

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ПНЕЙ ЭКСКАВАТОРНЫЙ FERRI ROTOR HYDRO

Корчеватель **Rotor Hydro** для экскаваторов и гидравлических машин позволяет разрушать или извлекать пни предварительно срезанных деревьев. Он может поставляться как в комплекте с буром для перемалывания, так и с цилиндром для извлечения пней. На измельчение одного пня уходит от 2 до пяти минут (приблизительно).

РАМА. Металлическая конструкция с перфорированной пластиной для подгонки к экскаватору.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ.

Двигатель с радиально расположенными поршнями и срегулируемым клапаном, установленный на редуктор с зубчатой передачей и валом, установленным на конические подшипники больших размеров.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ ПНЯ:

Этот называемый буром инструмент, который позволяет производить разрушение пня в земле, изготовленный из стали в комплекте с регуляторами резки, износостойкими ножами и стержнем. Если пень имеет больший диаметр, чем рабочий диаметр бура, то он перемалывается в несколько приемов.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПНЯ (для цилиндрического типа):

Для правильного функционирования этого оборудования необходима дополнительная гидравлическая линия двойного действия с пропускной способностью масла 40 л/мин при 180 бар. Эта система позволяет производить полное извлечение целого пня из земли, и таким образом его можно еще использовать путем утилизации посредством производства биогаза или удобрения грядок, частных и общественных небольших площадей озеленения, не нанося вреда смежным пространствам рядом с пнями. Оборудование состоит из цилиндра-извлекателя в комплекте с коронной-корнерезкой. Такая коронная-корнерезка может быть обычного типа или с внутренним диаметром, соответствующим наружному диаметру цилиндра, либо с боковыми крыльями, используемая в случаях, когда требуется очистить почву за пределами центральной части пня, в том числе от окружающих корней.



	ROTOR HYDRO 9/16	17/25
Мощность экскаватора	100 – 145 (л.с.) / 73 – 106 (кВт)	145 – 250 (л.с.) / 106 – 190 (кВт)
Вход на гидравлический двигатель	Миним. 100 л/мин при 320 бар Максим. 150 л/мин при 350 бар	Миним. 150 л/мин при 350 бар Максим. 320 л/мин при 350 бар
Буры Ø рабочий	550 мм (Опционально 700 мм)	850 мм (Опционально 1000 мм)
Максимальная глубина	950 мм	950 мм
Ø Цилиндра	325 мм (Опционально 370 мм)	370 мм (Опционально 450 мм)
Ø короны с крыльями	550 мм (Опционально 700 мм)	850 мм (Опционально 1000 мм)

Видео Ferris Rotor В России



Измельчители пней Ferris Rotor на экскаваторе

[Смотреть](#)

Стоимость оборудования: уточняйте

Срок поставки: уточняйте

Базис поставки: г. Воронеж

ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ



ПАТЕНТ
НА УСИЛЕННУЮ ФОРМУ РЫЧАГОВ
ТРАКТОРНОГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ



ПАТЕНТ
А ОСОБУЮ ФОРМУ РЕЖУЩЕГО ОРГАНА
ДЛЯ РАБОТЫ
В ОСОБО ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ



Мы подготовили для Вас дополнительную информацию по измельчителям Ferri Rotor:

