



Chargeur déblayeur à racleur ZWY-180/75L WDZL-180

Application

Ce chargeur déblayeur à racleur est largement utilisé dans le voie de roche, la moitié de la chaussée de roche, la chaussée de mine de charbon et l'hydro-électricité des projets d'ingénierie. En Chine, ceci est le premier équipement de fouilles pour la mine de charbon, la non mine de charbon et la construction de chaussée inclinée.

Avantages

1. Ce Chargeur déblayeur à racleur est caractérisé par sa petite taille, sa haute flexibilité, sa force de travail et ces performances stables.
2. Ce type d'équipement de déblayage est configuré avec le coupleur rapide, qui réalise vite l'échange de seau et modifie le marteau piqueur en une minute.
3. Avec le coupleur rapide, le mécanisme d'exploitation est approprié pour des strates de roche de tunnelage avec des duretés différentes.
4. Il est configuré avec la haute pression du dispositif de vaporisation qui a la fonction d'épreuve aux explosions et de dépoussiérage.

Paramètres

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

Points		Unité	Type Petit	Type Commun
Max. Creusement en largeur		mm	5500	6300
Max. Creusement de Hauteur		mm	4100	5000
Max. Hauteur Déposante		mm	2060/1600	2300/1700
Max. Distance Déposante		mm	3500	3800
Max. Creusement de Distance		mm	2300	2500
Max. Creusement de Profondeur		mm	800	900
Largeur de Transporteur		mm	700	800
Largeur de la piste		mm	1350	1450/1250
Largeur de Plaque Globale		mm	2600	2800
Vitesse de chaîne de racleur		m/s	0.2 to 0.7	0.2 to 0.7
Max. Pression du Système		MPa	31.5	31.5
Température d'huile pendant le travail		°C	≤ 80	≤ 80
Poids Total		t	≤ 17.3	≤ 21.5
Dimension totale	L	mm	8500	9600
	l	mm	2600	2800 (2650)
	H	mm	2670	2670
Min. Garde au sol		mm	350	560
Quatre roue et une piste			154 × 450 × 41	171 × 600 × 44
Tenue de route		°	≤ 32	≤ 36
Puissance du moteur principal		KW	75KW/380V (660/1140)	75KW/380V (660/1140)
Jauge de piste adaptative		mm	600/762/900	600/762/900
Dimension total (L×l×H)		m	3.3 × 1.5 × 1.8	3.9 × 1.5 × 1.7
Dimension Tunnel adaptatif (l × H)		m	≥ 3.8 × 3.2	≥ 4.0 × 3.5

Note

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



JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

1. Cette table de paramètre est seulement pour la référence.
2. La hauteur déposante peut être conçue selon l'exigence afin de respecter la hauteur de chargement de dispositifs de transport comme le chariot à déchargement latéral et la navette minière
3. Il n'y a aucune attache spéciale pour ce chargeur déblayeur sur rails. Des attaches spéciales incluant le marteau piqueur sont facultatives.
4. Tant le type complet que le type à répartition sont disponibles pour ce type de chargeur déblayeur.
5. Pour le chargeur déblayeur à répartition, veuillez préciser la taille de la mine dont vous avez besoin.

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