



Haggloader con Ruedas

Descripción

La máquina Haggloader Con Ruedas integra mecanismos de transmisión eléctrica e hidráulica, logrando las funciones de recogido de desechos, transportación y descarga. Esta máquina tiene Motor diesel unido al sistema hidráulico. Es de fácil manejo, protege al medio ambiente, poco ruido y alta potencia

Aplicación de la Maquina Haggloader con Ruedas

De estructura compacta y gran confiabilidad, esta máquina es ideal para trabajos en minas y túneles pequeños. Mayoritariamente se utiliza para la recolección de escombros y su transportación en espacios angostos.

Ventajas de la Maquina Haggloader con Ruedas

1. El sistema realiza la recolección de rocas mediante la pala de recolección y la placa para luego

JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

Dirección: No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Ciudad de, Pingxiang Provincia de Jiangxi

Código Postal: 337000

Fax: 0799-6787062

Teléfono: 0799-6796999

Email: jxlxzg@163.com



LTD

JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO.,

transportarlas mediante la cinta transportadora. La Maquina Haggloader con Ruedas luego descarga los escombros en el carro minero, camión u otros medios de transporte (la altura de descarga puede ser diseñada a la medida de sus requerimientos) Además también puede ser utilizada para despejar carreteras.

2. Puede Completar toda una sección de excavación y tunelación sin ángulo muerto. Además no requiere de asistencia humana
3. Este tipo de máquina de carga con cinta transportadora se controla mediante una válvula manual simple, conveniente, estable y confiable.
4. Integra funciones tales como excavadora, de carga y topadora con lo que aumenta drásticamente la eficiencia de trabajo.

Características de Haggloader con Ruedas

Cuenta con motor de 380V con tres fases AC con sistema diésel. Completa las funciones de traslado, excavación, recolección, carga y descarga. El sistema utiliza un motor hidráulico que controla funciones de locomoción. El sistema de excavación y recolección es robótico. El mismo tiene movimientos de arriba debajo de derecha a izquierda para completar las tareas. La cinta eléctrica transportadora remueve los escombros. Durante la carga y descarga la transportadora se eleva mediante dos cilindros hidráulicos y estos son utilizados como pivote para esta tarea.

Parámetros de Haggloader con Ruedas

Modelo		Narrow Model
		ZWY-80/18T
Peso Total	Kg	3800
Capacidad de Carga	m3/h	80
Modo de Conducción		Electricity (Four Wheel Drive)
Ancho de Excavación	mm	2600
Altura maxima de Excavación	mm	1900
Distancia de Excavación (Desde Pala Mecánica)	mm	1300
Profundidad de Excavación	mm	430
Altura de Descarga	mm	1200 (Variable)

JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

Dirección: No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Ciudad de, Pingxiang Provincia de Jiangxi

Código Postal: 337000

Fax: 0799-6787062

Teléfono: 0799-6796999

Email: jxlxzg@163.com



JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

Distancia de Descarga	mm	1150 (Variable)
Velocidad	m/s	1.03/0.58
Pendiente	°	≤ 15 (Hard Surface)
Capacidad de Adaptación en Pendiente	°	≤ 8
Radio Mínimo de Giro	m	≤ 4
Velocidad de Cinta	m/min	39
Presión Máxima de Trabajo	Mpa	11
Distancia al suelo	mm	≤ 160
Potencia total	KW	18
Distancia Axial	mm	1490
Distancia de Las ruedas	mm	1180
Tamaño Maximo adaptativo de carga (W × H)	mm	400 × 300
Angulo Máximo de Rotación de Brazo superior	°	± 30
Dimensiones Totales	mm	6300
Dimensiones Totales En Funcionamiento	mm	1500
	mm	1600
Adaptación de Túnel (W × H)	m	≥ 2 × 2

JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

Dirección: No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Ciudad de, Pingxiang Provincia de Jiangxi

Código Postal: 337000

Fax: 0799-6787062

Teléfono: 0799-6796999

Email: jxlxzg@163.com