



## Haggloader de rodas

### Descrição

O Haggloader de rodas ou Escavadeira contínua de rodas integra um robô hidráulico, transmissão elétrica e junta as funções de recolha, transporte e despejo de terra desmontada. Usa motor diesel de conexão hidráulica ao sistema. Tem mudanças rápidas, proteção ambiental, baixo ruído e grande potência.

### Aplicações Haggloader de rodas ou Escavadeira contínua de rodas

Ideal para carregar e transportar lama e equipamentos para minas estreitas e pequenos túneis devido à sua estrutura compacta.

### Vantagens do Haggloader de rodas ou Escavadeira contínua de rodas

1. Com a pá, envia as rochas para a correia de transporte que despeja as rochas nos vagões, shuttles ou outros veículos de (a altura de despejo pode ser personalizada). Pode limpar estradas.
2. O Haggloader de rodas ou Escavadeira contínua de rodas completa a escavação e transporte sem ângulos mortos e sem ajuda humana.

## JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

**Morada:** No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Pingxiang City, Jiangxi Province

**Código Postal:** 337000

**Fax:** 0799-6787062

**Tel:** 0799-6796999

**Email:** [jlxzg@163.com](mailto:jlxzg@163.com)



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

- 
- 3. Controlado por válvula manual, simples, conveniente e estável.
  - 4. Reduz enormemente a carga laboral.

#### **Características do Haggloader de rodas ou Escavadeira contínua de rodas**

O motor trifásico externo de 380V e o motor a diesel interno fornecem energia ao equipamento. Tem as funções de viajar, recolher, carregar, despejar, etc. O sistema de movimento é acionado pelo motor hidráulico e controla o movimento frontal, traseiro e frenagem. Escavação e recolha de material conduzido pelo robô. O robô hidráulico realiza movimentos para cima, baixo, esquerda, direita. A correia de transporte é elétrica. Durante a carga e descarga o transportador é levantado por dois cilindros hidráulicos, sendo eles bloqueados para servirem de pivot para carga e descarga.

#### **Parâmetros do Haggloader de rodas ou Escavadeira contínua de rodas**

Modelo		Modelo estreito
		ZWY-80/18T
Peso	Kg	3800
Capacidade de carga	m3/h	80
Tipo de condução		Eleticidade (4x4)
Largura de escavação	mm	2600
Altura de escavação	mm	1900
Distância de escavação (da boca da pá)	mm	1300
Profundidade de escavação	mm	430
Altura de despejo	mm	1200 (Variável)
Distância de despejo Max.	mm	1150 (Variável)
Velocidade	m/s	1.03/0.58
Inclinação	°	≤ 15 (Superficie dura)
Inclinação adaptativa de estrada	°	≤ 8
Raio de viragem min.	m	≤ 4
Velocidade da correia transportadora	m/min	39
Pressão de trabalho Max.	Mpa	11
Distância ao solo	mm	≤ 160
Potencia total	KW	18
Distância entre eixos	mm	1490

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

**Morada:** No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Pingxiang City, Jiangxi Province

**Código Postal:** 337000

**Fax:** 0799-6787062

**Tel:** 0799-6796999

**Email:** [jlxzg@163.com](mailto:jlxzg@163.com)



## JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

Distância entre rodas	mm	1180
Tamanho Max. do material adaptativo(W × H)	mm	400 × 300
Angulo de rotação Max. do braço superior	°	± 30
Dimensões	mm	6300
Dimensões em trabalho	mm	1500
	mm	1600
Túnel (W × H)	m	≥ 2 × 2

### JIANGXI LANXIANG HEAVY INDUSTRY CO., LTD

**Morada:** No.5 Industrial Avenue, High-Tech Industrial Park North District, Pingxiang City, Jiangxi Province

**Código Postal:** 337000

**Fax:** 0799-6787062

**Tel:** 0799-6796999

**Email:** [jlxzg@163.com](mailto:jlxzg@163.com)