

Рукав гидравлический NW 16, 1,5 м (18L-18L / M26x1,5) x 2 штуки

Гидромолот Atlas Copco SB 102, немецкого производства, прекрасно подходит для работы в ограниченном пространстве: в помещениях, вдоль стен, в узких траншеях и т.п. Принцип монолитного корпуса (Solid Body), который предполагает интеграцию ударного механизма и направляющих в одном стальном блоке, является особенностью конструкции молотов серии SB. Благодаря такому решению эти молоты чрезвычайно компактны, просты в обслуживании, а также весят на 20% меньше по сравнению с молотами других типов.



Превосходные ударные характеристики, обеспеченные функцией рекуперации энергии (стандартное оснащение всех новых молотов серии SB), способны увеличить эффективность оборудования, в то же время сократив затраты на топливо. Иными словами, высокая производительность является прямым следствием улучшенных ударных характеристик.

Особая конструкция молотов SB помогает понизить уровень вибрации, в то время как функция Energy Recovery поглощает энергию отдачи. Малая вибрация – важное условие уменьшения износа машины и улучшения условий труда. Дополнительное преимущество концепции монолитного корпуса и нового ударного механизма – тихая работа.

Технические характеристики

Класс машины носителя, т:	1,1-3,0
Рабочий вес, кг:	90
Расход масла, л/мин:	16-35
Рабочее давление, бар:	100-150
Частота ударов, уд/мин:	750-2300
Диаметр рабочего инструмента, мм:	45
Рабочая длина инструмента, мм:	250
Макс. входная гидравлическая мощность, кВт:	9
Режим активации:	AutoStart
Гарантийный уровень звуковой мощности, дБ(А):	115

Применение гидромолота SB 102

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

Преимущества гидромолота SB 102

Не составляет труда монтировать молот SB. Он может быть адаптирован к различному расходу масла, что позволяет его использовать с широким спектром машинносителей. Встроенный предохранительный клапан защищает молот от повышенного давления гидравлической жидкости, исключая таким образом поломки и дорогостоящие ремонты. Замена долота – дело нескольких минут, при этом можно обойтись стандартным ручным инструментом. Молотам серии SB характерны высокая эксплуатационная готовность и небольшой объем технического обслуживания. Основная задача, которой руководствовались разработчики молотов серии SB – создать наиболее надежное оборудование среди предлагаемого на рынке. Помимо того, что молоты не требуют к себе много внимания, их легко обслуживать. В числе практических решений – двойные ригели, которые уменьшают напряжение и износ рабочего инструмента, а запатентованная система блокировки ригелей упрощает процедуру его замены. Замену плавающего вкладыша может выполнить оператор на месте работы без посторонней помощи, используя стандартный ручной инструмент. Вкладыш оптимальной длины служит направляющим элементом для рабочего инструмента, уменьшая его износ. Предусмотрено также сливное отверстие для отвода масла из системы молота. Молоты серии SB отличаются особым исполнением: компактный корпус с гладкими линиями не мешает обзору рабочего инструмента, что обеспечивает постоянную высокую производительность. Кроме того, эти молоты прекрасно подходят для работы в ограниченном пространстве, например, внутри зданий и в узких траншеях. В конструкции молотов предусмотрены стандартные каналы для продувки и отведения пыли, что дополнительно расширяет сферу их использования. Предлагаемая в качестве опции автоматическая система ContiLubeTM II micro, обеспечивает оптимальную смазку во время работы молота. Другими словами, ContiLubeTM II micro является гарантией низких эксплуатационных затрат. Может быть адаптирован к целому ряду машин, а также гидравлическим системам различной мощности. Предусмотрен клапан для защиты от перегрузки. Молот может использоваться для выполнения специфических задач. Крепкие и износостойчивые компоненты, отсутствие стяжек и линий разъема корпуса, надежная система крепления инструмента с прочными вкладышами и двойными ригелями. Необслуживаемый гидроаккумулятор, небольшое

количество компонентов, центральный канал смазочной системы (для автоматической смазки). Превосходное соотношение «вес- мощность», система EnergyRecovery, быстрое позиционирование и хороший обзор благодаря компактному исполнению, а также пригодность для использования в ограниченном пространстве.

ContiLubeTM II micro

Предлагаемая в качестве опции автоматическая система ContiLubeTM II micro, обеспечивает оптимальную смазку во время работы молота. Другими словами, ContiLubeTM II micro является гарантией низких эксплуатационных затрат.

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>