

Гидромолот Atlas Copco SB302

Гидромолот Atlas Copco SB302, 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:	4,5-9,0
Рабочий вес, кг:	300
Расход масла, л/мин:	50-80
Рабочее давление, бар:	100-150
Частота ударов, уд/мин:	600-1400
Диаметр рабочего инструмента, мм:	80
Рабочая длина инструмента, мм:	440
Макс. входная гидравлическая мощность, кВт:	20
Режим активации:	AutoStart

Гарантированный уровень звуковой мощности, дБ(А):	119			
Уровень звукового давления, дБ(А):	91			
Серия навесного оборудования:	<input type="checkbox"/>	SB	MB	NB
Горнодобывающие и карьерные работы:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Удаление покрывающего слоя			
Подготовительные работы:	Выравнивание рабочих площадок, путей и платформ	+	+	±
	Оборка кровли, забоя и краев			
Дробление негабарита:	Дробление материала в куче	±	+	+
	Удаление материала, блокирующего систему измельчения			
Прямая добыча:	Избирательное дробление породы	-	±	+
	Добыча без взрывчатых веществ			
Разборка и реконструкция:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Каменные конструкции:	Кирпичная кладка			
	Природный камень	+	±	-
	Газобетон			
Бетонные конструкции:	Легкий бетон			
	Стандартный бетон	+	+	±
	Тяжелый бетон			
Комбинированные стальные и бетонные конструкции:	Бетон, армированный сталью			
	Предварительно напряженный бетон	±	+	+
	Бетон, армированный волокном			
Дорожное покрытие:	Асфальт			
	Бетон	+	+	+
	Комбинированные покрытия			
Строительство:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Земляные работы:	Рытье траншей			
	Строительство шахт	±	+	+
	Извлечение грунта			
Прокладка туннелей:	Проходка туннеля			
	Оборка кровли, забоя и краев	±	+	+
	Выравнивание поверхности			
Дноуглубительные работы:	Углубление и расширение каналов			
	Углубление и расширение доков	±	±	+
Озеленение и ландшафтный дизайн:	Установка ограждений			
	Извлечение грунта	+	±	-
	Разрушение породы			

Работы нулевого цикла:	Выравнивание грунта	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Строительство зданий:	Забивание фундаментных свай	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Металлургическая промышленность:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удаление и утилизация шлака:	Дробление негабарита на отвале шлака			
	Удаление материала, блокирующего систему измельчения	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ковши			
Очистка и удаление футеровки:	Горловины конверторов	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Печи			

Применение

Серия навесного оборудования	<input type="checkbox"/>	SB	MB	NB
Горнодобывающие и карьерные работы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Подготовительные работы	Удаление покрывающего слоя			
	Выравнивание рабочих площадок, путей и платформ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Оборка кровли, забоя и краев			
Дробление негабарита	Дробление материала в куче			
	Удаление материала, блокирующего систему измельчения	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прямая добыча	Избирательное дробление породы	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Добыча без взрывчатых веществ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Разборка и реконструкция	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Каменные конструкции	Кирпичная кладка			
	Природный камень	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Газобетон			
Бетонные конструкции	Легкий бетон			
	Стандартный бетон	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Тяжелый бетон			
Комбинированные стальные и бетонные конструкции	Бетон, армированный сталью			
	Предварительно напряженный бетон	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Бетон, армированный волокном			
Дорожное покрытие	Асфальт			
	Бетон	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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			
Дноуглубительные работы	Углубление и расширение каналов	±	±	+
	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

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 ContiLube™ II micro, обеспечивает оптимальную смазку во время работы молота. Другими словами, ContiLube™ 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.

ContiLube™ II micro

Предлагаемая в качестве опции автоматическая система ContiLube™ II micro, обеспечивает оптимальную смазку во время работы молота. Другими словами, ContiLube™ 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>