

Гидромолот Epiroc MB 1000

Гидромолоты 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. По сравнению с предшествующими моделями новое поколение средних гидравлических молотов отличается улучшенным соотношением мощности к весу. По причине малого веса и высокой эффективности молоты способны обеспечить максимальную производительность, экономично потребляя гидравлическую энергию машины-носителя. Таким образом, могут быть сокращены инвестиции за счет использования машин меньшего весового класса.



Гидромолоты среднего класса являются чрезвычайно эффективным оборудованием. Молоты приводятся в действие с помощью масла и газа, что уменьшает их зависимость от гидравлической системы. 70% энергии удара образуется газом в поршневой камере и только 30% – маслом гидравлической системы носителя. Поступающая энергия оптимизируется и усиливается с помощью внутреннего регулирующего клапана.

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 рабочего инструмента, мм:	110
Рабочая длина рабочего инструмента, мм:	570
Макс. входная гидравлическая мощность, кВт:	39
Режим активации:	AutoStart
Гарантированный уровень звуковой мощности, дБ(А):	119

Применение гидромолота MB 1000

Серия навесного оборудования	<input type="checkbox"/>	SB	MB	NB
Горнодобывающие и карьерные работы	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		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"/>	
		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"/>	
		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			
Озеленение и ландшафтный дизайн	Извлечение грунта	+	±	-
	Разрушение породы			
Работы нулевого цикла	Выравнивание грунта	-	±	+
Строительство зданий	Забивание фундаментных свай	-	±	+
Металлургическая промышленность	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Дробление негабарита на отвале шлака			
Удаление и утилизация шлака	Удаление материала, блокирующего систему измельчения	±	+	+
	Ковши			
Очистка и удаление футеровки	Горловины конверторов	±	+	-
	Печи			

Преимущества гидромолота MB 1000

Технология StartSelect™ (стандартное оснащение моделей класса MB 1200 и выше) позволяет оператору выбрать режим работы гидромолота в соответствии с имеющимися условиями, чтобы оптимизировать управление или исключить холостые удары. В режиме AutoStart молот начинает работать без нагрузки на рабочий инструмент. В этом случае молотом проще управлять, разрушая неустойчивые породы, кроме того, уменьшается сила холостых ударов. В режиме AutoStop молот приходит в действие только после того, как приложено достаточное усилие. Это позволяет защитить оборудование, машину и оператора от напряжения, когда работы ведутся на твердых породах. Система VibroSilenced Plus защищает гидромолот, машину носитель, оператора и окружение от вредных воздействий шума. Данная система представляет собой комплект высокоеффективных эластичных демпфирующих элементов, которые акустически изолируют ударный механизм от корпуса молота, а также заглушек, закрывающих все отверстия в корпусе. Теперь можно понять, почему молоты Atlas Copco в числе самых тихих из представленных на рынке. Кроме того, изоляция в сочетании с высокотехнологичной системой восстановления энергии понижает уровень вибрации, действующий на человека и оборудование. Автоматическая смазочная система ContiLube™ II обеспечивает оптимальный расход материала и исключает необходимость периодической смазки вручную. Предложенная компанией Atlas Copco и прекрасно зарекомендовавшая себя смазочная система установлена непосредственно в корпус молота и не имеет внешних шлангов. Благодаря ей в область крепления рабочего инструмента постоянно подается требуемое количество смазки. Уровень наполнения прозрачного картриджа хорошо виден из кабины экскаватора, а его замена занимает считанные минуты. Предлагаемая в качестве опции запатентованная система защиты от пыли DustProtector II увеличивает срок службы вкладышей, направляющего кольца, крепежных ригелей, поршня и рабочего инструмента, уменьшая расход смазочного материала. Она представляет собой двухуровневую систему динамических уплотнений: колец, задерживающих крупный и мелкий материал. Уплотнение первого уровня, расположенное на корпусе, следует за движением рабочего инструмента, препятствуя проникновению в нижнюю часть молота летящих камней и обломков породы.

Уплотнение второго уровня прилегает непосредственно к рабочему инструменту, сохраняя смазку и защищая область крепления инструмента от проникновения абразивной пыли. Вентиляционная система в отделении ударного механизма, предусмотренная в стандартных моделях молотов, продлевает срок службы уплотнений, поршня и рабочего инструмента. Через вентиляционные каналы к механизму можно подавать сжатый воздух. Активный обратный клапан предотвращает засасывание пыли и смазки в область между рабочим инструментом и поршнем. Для доступа к вентиляционному каналу не требуется демонтировать элементы корпуса. Без этой системы подводные работы, а также операции, требующие горизонтального или направленного вверх положения инструмента, были бы попросту неосуществимы. В тяжелых условиях эксплуатации система рекуперации энергии улучшает ударные характеристики без дополнительного потребления гидравлической энергии. Переключение в режим рекуперации энергии происходит автоматически. Энергия отдачи преобразуется в выходную энергию, необходимую для следующего удара. Гидравлический молот работает тише и имеет более плавный ход по сравнению с моделями, не оснащёнными данной функцией. Система AutoControl является стандартным оснащением моделей класса MB 1000 и выше. Она автоматически контролирует длину хода, оптимизируя рабочие характеристики, и понижает напряжение поршня при холостых ударах. После первого удара система AutoControl автоматически выбирает наиболее подходящий режим: короткий и частый ход, либо длинный ход с максимальной энергией удара. Возможность выбора наиболее эффективного соотношения частоты и силы удара гарантирует высокую производительность и гибкость в использовании, кроме этого уменьшается нагрузка на молот, машину и оператора.

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>