

Тупое долото

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
Горнодобывающие и карьерные работы

- SB **MB** HB

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

Удаление и утилизация шлака

Дробление негабарита на отвале шлака

± + +

Удаление материала, блокирующего
систему измельчения

Ковши

Очистка и удаление футеровки

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

<http://atlas-stt.ru>