

# Навесное оборудование для экскаваторов

Оптимальный инструмент  
для каждой задачи

 **Epiroc**

8 800-700-85-33



# Убедительный выбор

Молоты серии SB, предназначенные для подземных работ, превосходно адаптированы для таких непростых задач, как проходка, оборка кровли туннелей.

## Функция рекуперации энергии

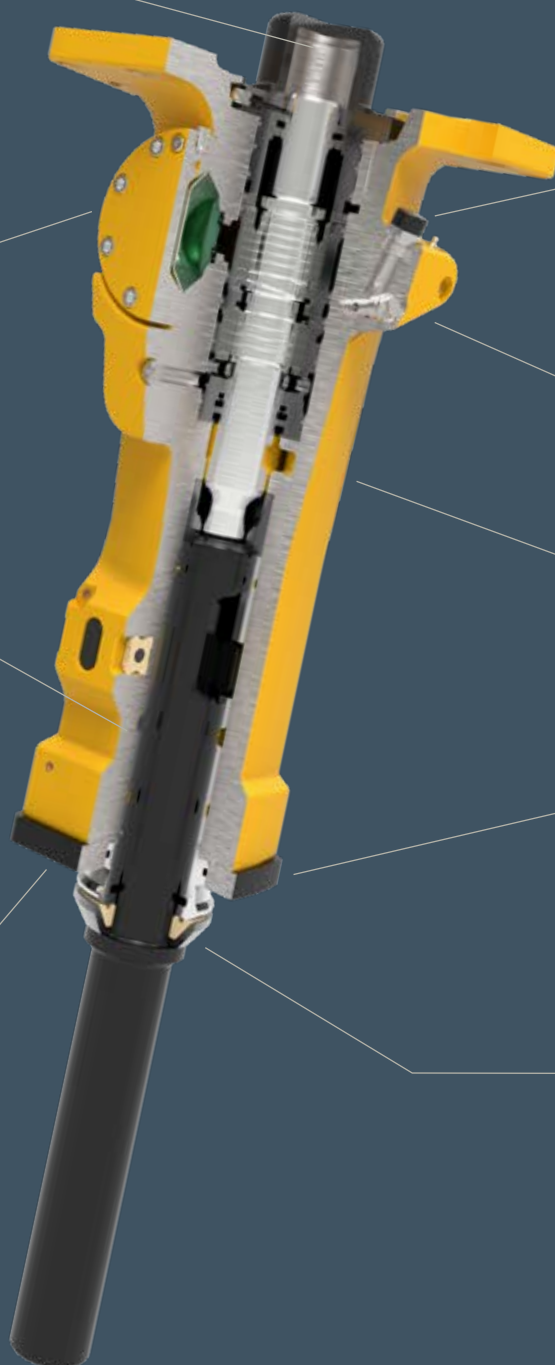
использует силу отдачи поршня, чтобы повысить эффективность и уменьшить уровень вибрации.

Для обеспечения постоянной эффективности и высокого уровня надёжности в корпус молота интегрирован необслуживаемый гидроаккумулятор высокого давления с мембраной запатентованной конструкции.

Запрессованный вкладыш зафиксирован дополнительным пальцем, что позволяет ограничить износ места расположения вкладыша.

Для распыления воды предусмотрены встроенные сопла.

В качестве опции предлагаются автоматические системы смазки **ContiLube II micro** (SB 52 – 552) и **ContiLube II** (SB 702 – 1102), способные оптимизировать обслуживание системы, сократив простои до минимума.



Для защиты от перегрузки предусмотрен встроенный предохранительный клапан.

Сменные ограничители потока позволяют адаптировать инструмент к различным рабочим условиям.

За счёт использования уникального принципа монолитного корпуса сокращается количество компонентов, и уменьшается вес оборудования, что повышает его надёжность и компактность.

Сменная износостойкая пластина увеличивает срок службы монолитного корпуса.

Специальный инструмент и защитное покрытие уменьшают проникновение пыли.

Плавающую втулку с запатентованной системой фиксации можно быстро и без труда заменить на месте эксплуатации.

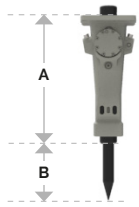
Молоты с монолитным корпусом серии SB идеально подходят для таких внутренних и наружных работ, как разборка бетонных конструкций, вскрытие асфальта, земляные работы, отслаивание материала на подземных объектах, очистка литейных ковшей и конвертеров.

Молоты серии SB		SB 52	SB 102	SB 152	SB 202	SB 302	SB 452	SB 552	SB 702	SB 1102
Класс машины-носителя <sup>1)</sup>	т	0,7 – 1,1	1,1 – 3	1,9 – 4,5	2,5 – 6	4,5 – 9	6,5 – 13	9 – 15	10 – 17	13 – 24
Рабочий вес <sup>2)</sup>	кг	55	90	140	200	300	440	520	720	1060
Диаметр инструмента	мм	40	45	50	65	80	95	100	105	120
Макс. входная гидравлическая мощность	кВт	7	9	11	17	20	25	29	34	40
Расход масла	л/мин	12 – 27	16 – 35	25 – 45	35 – 65	50 – 80	55 – 100	65 – 115	80 – 120	100 – 135
Рабочее давление	бар	100 – 150	100 – 150	100 – 150	100 – 150	100 – 150	100 – 150	100 – 150	120 – 170	130 – 180
Частота ударов	уд./мин	750 – 1700	750 – 2300	850 – 1900	850 – 1800	600 – 1400	550 – 1250	650 – 1150	600 – 1050	550 – 850
Мощность шума <sup>3)</sup>	дБ(А)	117	115	114	118	119	122	126	122	123
<b>A</b>	мм	444	571	686	727	807	849	919	1012	1166
<b>B</b>	мм	255	265	280	330	400	470	495	520	610

<sup>1)</sup> Применимо только к стандартным машинам-носителям. Изменения должны быть согласованы с компанией Epiroc и (или) производителем машины-носителя перед установкой оборудования.

<sup>2)</sup> Вес со стандартным рабочим инструментом и соединительной плитой среднего размера.

<sup>3)</sup> EN ISO 3744 в соответствии с директивой 2000/14/EC.



Благодаря компактной конструкции молоты серии SB прекрасно подходят для работы в ограниченном пространстве: в помещениях, вдоль стен, в узких траншеях и т.п.







## Стремление к эффективности. Вдохновение от инноваций.

Нас объединяет стремление к максимальной эффективности, инновации нас вдохновляют, а приверженность своему делу стимулирует наше развитие.

Компания Epiroc – надёжный поставщик как решений для актуальных задач, так и технологий для завтрашнего дня.

**Звоните 8 800 700-85-33**

