



Chargeur Déblayeur sur roues

Description

Le chargeur déblayeur sur roues, aussi appelé la machine ratissant la roche superflue, intègre le robot hydraulique et le mécanisme de transmission électrique et réalise les fonctions de collecte de roche superflue et leur transmission. Cette machine adopte le moteur et le lien de moteur diesel à conduite de système hydraulique. Il a les caractéristiques de changement commode, la protection de l'environnement, la grande puissance et un rendu sonore minimal.

Application

Avec la structure compacte et la haute fiabilité, le chargeur déblayeur sur roues est l'équipement déblayant et chargeant idéal pour des mines et les petits tunnels. Il est principalement utilisé pour la collecte de matière superflue et leur transmission dans des espaces étroits.

Avantages

1. L'équipement est propulsé par la roue pour ramasser des roches. Il transmet les roches ramassées sur la ceinture par le seau à pelle. Le transporteur décharge les roches dans le camion à benne, la navette minière ou d'autres dispositifs de transport (la hauteur de déchargement peut être personnalisés selon l'exigence du client). Le chargeur peut aussi être utilisée pour nettoyer la chaussée.

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

-
- 2. Il peut compléter des fouilles de section entières et l'opération de déblayage sans angle mort. En plus, la tâche peut être fini sans aide humaine.
 - 3. Cette sorte de machine ratissant la roche superflue est contrôlée par la valve à commande manuelle, qui est simple, commode, stable et fiable.
 - 4. Avec le design humanisé, la machine de déblayage réduit grandement l'intensité de travail.

Caractéristiques

Un puissant moteur à trois phases de 380V externe est incorporé avec un autre moteur diesel fournit dans ce chargeur déblayeur sur roues. Il a les fonctions de transport, de fouilles, de collecte, de chargement, de déchargement, etc. Le système de transport est conduit par le moteur hydraulique et il contrôle les fonctions d'avancement, de déplacement en arrière et de freinage. Les fouilles et la collecte sont conduites par le robot. Le robot de contrôle hydraulique d'exploitation avance, en bas, à gauche et droite pour compléter les fouilles, la collecte, le chargement et déchargement. Le rouleau électrique transmet les roches superflue à la ceinture. Pendant le chargement et déchargement, le transporteur est soulevé par deux hydro cylindres et les hydro cylindres sont bloqués comme le pivot pour le chargement et déchargement.

Paramètres

Modèle du produit		Narrow Model
	ZWY-80/18T	
Poids Total	Kg	3800
Capacité de Chargement	m ³ /h	80
Mode de propulsion		Electrique (4x4)
Creusement de largeur	mm	2600
Creusement de Hauteur	mm	1900
Creusement de distance	mm	1300
Creusement de Profondeur	mm	430
Hauteur Déposante	mm	1200 (Variable)
Distance Déposante	mm	1150 (Variable)
Vitesse de Voyage	m/s	1.03/0.58
Tenue de route	°	≤ 15 (Hard Surface)
Adaptation à la pente	°	≤ 8
Min. Rayon de braquage	m	≤ 4
Vitesse de la ceinture	m/min	39
Max. Pression de travail	Mpa	11

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

Garde au sol	mm	≤ 160
Total Power	KW	18
Distance des essieu	mm	1490
Distance des roues	mm	1180
Max. taille de l'adaptation du matériel (l × H)	mm	400×300
Max. Angle de Rotation de Bras Supérieur	$^{\circ}$	± 30
Dimension totale	mm	6300
Dimension totale en condition de travail	mm	1500
Tunnel adaptatif (l × H)	m	$\geq 2 \times 2$

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