

Гидромолоты серии SB для подземных работ

Решение для экстремально тяжёлых условий эксплуатации



Убедительный выбор

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

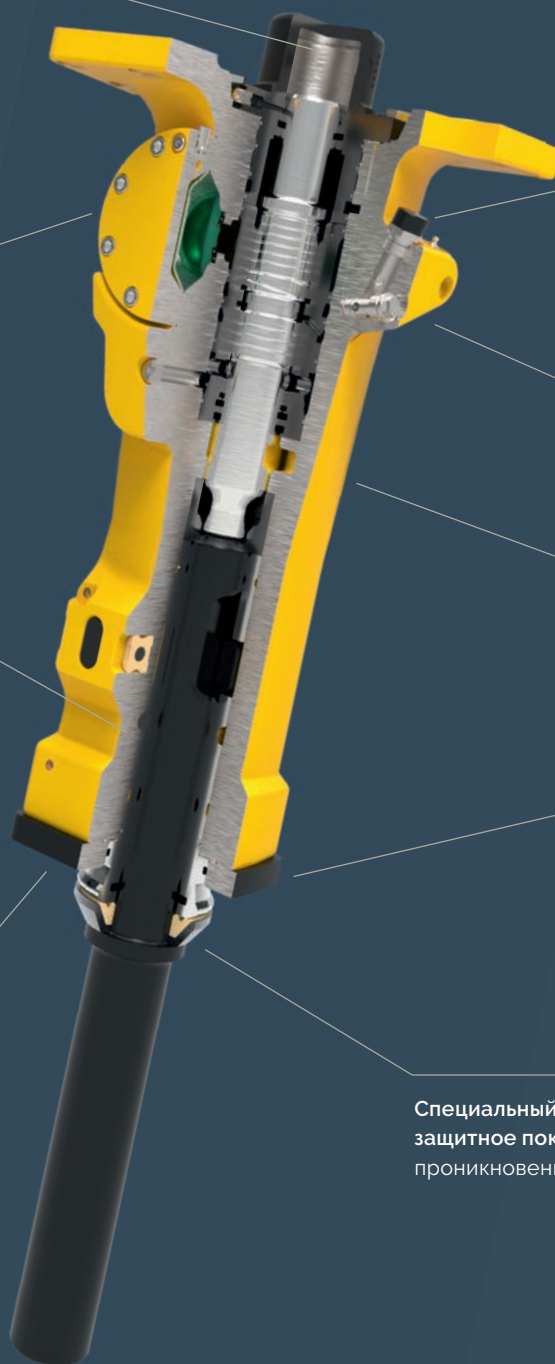
Функция рекуперации энергии

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.



Для защиты от перегрузки предусмотрен встроенный предохранительный клапан.

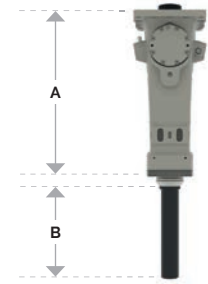
Сменные ограничители потока позволяют адаптировать инструмент к различным рабочим условиям.

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.

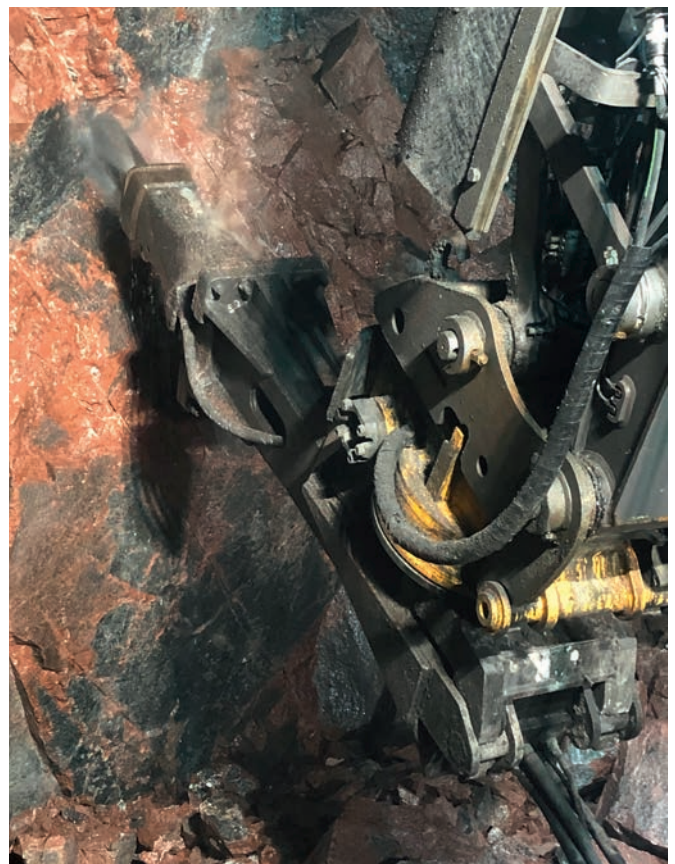
Молоты серии SB		SB 202 Tunnel	SB 302 Tunnel	SB 452 Tunnel	SB 552 Tunnel
Класс машины-носителя ¹⁾	т	2,5–6	4,5–9	6,5–13	9,0–15
Рабочий вес ²⁾	кг	200	315	450	560
Диаметр инструмента	мм	65	80	95	100
Мощность шума ³⁾	дБ(А)	118	118	122	126
A	мм	727	807	849	919
B	мм	330	400	470	485
Для проходки туннелей					
Диаметр ограничителя потока	мм	6	6,4	7,5	7,7
Макс. входная гидравлическая мощность	кВт	17	20	25	29
Расход масла	л/мин	35–65	50–80	55–100	65–115
Рабочее давление	бар	100–150	100–150	100–150	100–150
Частота ударов	уд./мин	850–1800	600–1400	550–1250	650–1150
Для отслаивания материала					
Диаметр ограничителя потока	мм	7,7	6,7	8,7	9,1
Макс. входная гидравлическая мощность	кВт	13	15	18	21
Расход масла	л/мин	40–70	50–80	70–100	85–115
Рабочее давление	бар	100–110	100–110	100–110	100–110
Частота ударов	уд./мин	1250–1700	950–1250	850–1150	900–1000








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

²⁾ Вес со стандартным рабочим инструментом и соединительной плитой среднего размера.

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



-  facebook.com/epirocdemolition
-  facebook.com/epirocgroup
-  twitter.com/epirocgroup
-  instagram.com/epirocgroup
-  linkedin.com/company/epiroc

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.

epiroc.com

