



- ▶ Sistema de dupla articulação dos rolos laterais.
- ▶ Double articulation system of side rollers.
- ▶ Sistema de doble articulación de los rodillos laterales.



- ▶ Facas em aço, reversível, com afiação que corta a palhada e sem afiação que acama a palha sem triturá-la.
- ▶ Steel knives, reversible, with sharpening that cuts the straw and without sharpening that flattens the straw without crushing it.
- ▶ Cuchillos de acero, reversibles, con afilado que corta el rastrojo y sin afilado que aplan el rastrojo sin triturarla.



- ▶ 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;

MINUANO

ROLO FACA

KNIFE ROLLER - RODILLO CUCHILLO

MINUANO 3000 | 7000 | 9000

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.

Facas em aço, reversível, com afiação que corta a palhada e sem afiação que acama a palha sem triturá-la.

Sistema de chassi acoplado sobre o rodado.

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

Lâminas por rolo: 30 Lâminas (3000 | 9000).

Lâminas por rolo (7000):
Lateral (02) - 20 Lâminas | Central - 30 Lâminas.

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

Uses

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

Technical specifications

Hydraulic system that facilitates transport and work operations.

Steel knives, reversible, with sharpening that cuts the straw and without sharpening that flattens the straw without crushing it.

Chassis system coupled to the wheel.

Recommended working speed: 8 - 12 km/h.

Blades per roll: 30 Blades (3000 | 9000).

Blades per roll (7000):
Lateral (02) - 20 Blades | Central - 30 Blades.

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

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.

Cuchillos de acero, reversibles, con afilado que corta el rastrojo y sin afilado que aplanar el rastrojo sin triturarla.

Sistema de chasis acoplado sobre el rodado.

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

Cuchillas por Rodillo: 30 cuchillas (3000 | 9000).

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

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

Especificações Técnicas

Technical Specifications

Especificaciones Técnicas

Modelo	Nº de Facas central	Nº de Facas lateral	Largura do rolo central (mm)	Largura do rolo lateral (mm)	Dímetro do rolo sem facas (mm)	Dímetro do rolo com facas (mm)	Tipos de Acoplamento	Peso Aprox. (kg)	Peso Aprox. com lâmina máxima (kg)	Potência de trator (CV)	Largura Total (mm) (B)	Comprimento Total (mm) (C)	Altura Total (A)	Lastreamento Lateral (Litros)	Lastreamento Central (Litros)
3000	30	0	3000	0	600	865	Arrasto	1730	2480	100	3200	4085	1295	0	750
7000	30	40	3000	2023	600	865	Arrasto	5590	7340	130	7263	5675	1732	500 x 2	750
9000	30	60	3000	3000	600	865	Arrasto	6200	8450	150	9220	6670	1732	750 x 2	750



Rodovia João Mellão SP 255, km 264 + 600m Zona Rural
CEP 18704-201 - Caixa Postal 1038
+ 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: