



JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD



Perforadora Jumbo Simple CMJ17

Descripción

La perforadora Jumbo Simple serie CJM se aplica principalmente a minería, energía, carreteras, defensa nacional, ingeniería, entre otros. Contamos con Perforadora Jumbo con sistema de oruga lo que le brinda mejor performance en pendientes. Según su fin, contamos con perforadoras jumbo simples a prueba de explosiones para que usted pueda elegir.

Características

1. Mediante el diseño modular esta perforadora cuenta con un tamaño pequeño, estructura compacta, centro bajo de gravedad, gran flexibilidad y desempeño estable.
2. La perforadora jumbo puede posicionarse rápida y precisamente.
3. Con perforadora telescópica, puede cubrir grandes áreas de perforación incrementando el ángulo de la hélice.
4. Generalmente se utiliza para perforar pozos pero también puede utilizarse para perforar orificios para pernos
5. La perforadora jumbo simple consume menos energía, menos ruido al perforar lo que mejora la calidad y eficiencia en la construcción.

Parámetros de la Perforadora Jumbo Simple

Item	Unidad	CMJ17 Perforadora Jumbo Simple
------	--------	--------------------------------

JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

Dirección: No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Ciudad de, Pingxiang Provincia de Jiangxi

Código Postal: 337000

Fax: 0799-6787062

Teléfono: 0799-6796999

Email: jlxzg@163.com



JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

Profundidad de Perforación (A Propulsión)	mm	2600/3100
Diámetro de Perforación	mm	Φ 27 to Φ 55
Largo de Hélice	mm	3100 to 3935
Densidad de roca aplicable	f	6 to 16
Largo del rodillo de perforación	mm	2975/3475
Peso total	t	≤ 9.2
Dimensiones Totales (L × W × H)	mm	8400 × 11320 × 1950
Sección aplicable (W × H)	m	5.4 × 5.4

JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

Dirección: No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Ciudad de, Pingxiang Provincia de Jiangxi

Código Postal: 337000

Fax: 0799-6787062

Teléfono: 0799-6796999

Email: jlxzg@163.com