



KAMY CHINA
Electromechanical

ROADHEADER EBZ260



KAMY
innovando soluciones
que agregan valor real



Control Remoto

Combinación de comunicación inalámbrica y cableada, con alcance de control hasta 500m



Estructura compacta

Cuerpo pequeño, operación flexible y fácil reemplazo.



Alerta de fallas

Función de detección automática de fallos, facilita la rápida resolución de problemas para el usuario.



Diseño confiable

Diseño de reductores de corte y desplazamiento altamente fiable, con vida útil de hasta 5000 horas.



Corte de alta eficiencia

El cabezal de corte adopta un modelado 3D con diseño de distribución optimizado, que aumenta significativamente la capacidad de corte.

Proyecto	Parámetros
Altura Máxima de Excavación	4460mm
Anchura Máxima de Excavación	5670mm
Forma de la Sección Transversal de Excavación	Arbitraria
Sección de Corte Económico	30.5m ²
Capacidad de Ascenso	±18°
Velocidad de Desplazamiento	0~6m/min
Presión media de contacto con el suelo	0.165MPa
Resistencia a la compresión unidireccional de carbón/roca	≤90MPa
Dimensiones de la Máquina (largo x ancho x alto)	11700×2700×2000mm
Anchura de la Máquina	2700mm
Anchura de la Pala	3600mm
Altura de Paso del Equipo	2800mm
Anchura de Paso del Equipo	4000mm
Altura Mínima de Trabajo del Equipo	3000mm
Anchura Mínima de Trabajo del Equipo	4500mm
Tamaño máximo de pieza no desmontable	3755×1700×1470mm
Anchura del Primer Transportador	600mm
Tamaño y Tipo de Contenedor Marítimo	40 pies con techo abierto+ contenedor estandar de 20 pies
Capacidad de Producción	240m ³ /h
Altura del Pórtico	430mm
Potencia Instalada	392kW
Potencia de Corte	260kW
Potencia de la Bomba	132kW
Peso Total	85t
Tipo de Cabezal de Corte	Tipo de Eje Longitudinal
Pulverización interna	Opcional
Pulverización externa	Estándar
Voltaje de Alimentación	AC 1140V
Frecuencia de la Fuente de Alimentación	50Hz
Control Remoto	Opcional

KAMY CHINA ELECTROMECHANICAL Co., Ltd

Dirección: No. 201, Calle Dongkai, Dongjing Town, Distrito Songjiang, Shanghai

Teléfono: 86-021-57675765

Código postal: 201619 Email: hello@shkm.com

Página web: www.shkm.com www.kamychina.com

Características

- Marzo 2012  Shanxi, China - Lanxing Coal Industry **EBH120**

El EBH120 permitió un corte continuo y una rápida evacuación de escombros, reduciendo significativamente el ciclo de sostenimiento y disminuyendo los costos generales del proyecto.

- Abril 2014  Sichuan, China - Proyecto de Panlong Village **EBZ90**

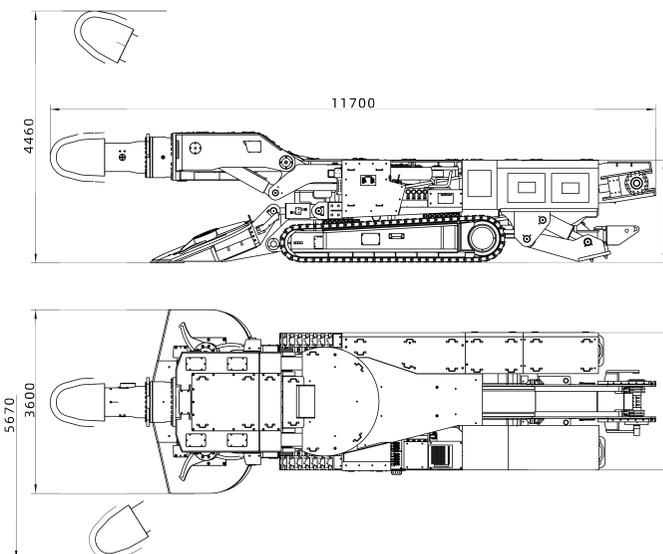
En entornos húmedos, el EBZ90 sigue operando de manera estable. Su sistema de lubricación centralizado prolonga la vida útil de los componentes críticos, asegurando una fuerte continuidad en la operación.

- Sept. 2019  Marruecos - Proyecto de Ingeniería Hidráulica Casablanca **EBH120**

El diseño compacto del EBH120 garantizó la precisión de corte y, al mismo tiempo, permitió una gran flexibilidad para adaptarse a espacios estrechos y terrenos irregulares, contribuyendo significativamente a la finalización puntual y de alta calidad de las tareas de excavación.

- Junio 2024  Venezuela - Proyecto de Infraestructura **EBZ90+EBH160**

El EBZ90 y el EBH160 personalizados para el cliente se adaptaron perfectamente al emplazamiento del proyecto, abordando con facilidad condiciones de trabajo complejas y completando de manera eficiente las tareas de excavación de galerías y obras de infraestructura.



KAMY CHINA
Electromechanical

