



ZWY-120/45L ZWY-120/55L WDZL-120

Description

Le chargeur déblayeur ZWY-120/45L ZWY-120/55L WDZL-120 est utilisable pour le déblayage de charbon ou de roche , alors il s'appelle aussi Chargeur déblayeur souterrain ou pour charbon.

Avantages

Il n'y a aucun équipement hydraulique configuré avec le système constant de température actuellement. Mais nous avons été engagés dans l'étude de la technologie constante de température dans le système hydraulique pendant longtemps et réalisés le succès énorme. Notre équipement est configuré avec le réservoir de stockage de pétrole principal, le réservoir de stockage de pétrole auxiliaire et la valve de globe de contrôle de température. L'huile hydraulique dans le réservoir de stockage de pétrole principal et le réservoir auxiliaire peut échanger automatiquement selon la pression différentielle de température, pour que la température pétrolière hydraulique atteigne la norme d'ensemble. Si les travaux de machine dure depuis longtemps et que la température pétrolière hydraulique dans le réservoir de stockage de pétrole principal et auxiliaire surpassent la norme d'ensemble, le réservoir de stockage de pétrole auxiliaire commencera le système de refroidissement et forcera pour réduire la température pétrolière hydraulique dans le réservoir de stockage de pétrole auxiliaire. Cette technologie prolonge la durée de vie du système hydraulique pour une meilleur rentabilité.

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

Paramètres

Points		Unité	ZWY-120/45L	ZWY-120/58L
Max. Creusement en largeur		mm	4200	4800
Max. Creusement de Hauteur		mm	2800	3000
Max. Hauteur Déposante		mm	1750/1350	2000/1600
Max. Distance Déposante		mm	2800	3100
Max. Creusement de Distance		mm	2000	2200
Max. Creusement de Profondeur		mm	450	600
Largeur de Transporteur		mm	600	600
Largeur de la piste		mm	900	1100
Largeur de Plaque Globale		mm	2000	2300
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	≤ 10.8	≤ 13.5
Dimension totale	L	mm	7000	7800
	l	mm	2000	2300
	H	mm	2350	2600
Min. Garde au sol		mm	320	320
Quatre roue et une piste			135 × 450 × 44	154 × 450 × 38
Tenue de route		°	≤ 32	≤ 32
Puissance du moteur principal		KW	45KW/380V(660V)	55KW/380V (660V)
Jauge de piste adaptative		mm	600	600/762/900
Dimension total (L×l×H)		m	3.8 × 1.5 × 1.5	3.8 × 1.5 × 1.5
Dimension Tunnel adaptatif (l × H)		m	≥ 2.5 × 2.6	≥ 2.8 × 2.8

Note

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

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

3. Cette machine est configurée avec un double moteur hybride (électricité et diesel) et un marteau piqueur à grand couple

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