



## **Chargeur Déblayeur à Racleur WDZL-312**

### **Description**

Le Chargeur déblayeur à racleur WDZL-312 est une machine de fouilles complètes hautement efficace qui peut fonctionner pendant de longues heures. Le Chargeur déblayeur à racleur WDZL-312 peut finir la tâche de raclage par la propulsion de racleur et le transport par transporteur de grattoir. Configuré avec la tractopelle creusante, ce chargeur déblayeur à racleur WDZL-312 est la machine qui peut aussi être adopté pour ramasser le dépôt au sol, enlever le danger sur la surface d'opération, creuser des gouttières sur la voie, nettoyer la route, etc.

### **Application**

Comme un fabricant de chargeur déblayeur professionnel, notre chargeur déblayeur à racleur WDZL-312 est largement appliqué dans la dérive de roche, la dérive de roche de charbon, la mine chaussée et l'ingénierie d'hydro-électricité. Cet équipement est approprié pour le charbonnage de couture mince. En Chine, ceci est le premier équipement de fouilles pour la mine de charbon, l'extraction de roche dans la non mine de charbon et la construction en chaussée inclinée.

### **Avantages du Produit**

1. Le chargeur déblayeur à racleur WDZL-312 est résistant aux explosions et est équipé du dispositif de haute pression vaporisante.

**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](mailto:jxlxzg@163.com)

2. Le chargeur déblayeur à racleur transfère la roche dans un wagon à déchargement automatique ou le tramway de navette à l'arrière. En attendant, il saisit la roche lointaine par le bras de fouilles inverse et dégage la surface de travail par le grattoir.
3. Comme il adopte l'énergie hydraulique par le contrôle électrique, la configuration est compacte, la puissance de propulsion est haute et l'extension de saisissement est large. Le chargeur déblayeur à racleur WDZL-312 peut charger des roches dans une coupe transversale complète et ne laisse aucun angle mort, cela évite le dégagement de la surface de travail par l'homme assistant. Ce modèle est conçu pour marcher dans des grandes voies inclinées.

**Spécifications Techniques**

Item		Unité	Spécifications
Largeur de creusement		mm	11000
Hauteur de creusement		mm	7200
Hauteur de dépôt		mm	3900
Distance de dépôt		mm	5500
Profondeur de creusement		mm	1480
Largeur de transport intérieur		mm	1000
Largeur de Chenille intérieur		mm	1450
Largeur de plaque globale		mm	3500
Vitesse de la chaîne de grattoir		m/s	0.2-0.55
Pression Système		Mpa	31.5
Température de l'huile durant le travail		°C	≤80
Poids		t	≤28.5
Dimension Totale	L	mm	11300
	l	mm	3500
	H	mm	4250
Min. Rayon de braquage		mm	430
Capacité d'inclinaison		°	36°
Moteur principal		KW	110KW/380V(660V)
Dimension d'Adaptation du Tunnel (l×H)		m	5×5

**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](mailto:jxlxzg@163.com)



## JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

---

**Note:**

1. Le cahier des charges mentionné ci-dessus est seulement pour la référence. Elles peuvent différer du cahier des charges réel.
2. Notre entreprise accepte l'OEM de la hauteur de dépôt.

**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](mailto:jxlxzg@163.com)