

Технология

Ваши преимущества

Концепция цилиндрического ротора с жестко закрепленным и индивидуально сменным твердосплавным режущим инструментом

- Стационарные специальные инструменты выдерживают высокую силу удара с низкими затратами
- Быстрая смена инструмента благодаря удобным для пользования резьбовым соединениям
- Различные типы инструмента по выбору, в зависимости от применения
- Возможность индивидуальной замены инструмента
- Оптимальная форма ротора обеспечивает эффективное измельчение и низкие эксплуатационные расходы

Двухсторонний привод роторов через редуктор и высокопроизводительные поликлиновые эластичные ремни

- Концепция высокого КПД
- Оптимальная трансмиссия
- Малоизнашиваемость
- Приводосбережение

Запатентованное управление синхронизация карданного вала (W-Kinematik)

- Обеспечивает оптимальную характеристику приводного карданного вала и препятствует крутильным колебаниям в приводе
- За счет оптимальной характеристики карданного вала гарантирует максимальную срок службы и малый износ роторов при максимальных оборотах двигателя
- Технический срок эксплуатации значительно увеличивается

Исключительно солидная и надежная конструкция, корпус машины защищен от износа материала за счет сменных защитных щитов

- Гарантируем долгий срок эксплуатации
- Минимальное время простоя
- Минимальное требование к техническому обслуживанию

Нормированная трехточечная навесная периферия

- Идеально для 3-точных энергоносителей, тракторов и гусеничных машин компании AHWI
- Простое навешивание

Базовая комплектация					Оptionальная комплектация		
Модель	Класс мощности	Рабочая ширина в мм	Вес в кг	Число рабочих органов	Масляное охлаждение двигателя	Вал для пост- прессования	Противоположное вращение ротора
S700-650	100–240	650	1.670	16		X	X
RFL700-2000	140–190	2.000	2.700	48		X	X
RFL700-2300	140–190	2.300	3.080	56		X	X
RF800-2000	180–300	2.000	3.500	48	X	X	X
RF800-2300	180–300	2.300	4.050	56	X	X	X
RF1000-2000	260–400	2.000	4.825	64	X	X	X

Штамп дилера



Корчевание, эффективно и экологически чисто.

Ротаторы компании AHWI



Работа в самых сложных условиях.

Такие машины подходят для создания противопожарных полос, восстановления заброшенных территорий, расчистки участков после лесозаготовок, корчевания, разрыхления почвы перед посадкой новых деревьев с одновременным удалением старых пней и корней. Ротаваторы, рассчитанные на работу с мощными тракторами, способны обрабатывать территории с пнями до 40 см в диаметре и погружаться в грунт до 50 см, обеспечивая глубокую обработку грунта.

При этом используется ротор большого диаметра (1 м), вращающийся с небольшой скоростью. Для закрепления грунта после измельчения возможна установка прижимного вала с гидравлическим подъемом.



Подготовка почвы для успеха Вашей компании.

Использование техники ANWI для создания противопожарных полос, восстановления заброшенных территорий, расчистки участков после лесозаготовок, корчевания, разрыхления почвы перед посадкой новых деревьев с одновременным удалением старых пней и корней, это экономически выгодно.

Использование техники сокращает расходы на персонал, времени и топлива. К тому же техника создана по самым высоким стандартам ISO, что непременно скажется положительно на Вашей репутации при исполнении работ.

Там, где другие не достанут!

Ротаваторы компании ANWI, рассчитанные на работу с мощными тракторами, способны обрабатывать территории с пнями до 40 см в диаметре и погружаться в грунт до 50 см, обеспечивая глубокую обработку грунта. При этом используется ротор большого диаметра (1 м), вращающийся с небольшой скоростью по ходовой также как и в обратную сторону.

Для закрепления грунта после измельчения возможна установка прижимного вала с гидравлическим подъемом. Техника ANWI проявила себя в различных климатических зонах и используется также как для рекультивации плантаций новогодних елок, так и для овощных плантаций в сельском хозяйстве.

Способствует росту: С ротаватором ANWI Вы можете подготовить самую лучшую почву для роста за счет рекультивации.



Просто сильно: RFL700

Трехточечная навеска КАТ II или КАТ III с шириной для тагочей с мощностью 140 – 180 Л.С. с углублением до 30 см. На роторе установлены 48 заменяемых резцов из спец. Твердого сплава, которые способствуют высокой производительности и низким расходам.



Тяжеловес: RF1000

Трехточечное навесное оборудование для тягачей с мощностью 260 – 400 Л.С. с трехточечным подъемником КАТ III работает на глубине до 50 см. На роторе установлены 64 заменяемых резцов из спец. твердого сплава, благодаря которым гарантирована высокая производительность в тяжелейших условиях.



Глубокая работа: RF800

Трехточечное навесное оборудование для тягачей с мощностью 180 – 300 Л.С. с трехточечным подъемником КАТ III работает на глубине до 40 см. На роторе установлены 48 заменяемых резцов из спец. Твердого сплава, которые осуществляют высокую производительность и низкие расходы.



Мультиалант: S700-650

Новый ротаватор S 700 – 650 для тагочей с мощностью 100 – 240 Л.С. разработан для таких применений, как рекультивация плантаций новогодних елей. Ротаватор изготавливается в двух комплектациях, агрегируемая на тягач и на RT 200. За счет различных опций возможны модификации.