

Колесная фреза Wirtgen W100



Санкт-Петербург, Россия

Год выпуска: 2007
 Нарботка 5298 м/ч
 Рабочий вес 13,5 тонн
 Состояние и комплектация:
 Полный привод 4x4
 Гидравлический привод конвейера
 Система быстрой замены резцов NT11
 Ресурс передних покрышек 70%
 Ресурс задних покрышек 100%
 Технические характеристики Wirtgen W100
 Максимальный вес машины: 15000 кг
 Привод: полный, гидростатический
 Ширина фрезерования: 1000 мм
 Глубина фрезерования: 300 мм
 Транспортные габариты (с нескладным конвейером):
 Длина: 10800 мм
 Ширина: 1900 мм
 Высота: 2550 мм
 Двигатель: Deutz TCD 2012 L06 2V
 Мощность двигателя: 155кВт/211 л.с. при 2300 об/мин
 Топливный бак: 450 литров
 Водяной бак: 900 литров
 Скорость при работе: 0-30 м/мин
 Транспортная скорость: 6 км/ч
 Теоретическая производительность: 115 м³/час
 Число резцов: 100
 Линейной расстояние между резцами: 15 мм
 Диаметр барабана с резцами: 930 мм
 Колесные дорожные фрезы

Машина для снятия дорожного полотна. Отличное техническое состояние. Качественное и своевременное обслуживание. Фреза оснащена полным приводом и механическим приводом барабана. Это обеспечивает отличное тянущее усилие и равномерную нагрузку. В рабочую камеру для снижения температуры подается распыленная вода. Двухсторонняя система нивелировки контролирует ход работы при помощи трех датчиков: двух датчиков высоты, стоящих по бокам, и датчика уклона. Система быстрой замены резцов NT11 снижает время, затрачиваемое на сервис машины и упрощает замену режущего инструмента. Двигатель — надежный и современный Deutz.

Конвейер оснащен гидравлическим приводом, позволяющим угол наклона и высоту разгрузки. В отличие от фрез с маркировкой F в названии, эта фреза отгружает материал назад (а не дождю движения). Еще одно отличительная особенность — вес машины несколько ниже. Однако, она более маневренна и имеет более скромные габариты, что удобно при перевозке.

Цена: **116 300 €**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Ефимов Иван

+7-921-788-6547

**Санкт-Петербург, ул.
Севастьянова д 3 литера А.**