



Ceinture de convoyage mobile(DZQ)

Description

1. Cette Ceinture de convoyage mobile DZQ100/60/22 est utilisée pour l'excavation de mine de charbon.
2. Elle travaille comme un équipement intermédiaire entre le chargeur déblayeur et la ceinture de convoyage ajustable.
3. Cette ceinture peut suivre le mouvement du Chargeur Déblayeur.
4. Elle transfère la charbon et la roche superflue du chargeur déblayeur à la ceinture de convoyage ajustable.

Application

1. Cette Ceinture de convoyage mobile (DZQ) est utilisée pour le transfert dans le processus d'excavation de mine de charbon.
2. Elle peut être utilisée avec un racleur, une ceinture de convoyage ajustable ou autres éléments miniers de transport.

Explication du nom

E.G.: Ceinture de convoyage mobile DZQ100/60/22

D: ceinture

Z: Transfert

Q: style de pont

100: largeur de ceinture de 1000 mm

60: capacité de convoyage de 600 t/h

22: puissance de 22 kW

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

Navette minière		
Point	Unité	Paramètre
Largeur de ceinture	Mm	800
Vitesse de ceinture	m/s	1.6
Longueur totale	M	16
Jauge de piste	Mm	600
Puissance de la poulie motorisée	kW	11.4

Ceinture de convoyage mobile		
Points	Unité	Paramètre
Largeur de ceinture	Mm	800
Vitesse de ceinture	m/s	1.6
Longueur totale	M	16.5
Jauge de piste	M	12
Puissance de la poulie motorisée	kW	11.4

Note

1. Ajuster si la ceinture a quitté sa position.
2. Réparer ou remplacer le rouleau de transporteur à l'heure s'il ne peut pas fonctionner(courir) sans à-coups.
3. Vérifier la température de la poulie motorisée toutes les deux heures. Si il y a quoi que ce soit d'anormal a trouvé, la réparation est nécessaire.
4. Ordre de départ.
 - (1) Démarrer la ceinture de convoyage Réglable d'abord.
 - (2) Démarrer ensuite la Ceinture de convoyage mobile .
 - (3) Puis Démarrer le chargeur déblayeur.
5. Ordre d'arrêt.
 - (1) Arrêter le Chargeur Déblayeur d'abord.
 - (2) Arrêter la Ceinture de convoyage mobile seulement après toute la matière de charbon soit transférée.
6. Exigences de départ.
 - (1) Démarrer la Ceinture de convoyage mobile à vide.
 - (2) Allumage Interdit à plusieurs reprises.

Maintenance

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. Partie de connexion de la Ceinture de convoyage
 - (1) Fréquemment vérifier pour voir s'il y a des dégâts.
 - (2) Couper les parties endommagées à l'heure.
 - (3) S'assurer que la ligne de coupe est verticale avec la ligne de centre de la chaîne de montage.
2. Grattoir de bourbe
 - (1) Fonction : il est utilisé pour gratter la bourbe sur la ceinture.
 - (2) Position : on devrait toujours toucher de la ceinture.
 - (3) Laisser une certaine pression sur la ceinture.
3. Rouleau de transporteur
 - (1) Fréquemment vérifier pour voir s'il fonctionne sans à-coups.
 - (2) Remplacer celui qui est hors limites.
 - (3) Si cela semble aiguisé et fort, cela signifie qu'il y a des erreurs de chaîne de montage. Attachez la ceinture immédiatement.
4. Enlever tous les débris qui peuvent mettre en danger le fonctionnement normal de la machine

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