

Навесной гидравлический молот Atlas Copco MB 1000 Essential

Гидромолот Atlas Copco MB 1000

Гидромолоты Atlas Copco 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 Атлас Копко 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:	12-21
Рабочий вес, кг:	1000
Расход масла, л/мин:	85-130
Рабочее давление, бар:	160-180
Частота ударов, уд./мин:	350-750
Диаметр пики, мм:	110
Рабочая длина пики, мм:	570

Применение гидромолота MB 1000 E

Серия навесного оборудования



SB MB HB

Горнодобывающие и карьерные работы



	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		-

Гидромолот Atlas Copco MB 1000 в действии

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>