**Дорожная фреза BOMAG BM 2000/60-2**

[Дорожная фреза BM 2000/60-2](http://www.bomag.by/files/_2000_60.pdf) специально разработана для выборочного фрзерования и послойного снятия износившегося или поврежденного дорожного покрытия. Благодаря значительным размерам и, в первую очередь, большой рабочей ширине фреза идеально подходит для обработки асфальтовой поверхности обширных участков автомагистралей. При эксплуатации дорожной фрезы BM 2000/60-2 применяются новейшие технологии, которые позволяют значительно снизить затраты на техническое обслуживание и профилактику оборудования. Помимо этого, улучшается качество обрабатываемой поверхности и повышается уровень производительности.  
 Оператору предоставляется просторная кабина с удобными отсеками для хранения личных вещей и необходимых инструментов, которые могут понадобиться в случае возникновения неполадок в работе дорожной фрезы. Гарантируется абсолютная безопасность производственного процесса во время эксплуатации машины. Во время работы оператор практически не ощущает вибрации и шума. Приборная панель с дисплеями, отображающими необходимые сведения о параметрах рабочих узлов дорожной фрезы, расположена на удобном расстоянии от регулируемого сиденья пользователя.  
 Представители компании в качестве особого преимущества дорожной фрезы BM 2000/60-2 отмечают несложность управления

**Технические характеристики Bomag BM 2000-60-2:**

|  |  |
| --- | --- |
| Размеры |  |
| Рабочая ширина, мм | **2000** |
| Рабочий вес, т | 28,1 |
| Фрезерный барабан |  |
| Рабочая ширина, мм | 2000 |
| Глубина фрезерования, мм | **320** |
| Количество ножей | 168 |
| Рабочая скорость, об/мин | **108** |
| Двигатель |  |
| Производитель | **Deutz** |
| Тип | TCD 2015 |
| Мощность, кВт | **440** |
|  |  |
| Общие характеристики |  |
| Радиус поворота по наружному контуру следа, мм | 2100 |
| Скорость передвижения, км/ч | 5 |
| Макс. рабочая скорость, м/мин | 40 |
| Объем топливного бака, л | 1200 |
| Объем водяного бака, л | 350 |
| Объем резервуара для гидравлического масла, л | 230 |