

подвесной экскаватор EBZ160





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

Продукция КАМҮ -

создаем ценность для вас

Трехмерное моделирование, оптимизация дизайна макета, значительное улучшение возможности резки

EBZ90+EBH160

Параметры	Характеристики
Максимальная высота проходки	4800mm
Максимальная ширина проходки	5400mm
Форма проходческого сечения	Произвольная
Экономичное сечение резания	8~22m²
Возможность преодоления уклона	±16°
Скорость передвижения	0~5.3m/min
Среднее удельное давление на грунт	0.145 MPa
Прочность на одноосное сжатие угля/породы	≤75MPa
Габариты машины Д×Ш×В	9242×2400×1650mm
Ширина корпуса	2400mm
Ширина загрузочной плиты	2900mm
Высота прохода оборудования	2100mm
Ширина прохода оборудования	3000mm
Минимальная рабочая высота	2200mm
Минимальная рабочая ширина	3200mm
Макс.габариты неразборного узла	3390×1180×1501mm
Вес неразборного узла	6t
Ширина первого конвейера	540mm
Морской контейнер: размер/тип	40'дюймовый каркасный шкаф + 40'открытый шкаф
Высота портала	400mm
Установленная мощность	250kW
Мощность резания	160kW
Мощность насосной станции	90kW
Общий вес	48t
Тип режущей головки	Продольно-осевая
Внутреннее орошение	Опционально
Внешнее орошение	Стандартно
Напряжение питания	АС 1140V
Частота тока	50Hz
Дистанционное управление	Опционально
дистапционное управление	опционально

Применение оборудования

Июнь 2024

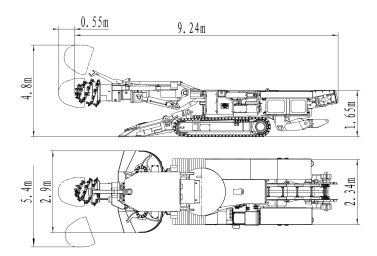
Китай (Китай, пров. Шаньси) - Компания «Ланьсин Уголь» ● Март 2012 **EBH120** Непрерывная резка и быстрая выгрузка породы сократили цикл крепления и снизили общие затраты.

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.

Марокко (Касабланка) - Гидротехнический проект Сентябрь 2019 Компактная конструкция обеспечила маневренность в узких пространствах и на неровном рельефе,

сохраняя точность резки и своевременное выполнение проходки. Венесуэла - Угольный проект

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



Шанхайская угольная машиностроительная компания КАМҮ

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: helloo@shkm.com









