



**JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD**



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



## JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

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