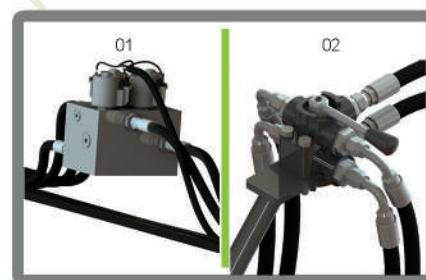


- ▶ 01 - Escala para regulagem de ângulo de inclinação lateral e altura de corte.
- ▶ 02 - Cilindros de regulagem de abertura da lâmina.
- ▶ 01 - Scale for adjustment of lateral inclination angle and cutting height.
- ▶ 02 - Blade opening adjustment cylinders.
- ▶ 01 - Escala para el ajuste del ángulo de inclinación lateral y la altura de corte.
- ▶ 02 - Cilindros de ajuste de apertura de la cuchilla.



- ▶ Engate com regulagem de altura.
- ▶ Height adjustment hitch.
- ▶ Enganche con regulación de altura.



- ▶ Opcionais para tratores com comando duplo:
- ▶ 01 - Válvula solenóide acionada por comando eléctrico.
- ▶ 02 - Válvula com acionamento manual.
- ▶ Optional for double control tractors:
- ▶ 01 - Solenoid valve actuated by electric command.
- ▶ 02 - Valve with manual actuation.
- ▶ Opcionales para tractores de doble control:
- ▶ 01 - Electroválvula accionada por mando eléctrico.
- ▶ 02 - Válvula con accionamiento manual.

## ÁGUIA 5000 | 5000 HT

# PLAINA NIVELADORA TRASEIRA HIDRÁULICA

HYDRAULIC REAR MOUNTED BLADE - NIVELADORA TRASERA HIDRÁULICA

## ÁGUIA 5000 | 5000 HT

CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 8432.80.00

CÓDIGO FINAME: 3123217

### Aplicações

Nivelamento de solo, fechamento de erosões, construção e desmanche de terraços de base média ou larga, construção e conservação de estradas, construção de canais escoadouros de água e similares.

### Características

Chassi bi-partido e parafusado.

Posicionamento vertical da lâmina através da articulação do chassi.

Cabeçalho regulável.

Dois compartimentos para peso.

Escalas de referência dos ângulos verticais e de altura de trabalho.

### Uses

Leveling grounds, filling erosions, building and stripping broad - or medium - based terraces, building and maintaining roads, building water canals and the like.

### Features

Two-piece bolted chassis.

Blade can be set vertically through chassis articulation.

Adjustable drawbar.

Two compartments for weights.

Reference scales for vertical angles and working height.

### Aplicaciones

Nivelación de suelo, cierre de erosiones, construcción y destrucción de terrazas de base mediana o ancha, construcción y conservación de carreteras, construcción de canales escurridores de agua y similares.

### Características

Chasis bipartido y atornillado.

Posición vertical de la cuchilla por medio de la articulación del chasis.

Cabezal regulable.

Dos compartimentos para pesos.

Escalas de referencia de los ángulos verticales y de la altura de trabajo.

### Especificações Técnicas

### Technical Specifications

### Especificaciones Técnicas

ÁGUIA 5000   ÁGUIA 5000 HT			ÁGUIA 5000   ÁGUIA 5000 HT			ÁGUIA 5000   ÁGUIA 5000 HT		
Comprimento total:	6250 mm.	6236 mm.	Total length:	6250 mm.	6236 mm.	Largo total:	6250 mm.	6236 mm.
Largura de lâmina:	4000 mm.	4000 mm.	Blade width:	4000 mm.	4000 mm.	Ancho de la cuchilla:	4000 mm.	4000 mm.
Largura (rodeiro):	2611 mm.	2611 mm.	Width (wheel set):	2611 mm.	2611 mm.	Ancho (kit de ruedas):	2611 mm.	2611 mm.
Posicionamento vertical de lâmina até 25°:	Hidráulico.	Hidráulico.	Blade angles vertically up to 25°:	Hydraulic.	Hydraulic.	Posicionamiento vertical de la lâmina hasta 25°:	Hidráulico.	Hidráulico.
Giro horizontal da lâmina até 90°:	Desarme manual.	Hidráulico.	Blade rotates horizontally up to 90°:	Manual release.	Hydraulic.	Giro horizontal de la lâmina hasta 90°:	Desarme manual.	Hidráulico.
Regulagem de altura:	Hidráulico.	Hidráulico.	Height adjustment:	Hydraulic.	Hydraulic.	Ajuste de altura:	Hidráulico.	Hidráulico.
Pneus standard:	12.4 - 28.	12.4 - 28.	Standard tires:	12.4 - 28.	12.4 - 28.	Neumáticos standard:	12.4 - 28.	12.4 - 28.
Potência no motor:	90 a 150 cv.	90 a 150 cv.	Power engine:	90 a 150 hp.	90 a 150 cv.	Potencia en el motor:	90 a 150 cv.	90 a 150 cv.
Peso máximo adicional:	800 kg.	800 kg.	Maximum additional weight:	800 kg.	800 kg.	Peso máximo adicional:	800 kg.	800 kg.
Velocidade de trabalho:	2 a 5 km/h.	2 a 5 km/h.	Working speed:	2 a 5 km/h.	2 a 5 km/h.	Velocidade de trabajo:	2 a 5 km/h.	2 a 5 km/h.
Comando hidráulico do trator:	Duplo.	Duplo ou Triplo.	Tractor hydraulic command:	Double.	Doble or triple.	Comando hidráulico del tractor:	Doble.	Doble o Triple.
Peso:	1694 kg.	1718 kg.	Weight:	1694 kg.	1718 kg.	Peso:	1694 kg.	1718 kg.

### Versões | Versions Versiones

Modelo   Model Modelo	Comando do trator   Tractor control Mando del tractor	Funcionamento   Operation Funcionamiento
ÁGUIA 5000 HT CT	Tripla   triple triple	Para tratores com comando tripla. For triple-control tractors. Para tratores con con mando tripla.
ÁGUIA 5000 HT VM	Duplo   double doble	Equipada com válvula divisora de fluxo com acionamento manual. Equipped with manually-operated flow. Equipada con válvula divisoria de flujo con accionamiento manual.
ÁGUIA 5000 HT VS	Duplo   double doble	Equipada com válvula divisora de fluxo e solenoide acionada pelo operador. Equipped with flow divider valve and solenoid operated by operator. Equipada con válvula divisoria de flujo con solenoide accionado por el operador.

### Opcionais | Optional items Opcionales

Válvula divisora de fluxo com acionamento manual. Manually-operated flow divider valve. Válvula divisoria de flujo con accionamiento manual.

Válvula divisora de fluxo e solenoide acionada por comando elétrico. Flow divider valve and solenoid manually operated. Válvula divisoria de flujo y solenoide accionado por mando elétrico.

Lâmina com revestimento em polietileno. Polyethylene coating blade. Revestimiento de polietileno en la cuchilla.



Rua Piauí, 810 - Centro CEP 18700-030 Avaré/SP - Brasil  
+ 55 (14) 3711-3000 | Site: inroda.com.br

E-mail: comercial@inroda.com.br | export@inroda.com.br

Equipamento desenvolvido para uso agrícola. Não permitida a aproximação de pessoas durante o serviço. A Inroda reserva-se no direito de alterar as características técnicas deste produto sem aviso prévio.

Revenda: