



- ▶ Regulador de inclinação da lâmina.
- ▶ Blade inclination regulator.
- ▶ Regulador de inclinación de la cuchilla.



- ▶ Regulador de rotação da lâmina em até 180°.
- ▶ Blade rotation regulator up to 180°.
- ▶ Regulador de rotación de la cuchilla hasta 180°.



- ▶ Acoplamento de 3º ponto do trator.
- ▶ 3rd point coupling of the tractor.
- ▶ Enganche del 3º punto del tractor.

PTI 1600 | 1900 | 2400

PLAINA TRASEIRA

LEVELLING REAR BLADE (MOUNTED) - PALA NIVELADORA TRASERA (ENGANCHE 3 PUNTOS).

PTI 1600 | 1900 | 2400

CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 8430.69.90

Aplicações

Terraplanagens, construção de canais de irrigação, pequenos aterros, conservações de estradas, manutenção de curva de níveis e similares.

Características

Acoplamento ao terceiro ponto do trator.

Deslocamento lateral da lâmina.

Inclinação vertical da lâmina.

Giro horizontal da lâmina.

Opera a frente ou a ré.

Uses

Earthworks, construction of irrigation canals, small landfills, road maintenance, contour maintenance and similar.

Technical specifications

3-point hitch-mounted.

Lateral displacement of the blade.

Blade vertical inclination.

Horizontal blade rotation.

Moves forwards and backwards.

Aplicaciones

Movimientos de tierra, construcción de canales de irrigación, pequeños aterros, conservación de carreteras, mantenimiento de curvas de nivel y similares.

Características Técnicas

Acoplamiento al tercer punto del tractor.

Desplazamiento lateral de la cuchilla.

Inclinación vertical de la cuchilla.

Giro horizontal de la cuchilla.

Opera hacia adelante o hacia atrás.

Especificações Técnicas

Technical Specifications

Especificaciones Técnicas

	1600	1900	2400		1600	1900	2400		1600	1900	2400
Largura da lâmina:	1600	1900	2400	Blade width:	1600	1900	2400	Ancho de la cuchilla:	1600	1900	2400
Altura da lâmina:	370 a 490	370 a 490	370 a 490	Blade height:	370 a 490	370 a 490	370 a 490	Altura de la cuchilla:	370 a 490	370 a 490	370 a 490
Ângulos horizontais:	0° 20° 40° 180°	0° 20° 40° 180°	0° 20° 40° 180°	Horizontal angles:	0° 20° 40° 180°	0° 20° 40° 180°	0° 20° 40° 180°	Ângulos horizontales:	0° 20° 40° 180°	0° 20° 40° 180°	0° 20° 40° 180°
Ângulos de inclinação lateral:	0° 10° 20°	0° 10° 20°	0° 10° 20°	Angles of lateral inclination:	0° 10° 20°	0° 10° 20°	0° 10° 20°	Ângulos de inclinación lateral:	0° 10° 20°	0° 10° 20°	0° 10° 20°
Acoplamento:	3 pontos cat. II	3 pontos cat. II	3 pontos cat. II	Coupling:	3 points cat. II	3 pontos cat. II	3 pontos cat. II	Enganche:	3 pontos cat. II	3 pontos cat. II	3 pontos cat. II
Peso aprox.:	257 - 270	270 - 286	293 - 312	Approx weight:	257 - 270	270 - 286	293 - 312	Peso aprox.:	257 - 270	270 - 286	293 - 312
Potência do trator:	50 a 60 CV	60 a 70 CV	70 a 90 CV	Approx tractor power:	50 a 60 HP	60 a 70 HP	70 a 90 HP	Potencia aprox. tractor:	50 a 60 HP	60 a 70 HP	70 a 90 HP

CÓDIGO FINAME:

PTI 1600 - 370: 2474742 PTI 1600 - 490: 2474765

PTI 1900 - 370: 2474788 PTI 1900 - 490: 2474802

PTI 2400 - 370: 2474825 PTI 2400 - 490: 2474848



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: