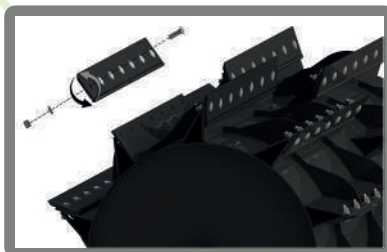


- ▶ Sistema hidráulico que facilita as operações de transporte e trabalho.
- ▶ Hydraulic system that facilitates transport and work operations.
- ▶ Sistema hidráulico que facilita el transporte y las operaciones de trabajo;



- ▶ Navalhas de aço sem afiação que acama a palha sem triturá-la e reversível, com afiação para corte da palhada.
- ▶ Blunt blades that crushes the organic material without grinding and reversible with edge for straw cutting.
- ▶ Navajas de acero sin filo que acama el rastrojo sin triturar y reversible con filo para corte del rastrojo



- ▶ Rodeiro para transporte com pneus 400 x 60 que proporciona alta flutuação com baixa compactação do solo.
- ▶ 400x60 tire transport wheel that provides high fluctuation with low soil compactation.
- ▶ Rueda de transporte con neumáticos 400 x 60 que proporciona alta flotacion con baja compactación del suelo.

MINUANO 7000

ROLO FACA

KNIFE ROLLER - RODILLO CUCHILLO

MINUANO 7000

CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 8436.80.00

CÓDIGO FINAME: 3641748

Aplicações

Acamamento de palhada, cobertura do solo e decomposição de restos de cultura.

Características

Sistema hidráulico que facilita as operações de transporte e trabalho.

Navalhas de aço sem afiação que acama a palha sem triturá-la e reversível, com afiação para corte da palhada.

Engate do cabeçalho articulado permite acompanhar as oscilações de topografia da área.

Sistema de chassi acoplado sobre o rodado, sistema de rolos livres para máxima flutuação e acompanhamento de irregularidades do solo.

Velocidade de trabalho recomendada: 8-12 km/h.

Lâminas por rolo:
Lateral (02) - 20 Lâminas | Central - 30 Lâminas.

Não recomendado para uso sobre solo com presença de pedras, isso poderá danificar as lâminas.

Especificações Técnicas

Comprimento total: 7250 mm.
Largura total: 7250 mm.
Largura de trabalho: 6940 mm.
Largura de transporte: 3500 mm.
Número de rolos: 3.
Diâmetro rolo com facas: 840 mm.
Peso: 4416 kg.
Peso aprox. com lastro máx.: 6200 kg.
Potência do trator: 140 cv.
Pneus: 400 / 60-15.5.
Capacidade de água (rolos):
Dianteiro: 0,535m³.
Traseiro: 0,802m³.

Uses

Laying of straw, soil cover and decomposition of crop residues.

Technical specifications

Hydraulic system that facilitates transport and work operations.

Blunt blades that crushes the organic material without grinding and reversible with edge for straw cutting.

The articulated bar hitch allows to follow the oscillations of topography of the area.

Chassis system coupled to the wheel, free roller system for maximum fluctuation and monitoring of soil irregularities.

Recommended working speed: 8 - 12 km/h.

Blades per roll:
Lateral (02) - 20 Blades | Central - 30 Blades.

Not recommended to work in terrains with rocks. It will damage the blades.

Technical Specifications

Overall length: 7250 mm.
Overall width: 7250 mm.
Working width: 6940 mm.
Transport: width: 3500 mm.
Number of rollers: 3.
Roller diameter with knives: 840 mm.
Approx. weight: 4416 kg.
Approx. weight with max ballast: 6200 kg.
Tractor power: 140 hp.
Tires: 400 / 60-15.5.
Water capacity (rollers):
Front: 0,535m³.
Back: 0,802m³.

Aplicaciones

Acamamiento del rastrojo, cobertura del suelo y decomposición de restos de cultivo.

Características Técnicas

Sistema hidráulico que facilita las operaciones de transporte y trabajo.

Navajas de acero sin filo que acama el rastrojo sin triturar y reversible con filo para corte del rastrojo.

El enganche de la barra de tiro articulado permite acompañar las oscilaciones de topografía del área.

Sistema de chasis acoplado sobre el rodado, sistema de rodillos libres para máxima fluctuación y acompañamiento de irregularidades del suelo.

Velocidad de trabajo recomendada: 8 - 12 km/h.

Cuchillas por Rodillo:
Lateral (02) - 20 cuchillas | Central - 30 cuchillas.

No recomendado para uso sobre suelo con presencia de piedras pues dañara las cuchillas.

Especificaciones Técnicas

Largo total: 7250 mm.
Ancho total: 7250 mm.
Ancho de trabajo: 6940 mm.
Ancho de transporte: 3500 mm.
Número de rodillos: 3.
Diámetro del rodillo con cuchillos: 840 mm.
Peso aproximado: 4416 kg.
Peso aprox. con lastre máximo: 6200 kg.
Potencia del tractor: 140 cv.
Neumáticos: 400 / 60-15.5.
Capacidad de agua (rodillos):
Frente: 0,535m³.
Trasero: 0,802m³.