

## Долотчатый бур

### Гидромолот MB 1700 Essential

Гидромолоты MB разработаны для выполнения самых тяжелых и сложных работ. Это уникальное оборудование для сферы строительства, карьерных работ, а также сноса и реконструкции зданий, способное совершить миллионы ударов в тяжелых условиях эксплуатации. Отвечая актуальным запросам рынка, разработчики Atlas Copco предложили новую серию молотов среднего класса – MB Essential. Основные черты молотов этого поколения – высокая производительность, небольшой вес и наличие функций, существенных для повышения эффективности работ. Идея разработчиков была проста: создать молот, оснащенный наиболее важными элементами для выполнения повседневных задач. Молоты MB Essential поставляются без смазочной системы ContiLube II® и дополнительной звукоизоляции. Однако, упрощение конструкции не затронуло высокую силу удара и превосходное соотношение «мощность-вес». По сути своей конструкции и комплектации, гидромолоты MB Essential являются мощными рабочими органами. Их задача – только делать свою работу. Не составляет труда провести плановое техобслуживание непосредственно на строительной площадке.



### Технические характеристики

Класс машины-носителя, т:	19-32
Рабочий вес, кг:	1700
Расход масла, л/мин:	130-170
Рабочее давление, бар:	160-180
Частота ударов, уд./мин:	320-640
Диаметр пики, мм:	140
Рабочая длина пики, мм:	650

### Применение гидромолота MB 1700E

Серия навесного оборудования	<input type="checkbox"/>	SB	<b>MB</b>	HB
Горнодобывающие и карьерные работы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Подготовительные работы	Удаление покрывающего слоя			
	Выравнивание рабочих площадок, путей и платформ	+	+	±
Дробление негабарита	Оборка кровли, забоя и краев			
	Дробление материала в куче			
Прямая добыча	Удаление материала, блокирующего систему измельчения	±	+	+
	Избирательное дробление породы	-	±	+
<b>Разборка и реконструкция</b>	□	□	□	
Каменные конструкции	Кирпичная кладка			
	Природный камень	+	±	-
Бетонные конструкции	Газобетон			
	Легкий бетон			
Комбинированные стальные и бетонные конструкции	Стандартный бетон	+	+	±
	Тяжелый бетон			
Дорожное покрытие	Бетон, армированный сталью			
	Предварительно напряженный бетон	±	+	+
Строительство	Бетон, армированный волокном			
	Асфальт			
Земляные работы	Бетон	+	+	+
	Комбинированные покрытия			
Прокладка туннелей	□	□	□	
	Рытье траншей			
Дноуглубительные работы	Строительство шахт	±	+	+
	Извлечение грунта			
Озеленение и ландшафтный дизайн	Проходка туннеля			
	Оборка кровли, забоя и краев	±	+	+
Работы нулевого цикла	Выравнивание поверхности			
	Углубление и расширение каналов	±	±	+
Строительство зданий	Углубление и расширение доков			
	Установка ограждений			
Металлургическая промышленность	Извлечение грунта	+	±	-
	Разрушение породы			
Металлургическая промышленность	Выравнивание грунта	-	±	+
	Забивание фундаментных свай	-	±	+
	□	□	□	

Удаление и утилизация шлака	Дробление негабарита на отвале шлака			
	Удаление материала, блокирующего систему измельчения	±	+	+
Очистка и удаление футеровки	Ковши			
	Горловины конверторов	±	+	-
	Печи			

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
 Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
 E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>