



Perforateur poussoir souterrain

Description

Le Perforateur poussoir souterrain est largement appliquée à la construction de chaussée, de tunnel et le ponceau de mine, la métallurgie, l'eau, la puissance, le chemin de fer, l'autoroute et d'autres projets. Ce perforateur poussoir souterrain consiste principalement en un foret de roche, le bras du foret (le comportement, le positionnement et le mécanisme de propulsion), le cadre de structure d'acier, le mécanisme de voyage et d'autre équipement accessoire. Cet équipement supporte plusieurs forets de roche qui peuvent marcher en même temps.

Caractéristiques

1. La combinaison du perforateur poussoir et d'équipement de charge de roche superflue améliore la vitesse de construction et l'état de marche.
2. Il utilise le forage et la méthode de destruction pour la construction souterraine de tunnel. La méthode du foret fournit un état de marche favorable pour le tunnelage souterrain.
3. Il dispose de perforateurs de roche à grande vitesse et consomme peu.
4. Cet équipement a les caractéristiques de structure compacte, un centre de gravité bas, la haute une flexibilité et une performance stable.

LIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

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

Code Postale: 337000

Fax: 0799-6787062

Tél.: 0799-6796999

Email: jxlxzg@163.com

5. Ce Perforateur poussoir est configurée avec le dispositif d'anti- blocage.

Paramètres

Points	Unité	CMJ2-17 Double Boom Jumbo
Profondeur de Perforation	mm	1600/2100
Diamètre de perçage	mm	Φ 33 to Φ 42
Longueur du propulseur	mm	3250 to 3750
Dureté de roche applicable	f	6 to 16
Longueur de la tige	mm	1975/2475
Poids total	t	≤ 5.7
Dimension Total(L × l × H)	mm	7330 × 1060 × 1840
Section Applicable (l × H)	m	3.5 × 3.5

Points	Unité	CMJ17 Single Boom Jumbo
Profondeur de Perforation	mm	2600/3100
Diamètre de perçage	mm	Φ 27 to Φ 55
Longueur du propulseur	mm	3100 to 3935
Dureté de roche applicable	f	6 to 16
Longueur de la tige	mm	2975/3475
Poids total	t	≤ 9.2
Dimension Total(L × l × H)	mm	8400 × 11320 × 1950
Section Applicable (l × H)	m	5.4 × 5.4

LIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

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

Code Postale: 337000

Fax: 0799-6787062

Tél.: 0799-6796999

Email: jxlxzg@163.com