

Правильный выбор для вашего предприятия

- **Лесное и плантационное хозяйство:** Работы по рекультивации лесопосадок и плантаций масличных пальм, подготовка к новым посадкам, точное удаление пней, подготовка к компостированию почвы и раскорчевке
- **Инфраструктурные проекты:** Расчистка площадок под строительство, прокладка дорог, удаление пней в труднодоступных местах, например, на кладбищах, на обочинах дорог или в
- **Садоводство и ландшафтное строительство:** Охрана ландшафтов, удаление пней



Ударная сила: Заменяемые по-отдельности приварные зубья и уборочные резцы на колесе фрезы обеспечивают большую ударную силу и эффективное измельчение.

Модель	Класс мощности	Диаметр колеса фрезы	Масса в кг	Оснащение инструментами Замена благодаря резьбовым соединениям	Механический привод	Гидравлический привод	Направление фрезеровки к несущему транспортному средству
SF600H	65–125 литров/мин	600 мм	310	Изнашиваемые плиты с приварными зубьями		X	
SF900	80–180 л.с.	900 мм	1.300	Изнашиваемые плиты с приварными зубьями и уборочными	X		X опционально
SF900H	90–280 литров/мин	900 мм	730	Изнашиваемые плиты с приварными зубьями и уборочными		X	
SF1000	200–400 л.с.	1.000 мм	1.950	Изнашиваемые плиты с приварными зубьями и уборочными	X		
SF1100	150–260 л.с.	1.100 мм	3.200	Изнашиваемые плиты с приварными зубьями и уборочными	в комбинации		



Безопасный для окружающей среды способ удаления пней.



Фрезы для пней от AHWI



Фрезерование вместо корчевания

Традиционный метод удаления пней ведет за собой большую нагрузку на лесные почвы. Слой гумуса зачастую разрыхляется на большой площади, естественное расположение слоев почвы со сложившимися структурами и экосистемами разрушается. Возникающие в земле воронки могут приводить к скапливанию влаги и вызывать эрозию почвы. Тяжелая уборочная техника дополнительно вредит почве.

Экологичная альтернатива: Фрезы для пней от АНШІ В отличии от корчевания фрезеровка пня связана лишь с минимальным вмешательством в структуру почвы. Отфрезерованный органический материал остается в природном круговороте веществ. Он защищает почву и дает ей питательные вещества, выделяющиеся в процессе разложения. Создаются наилучшие условия для последующих мероприятий по посадке.



Точная работа до самых корней

Фрезы для пней от АНШІ могут вращаться как в радиальном, так и в осевом направлении. Таким образом они могут с высокой точностью обрабатывать пни и при необходимости могут осуществлять фрезеровку на строго определенной глубине до порядка 120 см, в зависимости от типа машины. Эргономика фрез для пней оптимизирована таким образом, что у вас всегда есть свободный обзор рабочей области.

Прочное колесо фрезы укомплектовано заменяемыми по-отдельности инструментами из твердосплавного материала, обеспечивающими высокую ударную силу и низкие расходы на техобслуживание. Благодаря простым в обращении резьбовым соединениям инструменты можно заменить всего за несколько минут. Расположение инструментов задумано таким образом,

чтобы обеспечить максимально эффективное измельчение и минимальные эксплуатационные издержки. В высшей степени прочная конструкция и метод обработки гарантируют долгий срок службы, низкую степень износа и практически отсутствие необходимости в техобслуживании в течение срока службы.

Меньше потребление, меньше издержек

С экономической точки зрения эта методика также является выгодной. Поскольку благодаря фрезе для пней от АНШІ вы обеспечиваете себе двойную экономию. С одной стороны, расходы на приобретение и эксплуатационные расходы заметно ниже, чем у машины для корчевания. С другой стороны, не требуется тратиться на измельчение и транспортировку пней.

Эффективное фрезерование: измельчители пней АНШІ в считанные минуты превращают пни в богатый питательными веществами материал для мульчирования.



SF600H: Для точного фрезерования пней в труднодоступных местах.



SF900: Фреза для пней с поворотным манипулятором, макс. глубина фрезеровки 90 см.



SF900H: Более высокий класс мощности, чем у SF600H. Дополнительно может укомплектовываться уборочными резцами.



SF1000: Навесное оборудование для гусеничного трактора RT400, макс. глубина фрезеровки до 35 см.



SF1100: Фреза для пней для применения в экстремально сложных условиях, глубина фрезеровки до прим. 120 см.