

Долото (X-образный профиль)

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	<input type="checkbox"/>	SB	MB	NB
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	-	±	+
Разборка и реконструкция	□	□	□	
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			

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>