

## ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА XCMG XM130



Дорожные фрезерные машины XCMG серии XM являются одними из главных составляющих дорожно-строительного оборудования, предназначенного для ремонта асфальтовых и бетонных дорог и площадок. Эти машины могут применяться на больших автострадах, городских дорогах и улицах, а аэропортах, на грузовых складах и дворах и т.д. с целью выполнения ремонта и обновления, мощеных асфальтом поверхностей. Они способны за один проход снять весь поверхностный слой бетона. Их также можно использовать для удаления выступов, масляных слоев, отпечатков и следов автотранспорта, а также выемок и углублений на дорогах, при выемке грунта для туннелей, и, наконец, для создания шероховатых бетонных дорожных поверхностей и для сглаживания повреждений.

- Интегральная сварная рама отличается высокой антивибрационной и антиторсионной прочностью.
- Дробильный барабан с механическим приводом обеспечивает стабильный процесс дробления и высокую эффективность работы.
- Механическая и гидравлическая смешанная приводная система движения имеет двухскоростную коробку передач, которая позволяет адаптировать работу машины к различным рабочим условиям, что способствует повышению производительности.
- Передняя приводная ось имеет большой угол рулевого управления и небольшой радиус поворота.
- Глубина слоя дробления контролируется гидравлически и легко регулируется, причем диапазон бесступенчатой настройки простирается от нескольких мм до 120 мм.
- Благодаря открываемой задней дверце отсека дробления у оператора имеется достаточное количество рабочего пространства для замены режущих головок. В результате замена режущих головок становится простой и легкой операцией. Высокопрочные и износостойкие импортные режущие головки и основания режущих головок характеризуются длительным

сроком службы и относительно низкими затратами на установку.

- Импортные элементы гидравлической системы отличаются высокой эксплуатационной надежностью.
- Хорошие ударные характеристики дробления.
- Правая задняя опора может быть быстро закинута на раму, так что дробильный барабан будет вплотную примыкать к бордюроному камню дороги или к стене здания, что существенно повышает эффективность работы.
- Конвейер для автоматического удаления дробленого материала весьма удобен в использовании и отличается высокой производительностью.

Дорожные фрезы XCMG XM серии являются одними из основных видов техники, используемых при дорожном ремонте асфальтобетона, применяются как для удаления всего слоя асфальтобетонного покрытия с автомобильной дороги, так и для ремонта асфальтового покрытия. Также могут быть использованы для удаления неровностей, масляных пятен, и т.д. Фрезы XCMG обладают отличными характеристиками, высокой эффективностью, простотой в эксплуатации и управлении, возможностью регулирования глубины фрезерования, хорошей маневренностью.

### **Особенности:**

- Механический или гидравлический привод барабана обеспечивает стабильный процесс фрезерования и высокую эффективность.
- Гидромеханический или гидравлический привод хода для различных режимов работы.
- Резцы обладают высокой прочностью и высокой износостойкостью, обеспечивают длительный срок службы и низкую стоимость эксплуатации. Импортированные гидравлические элементы имеют высокую надежность.

Дорожные фрезы XCMG используются на больших автострадах, на городских улицах и дорогах, в аэропортах, грузовых парках и т.д. для обновления асфальтового покрытия. С помощью дорожных фрез XCMG возможно одновременное удаление всего бетонного покрытия. Их также можно применять для зачистки выпуклостей и выступов на поверхности дорог, для удаления масляных слоев, сетчатых наслоений и следов от автомашин. Кроме того, дорожные фрезы XCMG можно использовать для рытья траншей и туннелей, для придания шероховатости поверхностям

цементных покрытий и дорог, а также для выравнивания деформаций и дислокаций.

Дорожные фрезы XCMG отличаются самыми современными техническими характеристиками, высокой эффективностью, простотой в эксплуатации и использовании, наличием простой системы контроля и управления глубиной дробления, возможностью гибкого применения, хорошей маневренностью и, наконец, возможна рециркуляция и утилизация материалов, из которых изготовлены эти машины. Таким образом, машины XCMG серии ХМ являются идеальным оборудованием для выполнения технического обслуживания и обновления мощных дорог. Дорожная фреза XCMG значительно облегчит Вашу работу и сэкономит Ваше время.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Ширина фрезерования мм  | 1320         |
| Глубина фрезерования мм | 315          |
| Количество резцов       | 112          |
| Диаметр барабана мм     | 980          |
| Двигатель модель        | 6СТА8.3-С260 |
| Мощность кВт            | 194          |
| Число оборотов /мин     | 2200         |
| Рабочая скорость м/мин  | 0-30         |
| Скорость движения км/ч  | 0-7          |
|                         |              |

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Преодолеваемый уклон %  | 50             |
| Дорожный просвет мм     | 320            |
| Рабочий вес кг          | 20000          |
| Объем топливного бака л | 280            |
| Объем бака гидравлики л | 160            |
| Объем бака для воды л   | 780            |
| Ширина конвейера мм     | 600            |
| Размеры машины мм       | 5255X2480X3245 |
| Размеры конвейера мм    | 7020X1030X900  |