



Perforateur géant hydraulique

Description

Notre perforateur géant hydraulique 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. En adoptant le design à l'épreuve des explosions, notre Perforateur hydraulique géant est particulièrement développé pour marcher dans la mine de charbon.

Avantages

1. Notre perforateur hydraulique peut forer en face , le plafond, le côté et le sol de la chaussée.
2. Cet équipement a les caractéristiques de structure compacte, un centre de gravité bas, la haute une flexibilité et une performance stable..
3. Ce perforateur géant consomme moins d'énergie et produit un bruit inférieur en forant.
4. Il est d'habitude utilisé pour forer le trou d'explosion. Mais il peut aussi être appliqué pour forer le refuge car notre propulseur est breveté.
5. Notre perforateur géant hydraulique est fortement automatisé. Il peut arrêter d'avoir un impact et empêcher le blocage automatiquement, ce qui le rend simple et fiable de fonctionnement.

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

Paramètre

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