



Plataforma de perfuração boomer

Aplicações

Estas plataformas de perfuração boomer ou plataforma de perfuração boomer são usadas na exploração de água, gás e formações rochosas complexas, com aplicações em mineração contínua em veios de carvão ou rochas macias. Este equipamento é pequeno e compacto, de baixo centro de gravidade, grande flexibilidade, performance estável e boa segurança, multi funções, etc.

Vantagens das plataformas de perfuração boomer ou plataforma de perfuração boomer

1. Reduz significativamente a carga laboral enquanto aumenta a segurança do ambiente de trabalho.
2. De grande eficiência devido ao grande binário e à cabeça de grande poder com grande curso.
3. O sistema hidráulico das plataformas de perfuração boomer ou plataforma de perfuração boomer é de rápida propulsão, economizando tempo durante a montagem e desmontagem da broca.
4. Esta plataforma de perfuração perfura veios de carvão de baixa permeabilidade quando equipada com gerador de alta pressão para água e cano broca de alta pressão opcional. Em adição, aumenta a eficiência e diminui o tempo da drenagem de gás.
5. As plataformas de perfuração boomer ou plataforma de perfuração boomer têm um atuador hidráulico de grande binário e rápida perfuração.

JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

Morada: No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Pingxiang City, Jiangxi Province

Código Postal: 337000

Fax: 0799-6787062

Tel: 0799-6796999

Email: jxlxzg@163.com

6. Pode executar perfuração rotativa quando equipada com outras ferramentas de perfuração.

Parâmetros das plataformas de perfuração boomer ou plataforma de perfuração boomer

1. Capacidade de perfuração: Brocas de testemunhagem

Classificação	Tipo de broca	Parâmetros da broca	Profundidade de perfuração
Broca nacional	Tipo espalmado interior e exterior	Ø 43 × 6	1400 m
		Ø 54 × 6	1000 m
		Ø 67 × 6	830 m
	Tipo espesso interior e exterior	Ø 50 × 5.5	1300 m
		Ø 60 × 6	950 m
	Tipo de Wireline Coring	Ø 55.5 × 4.75	1400 m
		Ø 71 × 5	1000 m
		Ø 89 × 5	800 m
Broca DCDMA (Diamond Core Drill Manufacturers Association)	Upset interno	BW	1250 m
		NW	1000 m
		HW	660 m
	Tipo de Wireline Coring	BQ	1400 m
		NQ	1100 m
		HQ	750 m

2. Ângulo de perfuração: 0 ° a 360°

3. Motores das plataformas de perfuração boomer ou plataforma de perfuração boomer

Tipo	Modelo	Potência	Velocidade
Motor elétrico	Y225S-4	37 kW	1480 RPM
Motor Diesel	R4105G53	42 kW	1500 RPM

JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

Morada: No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Pingxiang City, Jiangxi Province

Código Postal: 337000

Fax: 0799-6787062

Tel: 0799-6796999

Email: jxlxzg@163.com