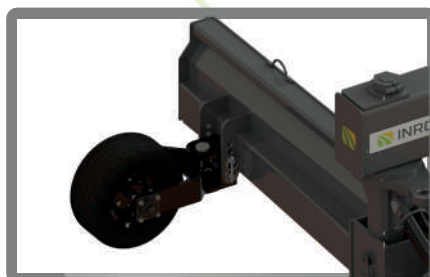
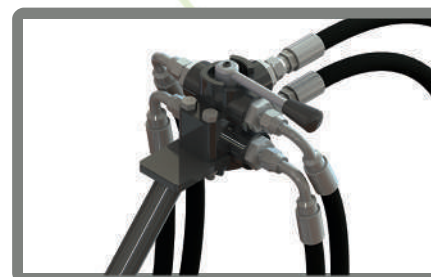


- ▶ Lâmina com ângulo de giro de 180°
- ▶ 180° swing angle blade.
- ▶ Cuchilla con ángulo de giro de 180°.



- ▶ Roda traseira opcional.
- ▶ Optional rear wheel.
- ▶ Rueda trasera opcional.



- ▶ Válvula direcionadora de fluxo para tratores de comando duplo.
- ▶ Flow directing valve for tractors with dual control.
- ▶ Válvula direccionadora de flujo para tractores de doble control.

ÁGUA 3000

PLAINA NIVELADORA TRASEIRA HIDRÁULICA

HYDRAULIC REAR BLADE - PALA NIVELADORA TRASERA HIDRÁULICA

ÁGUIA 3000

CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 8432.80.00

CÓDIGO FINAME: 3470254

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

Acoplamento ao terceiro ponto do trator.

Deslocamento lateral com acionamento hidráulico que proporciona mais recursos às operações.

Posicionamento da lâmina para utilização em marcha ré manual e acionamento hidráulico do giro da lâmina em operação.

Especificações Técnicas

Comprimento total: 1806 mm.
Largura total: 3000 mm.
Altura da lâmina: 500 mm.
Ângulo horizontal: 90° e 180°.
Ângulo de inclinação lateral: 25°.
Deslocamento lateral: 545 mm.
Acoplamento: 3 pontos cat. II.
Potência do trator: 80 a 150 cv.
Peso aprox. VM: 695 kg.
Peso aprox. CT: 691 kg.

Opcionais | *Optional items* Opcionales

Conjunto de rodas A-20. *A-20 wheel set.* Kit de ruedas A-20.

Pneus 8-16 x 7,5 (2 câmaras). *8-16 x 7,5 tires (2 inner tubes).* Neumáticos 8-16 x 7,5 (2 cámaras de aire).

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

Uses

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

Technical specifications

3-point hitch mounting.

Hydraulic-driven side displacement offers more operating options.

Blade positioning for manual reverse use and hydraulic-driven blade rotation in operation.

Technical Specifications

Overall length: 1806 mm.
Overall width: 3000 mm.
Blade height: 500 mm.
Horizontal angle: 90° e 180°.
Side-tilt angle: 25°.
Side displacement: 545 mm.
Attachment: 3 points cat. II.
Tractor power: 80 - 150 hp.
Approx. weight VM: 695 kg.
Approx. weight CT: 691 kg.

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 Técnicas

Acoplamiento al tercer punto del tractor.

Desplazamiento lateral con accionamiento hidráulico que proporciona más recursos para las operaciones.

Posicionamiento de la cuchilla para uso en marcha atrás manual y accionamiento hidráulico del giro de la cuchilla en operación.

Especificaciones Técnicas

Largo total: 1806 mm.
Ancho total: 3000 mm.
Altura de la cuchilla: 500 mm.
Ângulo horizontal: 90° e 180°.
Ângulo de inclinación lateral: 25°.
Desplazamiento lateral: 545 mm.
Acoplamiento: 3 puntos cat. II.
Potencia del tractor: 80 - 150 cv.
Peso aprox. VM: 695 kg.
Peso aprox. CT: 691 kg.