

 **MAQUIRED**[®]

**MAQUINARIA DE
DESARROLLO SUBTERRÁNEO**



 **XCMG**



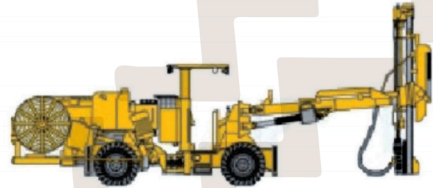
✔ **Roadheader**



✔ **Carro de montaje en arco**



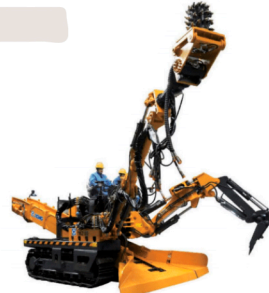
✔ **Jumbo 3 brazos (3drills)
(1 Canastilla de servicios)**



✔ **Anclador/Bolter
Fortificación de Roca**



✔ **Jumbo 2 brazos (2drills)
(1 Canastilla de servicios)**



✔ **Serie TWZ
Excavación Superficial**



✔ **Jumbo 1 brazo**



✔ **Cargador bajo perfil**

ROADHEADER



Túneles subterráneos de minas de carbón, conservación de agua, pequeños túneles de carreteras y otros cultivos.



Especificaciones	Unidad	EBZ135	EBZ135L	EBZ160	EBZ160L	EBZ200A
Potencia nominal	kW	221	221	261	261	325
Poder del motor de corte	kW	135	135	160/80	160/80	200/100
Tamaño máximo de piezas no removibles	mm	3530 X1540 x1380	3410 X1380 X1330	3380 X1200 X1520	3440 X1490 X1310	3125 X1390 X1420
Masa máxima de piezas no extraíbles	kg	5460	4700	5500	5400	5900

Especificaciones	Unidad	EBZ200R	EBZ230	EBZ260	EBZ320
Potencia nominal	kW	347	377	410.5	568.5
Poder del motor de corte	kW	200/150	230/150	260/200	320/240
Tamaño máximo de piezas no removibles	mm	3680 X1390 X1480	3680 X1390 X1480	3755 X1500 X1470	4083 X1450 X1778
Masa máxima de piezas no extraíbles	kg	8500	8500	8700	11000

JUMBO ELECTROHIDRAULICO 3 BRAZOS



Es principalmente aplicable para las operaciones de túneles de carreteras y túneles en minas y otros proyectos subterráneos. Capaz de perforar orificios de explosión, orificios de varillas de anclaje y minar orificios e instalar explosivos, varillas de anclaje y conductos de aire. Máxima cobertura de área de operación: 180m².

Especificaciones	Unidad	TZ3A	TZ3S
Área de cobertura máxima de operación	m ²	180	186.5
Altura máxima de funcionamiento	mm	13075	13110
Ancho de funcionamiento máximo	mm	15725	16527
Poder de impacto de gadder	kW	18.8	18.8 Standard 109 drill/31 optional 110 drill
Diámetro para taladro	mm	43-102	43-140
Potencia total instalada	kW	200	237 Optional 75kw motor/282 optional 90kw motor
Fuente de alimentación externa	V/Hz	380/50	380/50
Potencia del motor	kW	200	186
Dimensión de transporte (LxWxH)	mm	1600 X2950 X3400	17240 X2926 X3278
Peso en vacío	kg	47800	50000

JUMBO ELECTROHIDRAULICO 2 BRAZOS



Es principalmente aplicable para las operaciones de túneles de carreteras y túneles en minas y otros proyectos subterráneos. Capaz de perforar orificios de explosión, orificios de varillas de anclaje y minar agujeros e instalar explosivos, varillas de anclaje y conductos de aire. Máxima cobertura de área de operación: 72m².

Especificaciones	Unidad	TZ2A	TZ3S
Área de cobertura máxima de operación	m ²	72	104
Altura máxima de funcionamiento	mm	7600	9200
Ancho de funcionamiento máximo	Mm	11200	13600
Modelo del taladro	/	HC109	HC109/HC110(Opcional)
Poder de impacto de gadder	kW	18.8	18.8/31
Poder de frecuencia de gadder	Hz	40-50	40-50/62-77
Diámetro para taladro	mm	43-102	43-102
Potencia total instalada	kW	125	170-215
Peso en vacío	kg	24800	34000

SINGLE BOOM JUMBO



Es principalmente aplicable para las operaciones de túneles de minas de metal y túneles y carreteras subterráneas diversificadas. (Como servicios de electricidad y agua). Máxima cobertura de área de operación: 35m². Las plumas de perforación mantenidas en paralelo y direccionales de tecnología patentada presentan un posicionamiento preciso. Las barras de perforación adoptan un diseño de estructura de igual resistencia para lograr una estructura razonable, alta resistencia y larga vida.

Especificaciones	Unidad	CYTJ45
Peso del equipo	Kg	12500
Dimensiones	mm	11400x1750x2410
Rango de trabajo (WxH)	mm	6600x6630
Maxima area de cobertura	M2	35
Modelo	/	HC109
Marca	/	Montabert, France
Poder de impacto	kW	18.8
Frecuencia de impacto	Hz	47
Poder del motor	kW	55

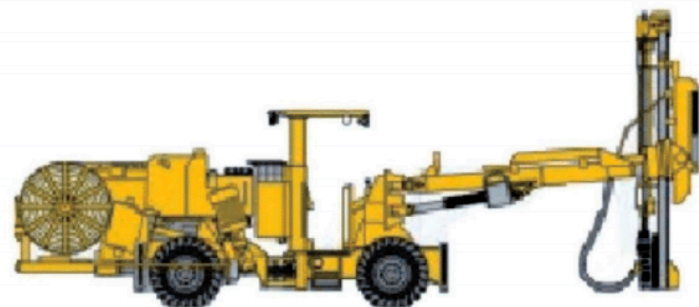
CARRO DE MONTAJE EN ARCO



Su equipo de construcción especial es adecuado principalmente para las operaciones de instalación, refuerzo y fijación de mallas de arco de acero dentro de túneles. Además, puede proporcionar la plataforma de trabajo aéreo para la operación de carga, escalado auxiliar, instalación de varillas de anclaje y conductos de ventilación.

Especificaciones	Unidad	TGC1300
Peso del equipo	T	34
Radio de giro mínimo	mm	10800
Poder del motor	kW	120
Altura máxima de instalación del soporte de la pluma principal	m	13
Ancho máximo de instalación del soporte de la pluma principal	m	9
Carga de elevación del soporte de pluma auxiliar	Kg	700
Altura máxima de instalación del soporte de pluma auxiliar	M	12.5
Ancho máximo de instalación de soporte de pluma auxiliar	m	17

ANCLADOR ELECTROHIDRAULICO



Este jambo de barra de anclaje es principalmente aplicable para las carreteras de la mina y los túneles de tráfico. Puede realizar la operación completamente mecanizada para tres procesos, a saber, perforación, instalación de varillas de anclaje y carga de lechada o cartdrige.

Especificaciones	Unidad	Parametros
Rango de operación	mm	2400x1300
Longitud del ancla	mm	1500-6000
Dimensiones totales	mm	14200x2500x3000
Peso total	T	30
Impacto del poder	kW	13
Potencia instalada	kW	63
Potencia del motor	kW	120

SERIE TWZ EXCAVACIÓN SUBSUPERFICIAL JAMBO



Como equipo especial desarrollado para la excavación subterránea de proyectos de túneles de metro, este producto es adecuado para operaciones bajo suelo blando, grava arenosa y estratos de roca descompuesta. Con alta eficiencia y respeto al medio ambiente, estructura compacta y alta movilidad y flexibilidad, este producto puede reemplazar efectivamente las operaciones manuales y mejorar notablemente la eficiencia de trabajo.

Especificaciones	Unidad	TWZ260D	TWZ180D
Rango de trabajo (LxWxH)	M2	6x6	4x4
Propiedad de túnel adaptativo	/	Suelo blando, grava arenosa, piedra erosionada, etc.	Suelo blando, grava arenosa, piedra erosionada, etc.
Dimensión del esquema (LxWxH)	m	10.2x2.2x2.65	9.9x2.1x2.6
Peso	Kg	26000	18000
Poder total instalado	kW	90	90
Potencia del cabezal de fresado	kW	45	45
Área de trabajo	m2	32	14

CARGADOR BAJO PERFIL



Se puede usar en la mayoría de las aplicaciones y es una opción ideal para construcciones de edificios, operaciones de minería a cielo abierto y operaciones de canteras. Se puede utilizar para transporte y operaciones fácilmente en casi todas las aplicaciones. Presenta operaciones realmente fáciles y gracias a la fácil accesibilidad a los puntos de servicio, mantenimientos realmente fáciles.

Especificaciones	Unidad	TC2
Marca motor		Cummins
Modelo motor		QSB3.9
Potencia nominal	hp	126 hp @ 2200 rpm
Estándar		Tier III
Peso operativo sin carga	kg	13,200 kg
Carga nominal	kg	4,000 kg
Cucharón	m ³	2.0 m ³
Radio de giro	mm	2640/4936 mm
Altura máxima de elevación	mm	4130 mm
Altura máxima de descarga	mm	1750 mm
Sistema de transmisión		4x4
Distancia al suelo del chasis	mm	265 mm
Tipo de chasis		Articulado
Componentes eléctricos principales		Schneider
Voltaje del sistema eléctrico	V	24V
Válvula principal de dirección		Parker
Válvula principal de trabajo		Parker
Llantas		12.00R24-GLS01

OTRAS CATEGORIAS:

MAQUINARIA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS



Cargador frontal



Excavadora



Retroexcavadora



Mínicargador

MAQUINARIA DE MINERÍA



Excavadora minera



Camión minero



Camión articulado



Trituradoras y cribas



Cargador minero



Motoniveladora minera

MAQUINARIA DE PERFORACIÓN



Cuchara hidráulica de pared continua



Perforadora rotativa



Taladro horizontal direccional



Perforadora de túneles



Bogie de excavación



Electrohydraulic Jumbo

CONSTRUCCIÓN DE TÚNELES

MAQUINARIA DE ELEVACIÓN



Grúas sobre ruedas



Grúas sobre Cadenas



Grúa Torre



Manipulador Telescópico



Montacargas

MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE CARRETERAS



Rodillo compactador



Pavimentadora



Fresadora



Recicladora en frío



Motoniveladora



RAZON SOCIAL: Red de Maquinaria S.A. de C.V.

DOMICILIO: Vialidad Los Nogales #4508 Col. Quintas Carolinas, CP. 31146, Chihuahua Chih., México

TELEFONO: (614) 307 0115

PAGINA WEB: www.maquired.com.mx

CORREO DE CONTACTO: contacto@maquired.com.mx



@maquired



@maquired.cuu



@MaquiRed



@Maquired