

MENTA ATM 2.3

COLHEDORA DE FORRAGENS COSECHADORA DE FORRAJES



Desenvolvida para trabalhar com acionamento frontal no trator. Joystick controle que permite ao operador, a partir do trator, girar a bica de descarga e movimentar o quebrajato.

Desarrollado para trabajar con tracción delantera en el tractor. Control con joystick que permite al operador, desde el tractor, girar la boca de descarga y mover el rompe.

- Quebra jato hidráulico
- Tubo de saída hidráulica

- Giro da bica hidráulica
- Giro del tubo hidráulico



• Afiadores rotativo das facas dos rotores picadores de alta precisão que proporcionam rapidez e segurança.

• Afiladores rotativo de cuchillas del rotor picador de alta precisión que proporcionan agilidad y seguridad.

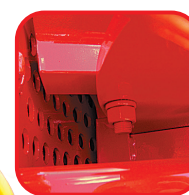
• Acoplamiento terceiro ponto traseiro. (invertido)

• Acoplamiento al tercer punto trasero del tractor. (invertido)

MENTA ATM 2.3. Plataforma ATM, área de corte de 2,30 metros, com acoplamento ao 3º ponto frontal ou traseiro do trator (invertido), sistema de corte de base por facas, com alta rotação independente dos rolos alimentadores. Colhe milho e sorgo em 4 linhas de 0,50 cm ou 3 linhas de 0,80 cm e forragens consorciadas com capins forrageiros. Seu exclusivo sistema de corte de base por facas, proporciona melhor rendimento, menor custo manutenção e rebrota mais rápida do pasto.

MENTA ATM 2.3. Plataforma ATM, área de corte de 2.30 metros, con acoplamiento al tercer punto frontal o trasero del tractor (invertido), sistema de corte de base por cuchillas con alta rotación independiente de los rodillos alimentadores. Cosecha maíz y sorgo en 4 hileras de 0,50 cm o 3 hileras de 0,80 cm y forrajes consorciados con los pastos forrajeros. El sistema de corte de base por cuchillas, proporciona mejor rendimiento, menor desgaste, menor costo de mantenimiento y rebrote más rápido del pasto.

- Pneus 7.50x16
- Neumaticos 7,50x16



- Quebrador de milho
- Quebrador de maíz

• Equipamento apoiado em pneus 7.50x16 com regulagem de altura da máquina

• Equipo apoyado en neumáticos 7.50x16 con regulación de altura de la máquina.

2,30 mts



- Facas de corte de base, menor manutenção e maior rendimento.
- Cuchillas de corte base, menor mantenimiento y mayor rendimiento.

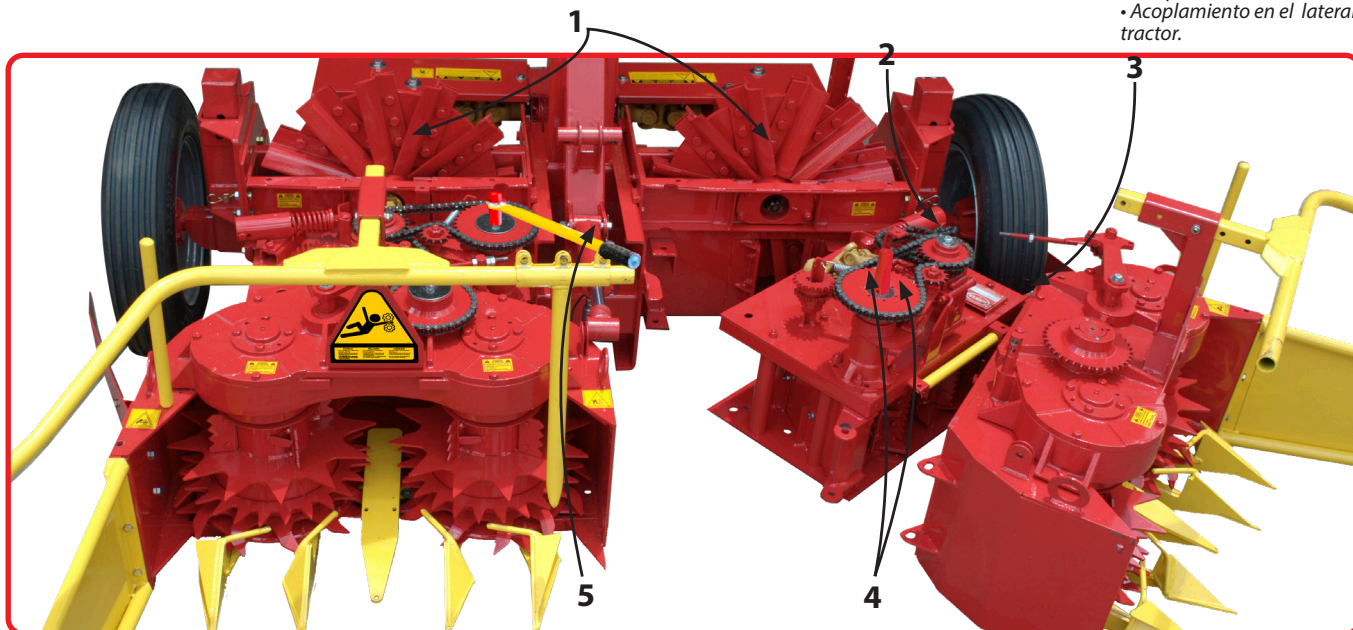
A MARCA DO
AGRO



MENTA ATM 2.3

COLHEDORA DE FORRAGENS
COSECHADORA DE FORRAJES

• Acoplamento na lateral do trator.
• Acoplamiento en el lateral del tractor.



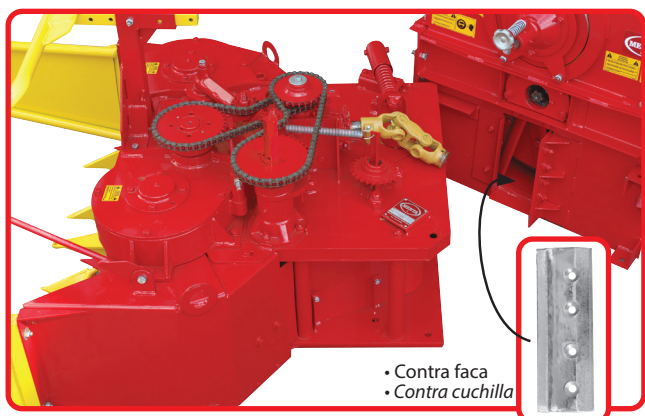
- (1) Duplo rotor picador com 12 facas em cada.
- (2) Mudança de corte por engrenagens.
- (3) Plataforma articulável com novos rolos frontais alimentadores, facilita a limpeza e manutenção (limpar a cada 12 horas de trabalho).
- (4) Duplo pino fusível de segurança.
- (5) Chave reversora, utilizada em caso de sobrecarga.

- (1) Doble rotor picador con 12 cuchillas en cada uno.
- (2) Cambio de corte por engranajes.
- (3) Plataforma articulada con nuevos rodillos frontales alimentadores, facilita la limpieza y mantenimiento (limpieza debe ser hecha a cada 12 horas de trabajo).
- (4) Doble pasadores de seguridad.
- (5) Llave reversora, utilizado en caso de sobrecarga o mal funcionamiento.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MENTA ATM 2.3

Nº de rolos	4 + 4
Nr. de rollos	4 + 4
Trator (invertido ou frontal)	90 a 180 cv/hp (ou superior)
Tractor	
Produção Nominal	até 50 ton/hora
Producción Nominal	
Rotação TDP	1.000 rpm
Rotación TDP	
Opções de corte	3 a 36 mm
Opciones de corte	3 hasta 36 mm
Peso da máquina	1900 a 2200 Kg
Peso del equipo	



• Contra faca
• Contra cuchilla

- Plataforma articulável com novos rolos frontais alimentadores, facilita a limpeza e manutenção (limpar a cada 12 horas de trabalho).
- Afiador rotativo das facas do rotor picador de alta precisão que proporciona rapidez e segurança.

- Plataforma articulada con nuevos rodillos frontales alimentadores, facilita la limpieza y mantenimiento (limpieza debe ser hecha a cada 12 horas de trabajo).
- Afilador rotativo de cuchillas del rotor picador de alta precisión que proporciona rapidez y seguridad.

• Para colher cana-de-açúcar, usar trator com super redutor (LOW-TRACK)
• Para colher milho ou sorgo requer uma velocidade mínima inicial do trator 1,5 km/h.

• Para cosechar caña de azúcar use tractor con super reductor (LOW-TRACK)
• Para cosechar maíz o sorgo requiere una velocidad mínima inicial del tractor 1,5 km/h.



MENTA MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA.

+55(16) 3667-9600

menta@menta.com.br

/mentamaquinas

www.menta.com.br

Menta Máquinas Agrícolas Ltda

@mentamaquinas



A MENTA reserva-se o direito de alterar as especificações desta máquina sem prévio aviso. - 01/2026-R
La MENTA se reserva el derecho de alterar las especificaciones de esta máquina sin previo aviso. - 01/2026