТЫВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАБОТКИ И ЛУЧШАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРЕОДОЛЕВАТЬ ПОДЪЕМЫ

При ширине колеи 4,5м, ратрак LEITWOLF на 294 мм шире, чем аналогичные машины, а благодаря большой рабочей поверхности гусениц, он имеет лучшую способность преодолевать подъемы. При помощи LEITWOLF можно подготовить большие площади за более короткий срок, экономя время и топливо. В то же время удлиненный нож MASTER Blade увеличивает осевое усилие и четко формирует края склонов.

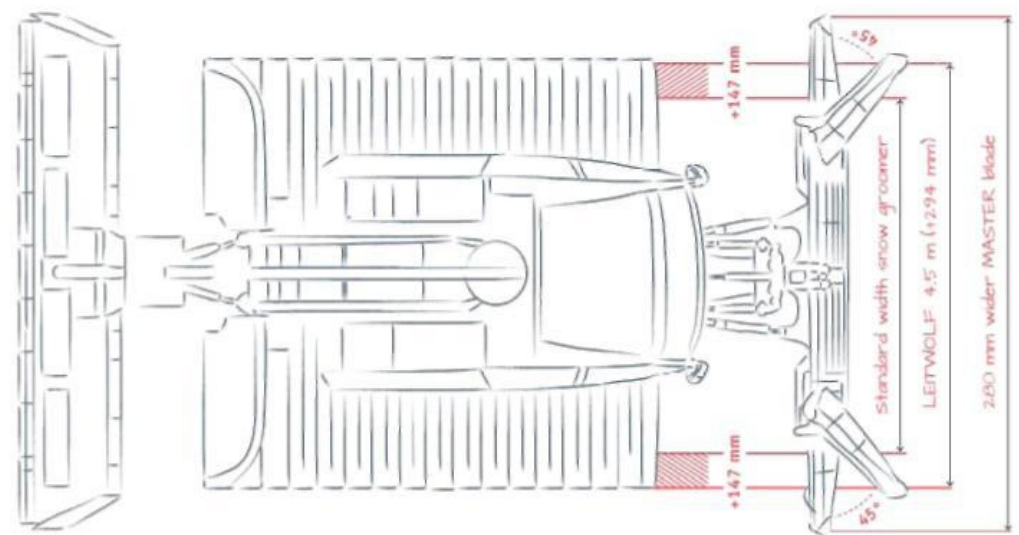
СОВОКУПНАЯ СТОИМОСТЬ

ВЛАДЕНИЯ описывает подход, с которым PRINOTH предлагает Вам определить финансовые затраты с самого начала. При этом учитывается не только стоимость приобретения ратрака, но также все аспекты его дальнейшей эксплуатации, такие как топливо, ремонт и техническое обслуживание, для того, чтобы заранее определить предстоящие затраты или скрытые расходы. В этом случае

Вы увидите общие расходы, понесенные при покупке ратрака до его последующей перепродажи или возврата.

СОВОКУПНЫЕ РАСХОДЫ КОРОТКО

Мы поможем Вам обратить внимание на эффективность затрат и экономию, и познакомим со всеми существующими расходами в связи с покупкой ратрака, от его приобретения до текущих расходов. С PRINOTH Вы будете иметь на своей стороне надежного партнера, который поможет Вам работать как можно более рентабельно.





СИСТЕМА РАСКРУЧИВАНИЯ

Дополнительная система РАСКРУЧИВАНИЯ обеспечивает вытягивание троса лебедки для достижения точки привязки. Петлевая конструкция означает, что трос приводится в действие при помощи линейной нагрузки, мягко воздействующей на трос, и имеющей положительное влияние на его срок службы.



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА НАМОТКИ

Последовательный принцип действия автоматической системы намотки увеличивает срок службы троса лебедки благодаря точности ее работы. Трос можно замотать и размотать быстро и легко.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛЕБЕДКА

ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕБЕДКОЙ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ лебедка идеально подходит для ратрака. Нижнее и центральное положение точки поворота лебедки обеспечивают нейтральный режим рулевого управления, на который не влияет лебедка. Даже при боковых нагрузках выше боковых зеркал, LEITWOLF сохраняет боковую устойчивость и предлагает различные возможности для подготовки крутых склонов и сложного рельефа местности.

УВЕЛИЧЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ

Переменным максимальным тяговым усилием до 4,5 тонн можно управлять как вручную, так и автоматически при помощи автоматической системы управления тяговым усилием WINCONTROL. В автоматическом режиме водителю предлагаются различные настройки на выбор. Эффективность работы увеличена за счет идеального распределения мощности между лебедкой и тяговым приводом. Вспомогательная функция

позволяет водителю сконцентрироваться на самом главном – формировании превосходного склона.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛЕБЕДКА КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- » Тяговое усилие 4,5 тонн
- » Автоматическая система управления тягой WINCONTROL
- » Длина троса до 1 200 м
- » Диаметр троса 11 мм
- » Разрывная нагрузка 150 кН

БЕССТУПЕНЧАТОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЯГОВОГО УСИЛИЯ ЛЕБЕДКИ

Даже при высокой скорости обработки нет необходимости уменьшать тяговое усилие, так как имеется бесступенчатое регулирование. С различной длиной троса 800м, 1050м и 1200м, Вы можете прекрасно адаптироваться к различной длине склона. Одно определенное преимущество – это наличие максимального тягового усилия независимо от соответствующего слоя троса на барабане. Это гарантирует быструю и эффективную работу.

**AD BLUE / DEF**

Добавка AdBlue / DEF (жидкость для очистки дизельных выхлопных газов) впрыскивается в выхлопные газы, где система SCR (выборочной каталитической редукции) вызывает химическую реакцию, в ходе которой вредный оксид азота расщепляется на безвредный азот и водяной пар. Это сокращает выбросы оксида азота примерно на 50%.

**СИСТЕМА ЧИСТОГО ХОДА
CLEAN MOTION**

Ваш вклад в чистую окружающую среду. Первая в мире серийная машина с ведущей системой очистки выбросов SCR. Выбросы мелких частиц снижены на 90%, а выбросы азота - на 50%.

...emissions by 50%.

**ДВИГАТЕЛЬ**

6-цилиндровый двигатель Mercedes, мощный и тяговитый. Новая технология Euromot IIIB SCR обеспечивает значительное сокращение выбросов за счет оптимизации горения в дизельном двигателе, а также снижение расхода топлива.



СОКРАЩЕНИЕ ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Энергоэффективность, защита ресурсов и экологически чистые производственные процессы относятся к одним из первоочередных задач PRINOTH. Сертификат ISO 14001 свидетельствует о том, что PRINOTH имеет эффективную систему минимизации отрицательного воздействия на окружающую среду и, тем самым, вносит важный вклад в экологическую защиту окружающей среды. С системой CLEAN MOTION, PRINOTH выполняет

требования экологической и экономической устойчивости в области обработки снега. Используя экологически безопасные технологии и эффективные ратраки, PRINOTH вносит свой вклад, чтобы сделать весь процесс экологически более чистым.

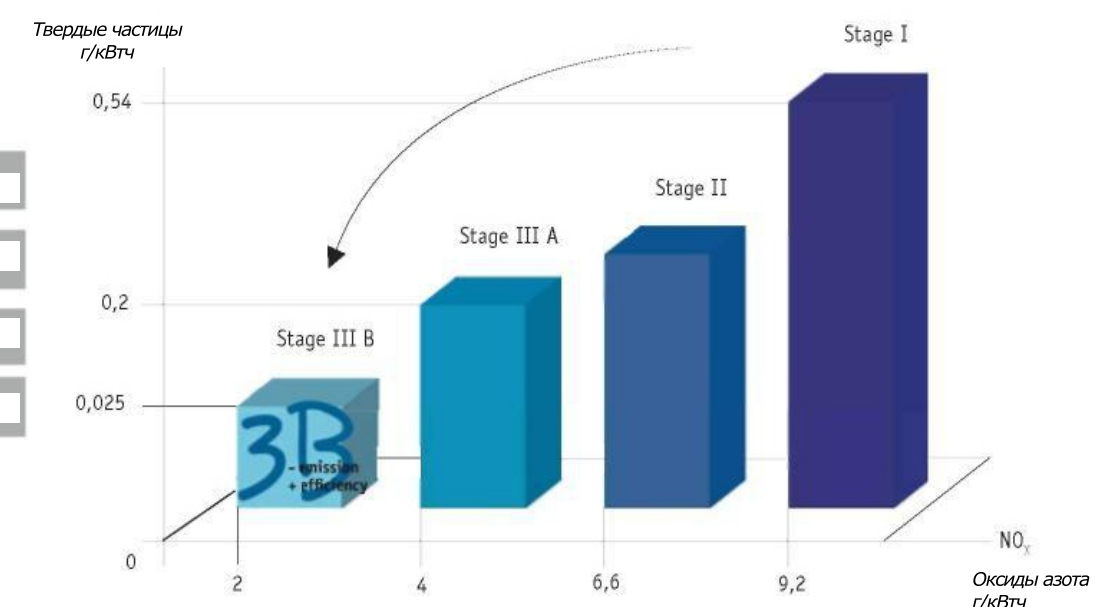
ЧИСТАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ

Благодаря технологии SCR, моменту силы 2200 нм и мощности 375 кВт (510 л.с.), ратрак LEITWOLF является первой в мире серийной машиной, которая соответствует новому стандарту выброса выхлопных газов Euromot IIIB/TIER 4: это означает, что выбросы мелких частиц снижены на 90%, а выбросы азота - на 50%.

МОЩНЫЙ И ТЯГОВИТЫЙ

- » б-цилиндровый двигатель
- » 375 кВт (510 л.с.)
- » 2 200 нм при 1 300 мин⁻¹
- » 12,8 л водоизмещение

Сокращение выбросов Класс I – Класс III B





ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО КАБИНЫ

Центральное положение сиденья обеспечивает водителю превосходный обзор. В кабину можно войти и выйти с обеих сторон, что сокращает расстояние. Рычаги рулевого управления позволяют управлять каждой гусеницей отдельно для точного и комфортного управления.



ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИСПЛЕЙ

Дисплей размером 8,4 дюйма для интуитивного предоставления необходимой информации. Мультифункциональный джойстик для управления основными функциями ратрака одной рукой. Управление меню навигации с помощью центральной круговой шкалы и клавиш прямого доступа, включая функцию обратной связи.

КОМФОРТАБЕЛЬНАЯ КАБИНА

ПОЛЮБИТЕ СВОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО!

Водительское сиденье в центре обеспечивает водителю оптимальный обзор. В кабину можно войти и выйти с обеих сторон, что сокращает расстояние. Кабина оснащена дополнительной полностью автоматической системой кондиционирования воздуха, что обеспечивает приятную для вождения атмосферу. Кабина также имеет новое встроенное вентиляционное окно на крыше. Стандартная кабина и обогрев стекол

обеспечивают комфортные условия и беспрепятственный обзор.

ЭРГОНОМИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

С дисплеем размером 8,4 дюйма вся необходимая информация будет находиться в Вашем поле зрения. Основными функциями ратрака можно управлять одной рукой при помощи мультифункционального джойстика.

Меню навигации появляется при помощи центральной круговой шкалы управления и клавиш прямого доступа, включая функцию обратной связи. Информационный дисплей сообщает водителю о наличии возможных неисправностей и инструктирует во время проверки при запуске. Это облегчает поиск неисправностей и обеспечивает целенаправленное решение любой неисправности в системе.



ЛЮК НА КРЫШЕ И КОНДИЦИОНЕР

Кабина оснащена полностью автоматической системой кондиционирования воздуха, что обеспечивает приятную для вождения атмосферу. Кабина также имеет новое встроенное вентиляционное окно на крыше.





ПОДЪЕМ И ОПУСКАНИЕ ХОДОВОЙ ЧАСТИ

Рабочую поверхность гусениц можно увеличить или уменьшить, поднимая или опуская ходовую часть. Подъем ходовой части увеличивает маневренность, в то время как ее опускание увеличивает способность преодолевать подъемы.



ТЯГА И ПРЕОДОЛЕНИЕ ПОДЪЕМОВ

При ширине 4,5м LEITWOLF является самым широким ратраком в своем классе, и достигает наилучшей тяги. Чем больше рабочая поверхность гусениц, тем лучше способность преодолевать подъемы из-за пониженного давления на грунт.



КОЛЕСА ТЕЛЕЖКИ И КРЫЛЬЯ

Улучшенные колеса тележки значительно уменьшают вес для еще лучшей способности преодолевать подъемы и более низкого расхода топлива. Новые крылья современного дизайна предотвращают перебрасывание снега над фрезой.



АКТИВНАЯ ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

УМЕНЬШЕНИЕ И УВЕЛИЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ГУСЕНИЦ

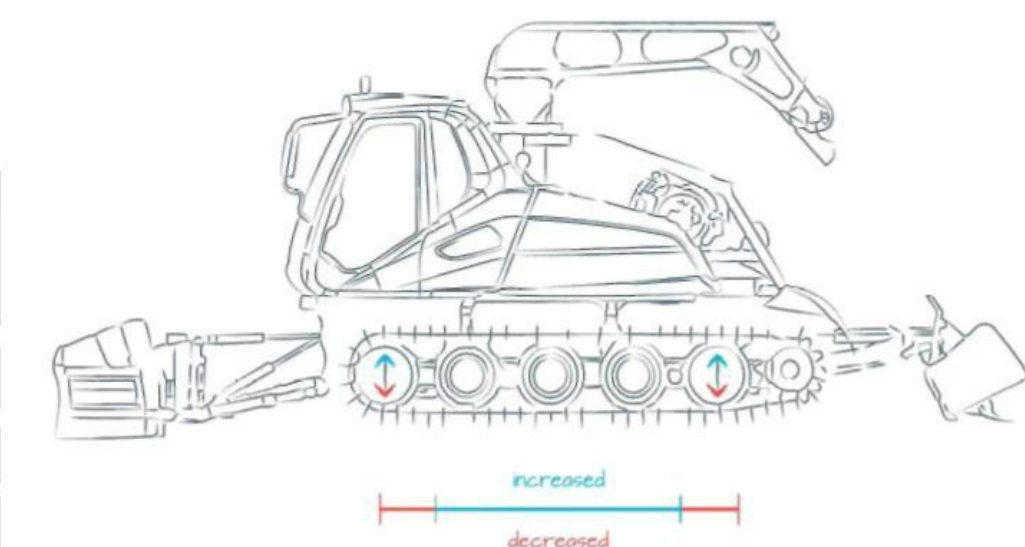
Рабочую поверхность гусениц можно увеличить или уменьшить при помощи подъема ходовой части. Уменьшение рабочей поверхности улучшает маневренность, а ее увеличение улучшает способность машины преодолевать подъемы и увеличивает тягу, которая дополнительно улучшается за счет низкого центра тяжести ратрака.

БОЛЕЕ МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, МЕНЬШИЙ РАСХОД ТОПЛИВА

Новое поколение насосов от Bosch Rexroth вместе с улучшенными трубами служат для оптимизации эффективности приводного механизма и, следовательно, обеспечивают лучшую передачу мощности. Благодаря увеличенному объему масла, дизельный двигатель может использоваться в нижнем диапазоне оборотов без снижения рабочих скоростей. Это снижает расход топлива.

ПРЕИМУЩЕСТВА АКТИВНОЙ ХОДОВОЙ ЧАСТИ

- » Уменьшение и увеличение рабочей поверхности гусениц посредством подъема и опускания ходовой части
- » Улучшенная маневренность
- » Максимальная способность преодолевать подъемы
- » Улучшенная тяга
- » Идеальная адаптация к местности



Увеличенная (Increased) или уменьшенная (decreased) рабочая поверхность гусениц

**РЕЖИМ ОБРАБОТКИ**

В ратраке LEITWOLF предварительный выбор режима обработки (контактное давление – плавающее положение – противодавление) возможен даже когда фреза находится в поднятом положении.

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ПОВОРОТОМ НОЖА EATON

Различные настройки позволяют водителям идеально приспособить машину к их способу работы, сокращая расход топлива.

**ПЛАВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ФУНКЦИЯ ВИБРАЦИИ**

Плавающее положение ножа действует путем наклона, как совершенно вертикально, так и горизонтально, повторяя неровную поверхность грунта. Функция вибрации предотвращает прилипание снега к ножу.

ФУНКЦИИ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ УПРАВЛЕНИЯ ПОВОРОТОМ НОЖА

Различные настройки управления поворотом ножа позволяют водителям идеально приспособить машину к их способу работы. Они могут контролировать как скорость движения, так и способ торможения и торможения с места. Дизельный двигатель может использоваться в нижнем диапазоне оборотов без снижения рабочих скоростей. Это решение уменьшает расход топлива.

РЕВОЛЮЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КЛАПАНОВ

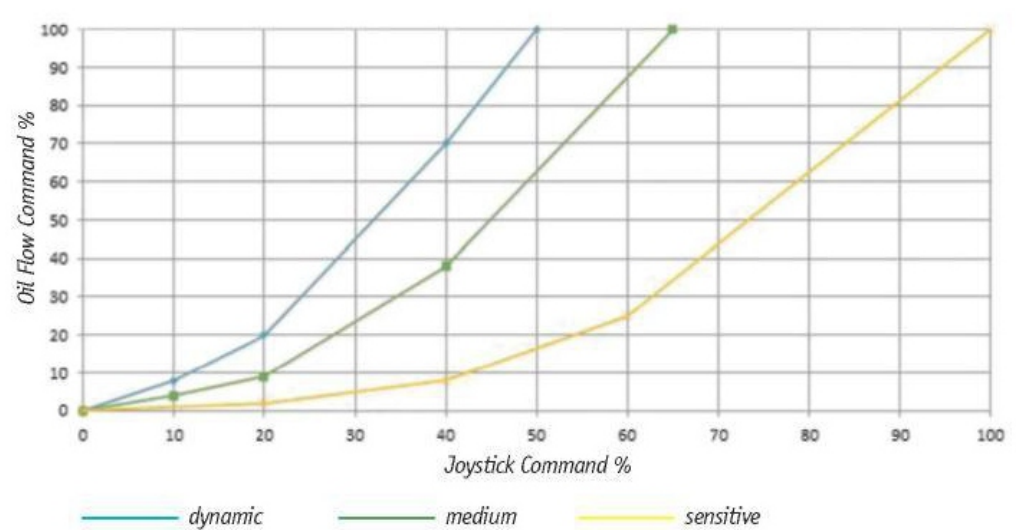
В ратраке LEITWOLF компания PRINOTH коренным образом изменила концепцию технологии клапанов, улучшив работоспособность в значительной степени. Количество различных запасных частей снижено за счет использования меньшего количества различных гидравлических компонентов, что в первую очередь проявляется в расходах на обслуживание и помогает покупателю сократить свои затраты. Диагностическая программа в

электронном виде контролирует состояние клапанов и сообщает об их состоянии и сбоях для того, чтобы помочь водителю легко определить потенциальную проблему и быстро решить ее.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ БЛАГОДАРЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМУ РАСПРЕДЕЛЕНИЮ МОЩНОСТИ

Возможность регулировать мощность обработки по мере необходимости высвобождает энергетические ресурсы для запитывания ратрака. Водитель может индивидуально настроить распределение мощности между фрезой и машиной.

Рисунок: уникальное и индивидуальное управление поворотом ножа



Различные настройки позволяют водителям идеально приспособить машину к их способу работы

**КСЕНОН**

Осветительное оборудование премиум класса с полным ксеноновым освещением превосходно освещает территорию вокруг ратрака и далеко за пределами рабочей зоны.

**ДИСПЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ**

Полупрозрачный дисплей легко различим, даже при воздействии прямых солнечных лучей. Клавиатура также подсвечивается днем и ночью, что обеспечивает хороший обзор информации.

**ПРОЖЕКТОР**

Проекторы обеспечивают целенаправленное освещение отдельных участков, что облегчает работу в ночное время.

ЛУЧШЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ПРЕВОСХОДНЫЙ ОБЗОР С КСЕНОНОМ

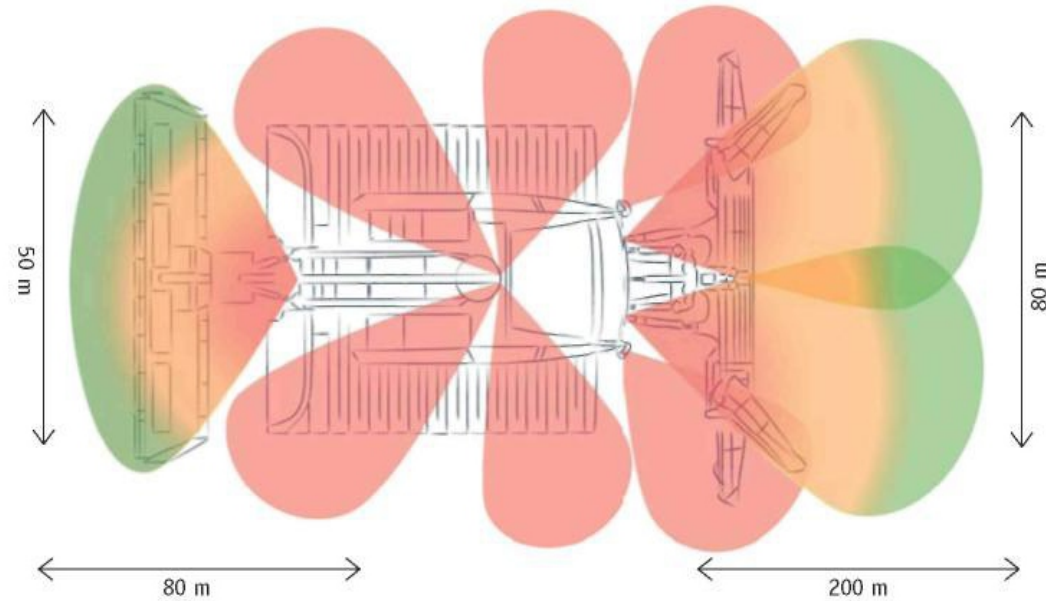
Полностью ксеноновое осветительное оборудование премиум класса превосходно освещает территорию вокруг ратрака и далеко за пределами рабочей зоны. Вместо галогеновой подсветки для держателей зеркал можно выбрать ксенон. Проекторы обеспечивают целенаправленное освещение отдельных участков, что облегчает работу в ночное время.

ПУТЬ ДОМОЙ – ПУТЬ ИЗ ДОМА

Функция «Путь домой – путь из дома» освещает Ваш путь к машине и от машины, обеспечивая отличную видимость. При открытии и закрытии машины автоматически загораются боковые огни для того, чтобы водитель смог безопасно войти в машину или выйти из нее.

ОТЛИЧНАЯ ВИДИМОСТЬ ДАЖЕ НОЧЬЮ

Для того чтобы уменьшить контраст между ярким внутренним освещением кабины и темным ночных пейзажем, водитель может выбрать красную комфортную подсветку салона. Приглушенный свет позволяет глазам расслабиться, значительно улучшая восприятие ночных пейзажа снаружи.



Значения являются типичными. В результате технических изменений, изменения возможны в любое время



НАШЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВСЕГДА К ВАШИМ УСЛУГАМ

Ежедневное общение с нашими заказчиками и постоянное обучение свидетельствуют о том, что наши специалисты по обслуживанию во всем мире могут гарантировать экспертную поддержку и техническую помощь в ходе осмотров, ремонта и работ по техническому обслуживанию. Мы доступны 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. Выезды специалистов по обслуживанию и наличие оригинальных запасных частей гарантируют Вам бесперебойную

работу наилучшего качества на протяжении всего сезона.

ПРОФЕССИОНАЛАМИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Знание означает снижение затрат. Для того чтобы передавать знания об эффективной эксплуатации наших ратраков, мы предлагаем углубленные обучающие курсы для водителей и технических специалистов,

и поддерживаем Вас в целевом использовании Ваших ресурсов. Обмен знаниями с нашими заказчиками позволяет нам включить Ваши требования в наше будущее развитие. PRINOTH – Ваш надежный партнер!

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕХОСМОТР

Предпосылками для экономической оптимизации ратрака являются надлежащее техническое обслуживание и быстрый ремонт машины. Сократите свои эксплуатационные расходы при помощи ранней диагностики неисправностей и, тем самым, увеличьте срок службы и надежность Вашего ратрака. Мы предлагаем быстрое и надежное обслуживание для того, чтобы обеспечить 100%-ую готовность Вашего транспорта для работы в зимний период.

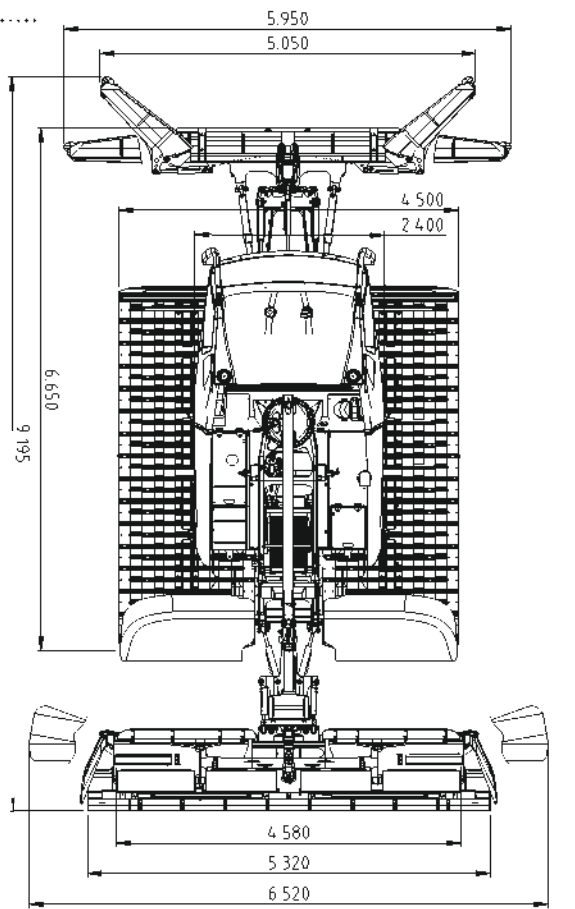
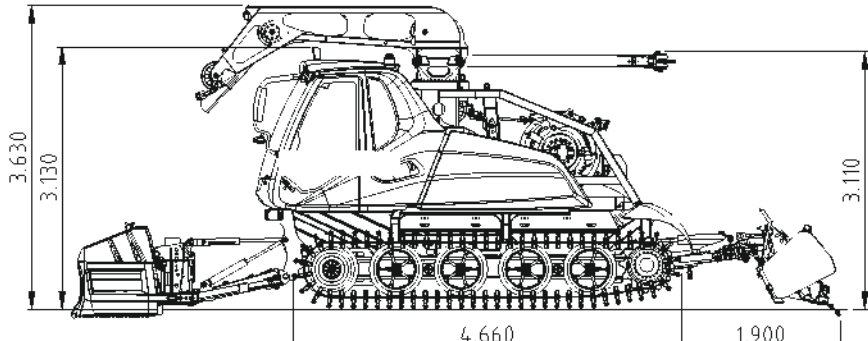
КОМПЕТЕНТНЫЙ ПАРТНЕР

Все наши ратраки ориентированы на ежедневные практические задачи, и, благодаря своей индивидуальной конфигурации, могут удовлетворить самые разнообразные требования. PRINOTH считает себя компетентным партнером, для которого высокий уровень обслуживания и близкие отношения с заказчиками являются наиболее приоритетными.



LEITWOLF – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ТРАНСМИССИЯ	ФРЕЗА
Модель Mercedes OM 460 LA	Насосы привода 175 см ³ Bosch Rexroth BR 40 POWER TILLER	
Стандарт выбросов EPA TIER 4 i (Euromot III B)	Приводные двигатели 125 см ³ Bosch Rexroth C системой быстрой замены и Редуктор	Босс Rexroth гидравлическими боковыми финишерами
Турбо-дизель с непосредственным впрыском и промежуточным охлаждением, система впрыска высокого давления с индивидуальными насосами впрыска и полностью электронной системой управления		
Кол-во цилиндров 6 в ряд		
Рабочий объем 12 820 см ³		
Мощность двигателя 375 кВт (510 л.с.) при 1 800 об/мин		
Макс. крутящий момент 2,200 Н·м при 1300 об/мин		
Емкость топливного бака AdBlue 260 л	ОКНА/НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА	НОЖ
Емкость бака DEF 40 л	Электрический подогрев переднего, боковых и заднего стекол	MASTER BLADE
	Наружные зеркала с электрической регулировкой и подогревом	12-ти позиционный передний нож с системой быстрой замены
	Подогрев щеток передних стеклоочистителей	Индивидуальная настройка управления положением ножа
		АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛЕБЕДКА
МАССА	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Макс. тяговое усилие лебедки 44,1 кН (4,5 т)
Общий вес, включая гусеницы, нож и фрезу 11 175 кг	Рабочее напряжение 24 В	WINCONTROL (автоматическое управление тяговым усилием)
С Лебедкой 13 409 кг	Аккумуляторы 2 x 12 В – 180 Ач	Непрерывно регулируемое управление тяговой силой
	Пусковая мощность в соответствии с EN 1 000 А	Постоянная величина во всех слоях троса
	Освещение машины 150 А	Полное тяговое усилие (для продольной оси машины) +/-35°
КАБИНА ВОДИТЕЛЯ	ХОДОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Снижение тягового усилия по направлению в сторону непрерывно регулируется
Сиденье водителя Recaro 2 пассажирских сиденья Recaro	Радиус поворота 0 (вокруг своей оси)	Ось поворота лебедки в центре машины
Специально разработанный джойстик	Способность преодолевать подъемы зависит от состояния снега до 100%	Макс. длина троса 1 200 м
Рычажное управление	Скорость 22,5 км/ч	Диаметр троса 11 мм
Центральное положение сиденья водителя	Индивидуальная конфигурация ходовых характеристик	Расчетная разрывная нагрузка троса 150 кН
Экран размером 8,4 дюйма с портом USB		Возможны изменения в ходе технического прогресса.
Беспрепятственный вид на гусеницы и крылья ножа		
Радио с подключением CD, USB и стерео динамиков		
		PRINOTH®, Pininfarina®, Recaro®, Mercedes®, Bosch Rexroth® являются зарегистрированными товарными знаками.
Приемопередающая радиостанция	ОСВЕЩЕНИЕ	
Система подогрева воздуха с циркуляцией теплой воды и вытяжная вентиляция	6 ксеноновых передних фар включая 2 фары ближнего света	
Электро-гидравлический наклон кабины водителя	2 ходовые фары	
Протестирован ROPS в соответствии со стандартом EN 15059	2 рабочие фары	
Полностью автоматический кондиционер (опция)	2 рабочие ксеноновые задние фары	
	2 мигающие фары, габаритные огни и индикаторы	
	1 прожектор	





PRINOTH AG
Головной офис

Brennerstraße 34
I-39049 Sterzing (BZ)
Тел.: +39.0472.722622
Факс: +39.0472.722618

www.prinorth.com
prinorth@prinorth.com