



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: jlxzg@163.com



JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

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 | Φ 43 × 6 | 1400 m |
| | | Φ 54 × 6 | 1000 m |
| | | Φ 67 × 6 | 830 m |
| | Tipo espesso interior e exterior | Φ 50 × 5.5 | 1300 m |
| | | Φ 60 × 6 | 950 m |
| | Tipo de Wireline Coring | Φ 55.5 × 4.75 | 1400 m |
| | | Φ 71 × 5 | 1000 m |
| | | Φ 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: jlxzg@163.com