



KAMY CHINA
Electromechanical

подвесной экскаватор EBZ120



Продукция KAMY -
создаем ценность для вас



Дистанционное управление

Благодаря соединению беспроводной и проводной связи расстояние управления до 500 м



Компактная конструкция

Небольшой фюзеляж, гибкая эксплуатация, удобная замена



Аварийная сигнализация

Автоматическое обнаружение неисправностей, для быстрого обнаружения пользователем



Надежный дизайн

Резцовые и ходовые редукторы спроектированы надежно, срок службы 5000 ч



Эффективное удаление

Трёхмерное моделирование, оптимизация дизайна макета, значительное улучшение возможности резки

Параметры	Характеристики
Максимальная высота проходки	3780mm
Максимальная ширина проходки	5000mm
Форма проходческого сечения	Произвольная
Экономичное сечение резания	7~21m ²
Возможность преодоления уклона	±16°
Скорость передвижения	0~3.7m/min
Среднее удельное давление на грунт	0.135 МПа
Прочность на одноосное сжатие угля/породы	≤60 МПа
Габариты машины Д×Ш×В	8780×2125×1714mm
Ширина корпуса	2125mm
Ширина загрузочной плиты	2500mm
Высота прохода оборудования	1950mm
Ширина прохода оборудования	2600mm
Минимальная рабочая высота	2000mm
Минимальная рабочая ширина	2800mm
Макс.габариты неразборного узла	2965×1336×1305mm
Вес неразборного узла	3.85t
Ширина первого конвейера	510mm
Морской контейнер: размер/тип	40' двоймовый каркасный шкаф + 40' открытый шкаф
Высота портала	350mm
Установленная мощность	210kW
Мощность резания	120kW
Мощность насосной станции	90kW
Общий вес	36t
Тип режущей головки	Продольно-осевая
Внутреннее орошение	Опционально
Внешнее орошение	Стандартно
Напряжение питания	АС 1140V
Частота тока	50Hz
Дистанционное управление	Опционально

Применение оборудования

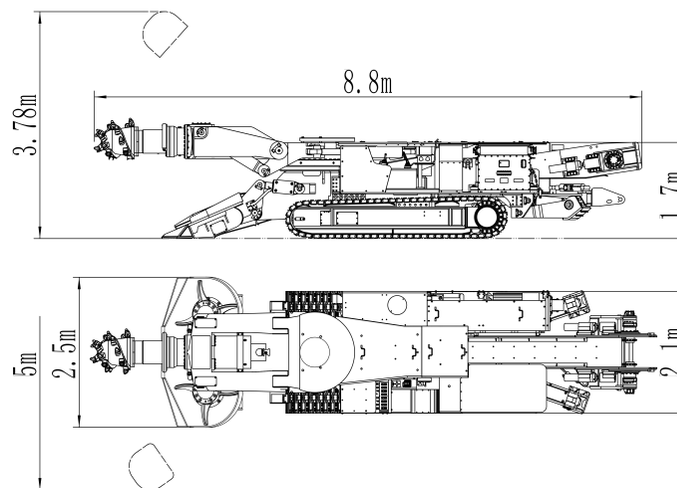
- Март 2012  Китай (Китай, пров. Шаньси) - Компания «Ланьсин Уголь» **EBH120**

Непрерывная резка и быстрая выгрузка породы сократили цикл крепления и снизили общие затраты.
- Апрель 2014  Китай (Китай, пров. Сычуань) - Проект «Паньлунцунь» **EBZ90**

Стабильная работа во влажной среде, система централизованной смазки продлила срок службы ключевых узлов, обеспечив непрерывность строительства.
- Сентябрь 2019  Марокко (Касабланка) - Гидротехнический проект **EBH120**

Компактная конструкция обеспечила маневренность в узких пространствах и на неровном рельефе, сохраняя точность резки и своевременное выполнение проходки.
- Июнь 2024  Венесуэла - Угольный проект **EBZ90+EBH160**

Специально адаптированное оборудование идеально подошло для сложных условий, эффективно выполнив проходку и строительные задачи.



Шанхайская угольная машиностроительная компания КАМУ

Адрес: Китай, г. Шанхай, район Сунцзян, ул. Дункай , д. 201

Тел: +86 (021) 5767-5765 Яндекс: 201619

Сайт: www.shkm.com www.kamychina.com Почту: hello@shkm.com



上海科煤
KAMU Electromechanical

