



## **Jumbo de Perfuração Anti-explosão**

### **Descrição**

As carretas de perfuração hidráulica ou jumbo de perfuração de rocha Anti-explosão CMJ da Lanxiang resolvem os problemas de baixa eficiência para as construções subterrâneas são usadas em tuneis de minas, água, eletricidade, estradas, caminhos de ferro, defesa nacional e projetos de engenharia municipal. Consiste em braço (mecanismo de apoio, posicionamento e propulsão), estrutura em aço, mecanismo de movimentação e equipamentos acessórios.

### **Vantagens das carretas de perfuração hidráulica ou jumbo de perfuração de rocha CMJ**

1. De design anti explosão, o nosso jumbo de perfuração frontal hidráulico foi desenvolvido para trabalhar em minas de carvão.
2. Baixo consumo de energia e rápida perfuração. Exemplo: na perfuração de granito  $f=16$ , a velocidade alcança de 1.7 a 1.971 m/min para  $\Phi 41$ , com consumo energético de apenas 22kw.
3. As carretas de perfuração hidráulica ou jumbo de perfuração de rocha usam tecnologia da francesa Montabert HC50/HC25 broca hidráulica. Perfura rochas de grande dureza. Rápida

### **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](mailto:jxlxzg@163.com)

- perfuração, baixo desgaste, poucas falhas mecânicas, etc.
4. O cilindro em espiral é da America Helac Corporation, detendo grande binário e robustez, estrutura compacta, resistência à sujidade, etc.
  5. Estas carretas de perfuração hidráulica ou jumbo de perfuração de rocha suportam várias brocas em funcionamento simultâneo.
  6. Consome menos energia e gera menos ruído.

**Parâmetros das carretas de perfuração hidráulica ou jumbo de perfuração de rocha**

Item	Unidades	CMJ2-17
Profundidade de perfuração (propulsão A)	mm	1600/2100
Diâmetro do furo	mm	Φ33 to Φ42
Comprimento do propulsor	mm	3250 to 3750
Dureza de rochas aplicável	f	6 to 16
Comprimento da broca	mm	1975/2475
Peso total	t	≤ 5.7
Dimensões (L×W×H)	mm	7330 × 1060 × 1840
Seção aplicável (W×H)	m	3.5 × 3.5

Item	Unidades	CMJ17
Profundidade de perfuração (propulsão A)	mm	2600/3100
Diâmetro do furo	mm	Φ27 to Φ55
Comprimento do propulsor	mm	3100 to 3935
Dureza de rochas aplicável	f	6 to 16
Comprimento da broca	mm	2975/3475
Peso total	t	≤ 9.2
Dimensões (L×W×H)	mm	8400 × 11320 × 1950
Seção aplicável (W×H)	m	5.4 × 5.4

**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](mailto:jxlxzg@163.com)