



Chargeur déblayeur à racleur ZWY-100/45L WDZL-100

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. C'est aussi approprié pour le charbonnage de couture mince. 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.

Avantage

Dans l'aspect de design physique, ce chargeur intègre parfaitement les fonctions d'excavateur, de chargeur et de bulldozer. D'où, la diminution de la fréquence de rotation du moteur de cet excavateur. Il ne doit pas exécuter des actions inutiles, comme reculer et avancer, afin d'économiser la puissance. Puisque la conception de notre équipement évite beaucoup de travail inoccupé, il réduit la puissance de travail réel de 27.8 %. Par exemple, le ZWY 180 excavateur (75 KW) possède la capacité de chargement égale d'autres excavateurs dont la puissance est de 108

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

KW.

Paramètres de ZWY-100/45L WDZL-100

Points		Unité	Paramètres Techniques
Max. Creusement en largeur		mm	3800
Max. Creusement de Hauteur		mm	2600
Max. Hauteur Déposante		mm	1800
Max. Distance Déposante		mm	3100
Max. Creusement de Profondeur		mm	540
Largeur de Transporteur		mm	600
Largeur Intérieure/Extérieure de Piste		mm	1700/900
Largeur de Plaque Globale		mm	1860
Vitesse de Chaîne de Grattoir		m/s	0.2 à 0.7
Max. Pression du Système		Mpa	31.5
Température d'huile pendant le travail		°C	≤ 80
Poids Total		t	≤ 11.2
Dimension totale	L	mm	8200
	l	mm	1860
	H	mm	2450
Min. Garde au sol		mm	320
Tenue de route		°	< 30
Puissance moteur principale		KW	45KW/380V(660V)
Jauge de piste applicable		mm	600
Tunnel Applicable Tunnel (l× H)		m	2.4 × 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
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