

PRECISA

6m³ E 8m³



J—

Tecnologia e máxima precisão
na distribuição de fertilizantes

Jumil / pensou plantio,
pensou Jumil

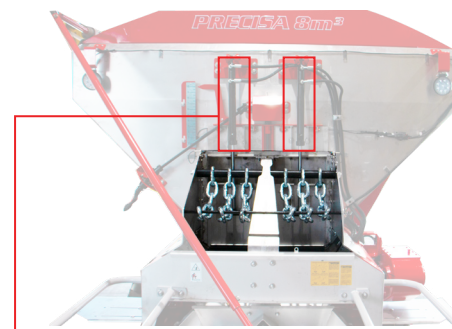
/ A distribuidora **JM Precisa 6m³ e 8m³**

Tecnologia de distribuição eficiente com **aplicação uniforme dos insumos**.

Com **Taxa fixa ou variável**, permite ajustes exatos de dosagem otimizando o uso de fertilizante e diminuindo desperdícios.

Depósitos construídos em aço inox de alta resistência com **capacidade de 12.000 e 16.000 kg**

Lona Super-fácil: Sistema de enlonamento mecanizado que protege os insumos, agiliza a abertura e fechamento da lona sem precisar subir no implemento.

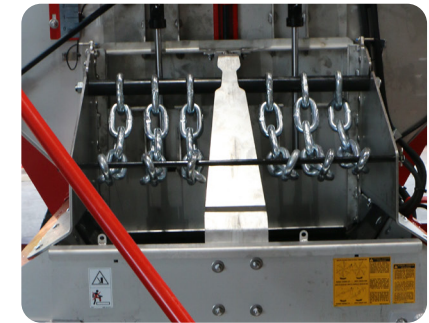


Sistema de comporta dupla

Comporta dupla com acionamento manual.

▶ Opcional de **sistema Hidráulico independente para abertura e fechamento individual**.

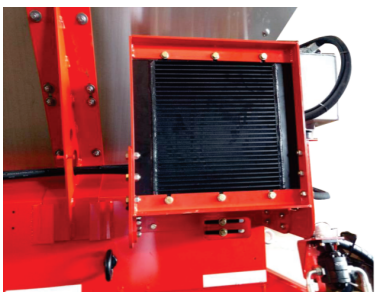
Ideal para arremates, evitando sobreposição e garantido economia na aplicação de fertilizantes.



Redutor de carga fluxo contínuo

Melhora o escoamento do insumo, evitando a formação de aglomerados, assegurando a distribuição eficiente e uniforme ao longo do trabalho.

*** exclusivo para insumos em pó.**



Radiador

Mantém a temperatura ideal dos fluidos durante toda a operação.



Bomba Hidráulica

Acionamento pela TDP - 540 rpm



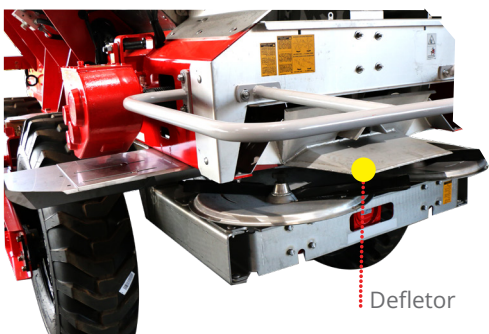
Discos específicos para cada operação

Construídos em inox, possui discos específicos para produtos em pó ou granulados, permitindo ampla variação de dosagens. Conta com acesso prático e facilidade de troca e manutenção simples.



Sistema hidráulico independente

Para acionamento dos discos e esteira.



Defletor

Defletor para fertilizantes granulados

Construídos em aço inox de alta resistência, direcionam os insumos com precisão para o centro dos discos, garantindo uniformidade na distribuição e preservando a granulometria dos fertilizantes mantendo um percentual de grãos inteiros acima de 75%.



SUPORTE

LONA

Lona Super-fácil (opcional)

Com suportes para lona integrados ao depósito, a Precisa oferece como opcional a lona padrão de alta resistência, que acompanha o sistema de enrolamento Super-Fácil - trazendo mais agilidade na abertura e fechamento para proteção dos insumos sem que o operador suba no implemento.



Sistema Hidráulico

Sistema Hidráulico (acionamento direto do trator):

Opção de montagem com acionamento pelo trator com fluxo contínuo de óleo de 50 l/m, ou sistema de acionamento hidráulico independente (padrão).



Esteira vulcanizada

Revestida com manta antiderrapante, possui sistema de rolos autolimpantes e guias que ajudam a manter a esteira sempre alinhada.



Gaveta de manutenção

Possui como diferencial a gaveta de manutenção, facilitando o acesso prático para desmontagem e manutenção.



Roletes da esteira

Com sistema de encaixe na estrutura da esteira, eliminando a utilização de parafusos para fixação. Mais agilidade e simplicidade na manutenção.



Controlador Trimble (opcional)

Aplicação por taxa variável que ajusta a dosagem de insumos automaticamente de acordo com as características do terreno, utilizando GPS e mapa de distribuição. Compatível com 90% dos satélites, é uma solução acessível, de fácil uso e instalação.

Antenas compatíveis: NAV 500 e NAV 900



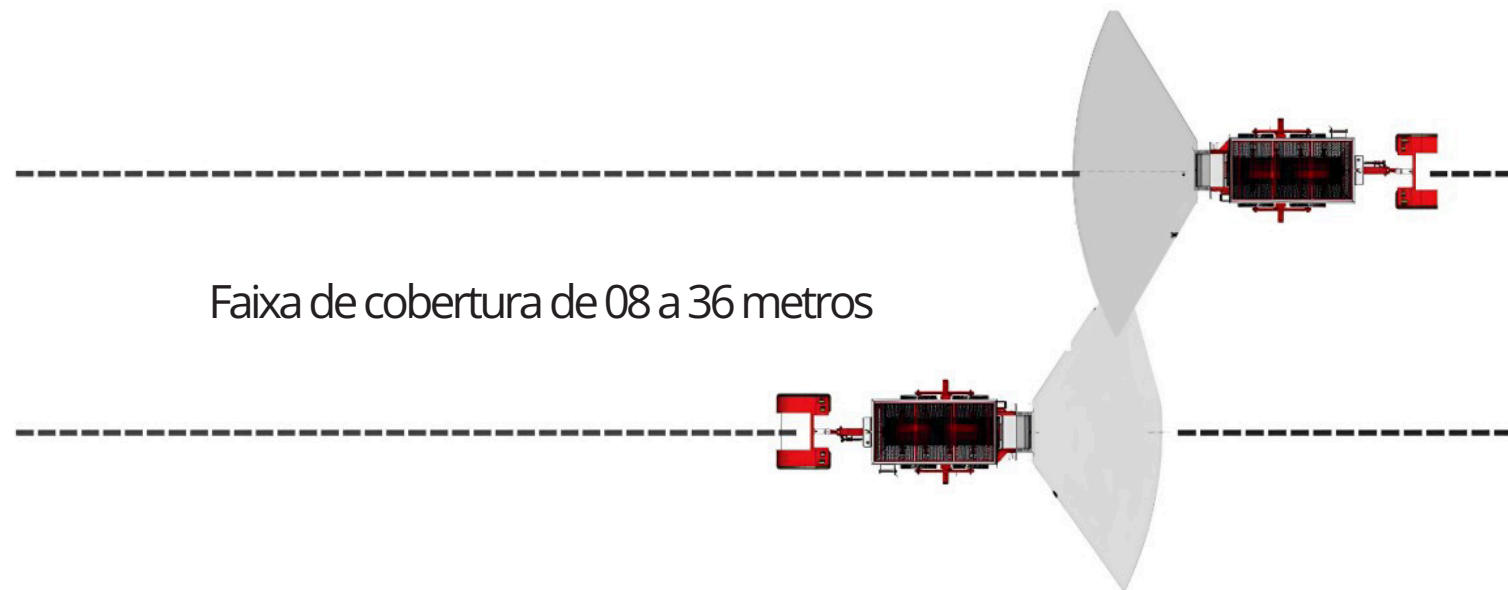
Controlador Isobus (opcional)

Aplicado diretamente no monitor do trator, permite a conexão do implemento a diversos tipos de displays, permitindo a aplicação por taxa variável através de GPS, potencializando o desempenho da máquina e otimizando o uso de insumos de acordo com as necessidades de cada terreno.

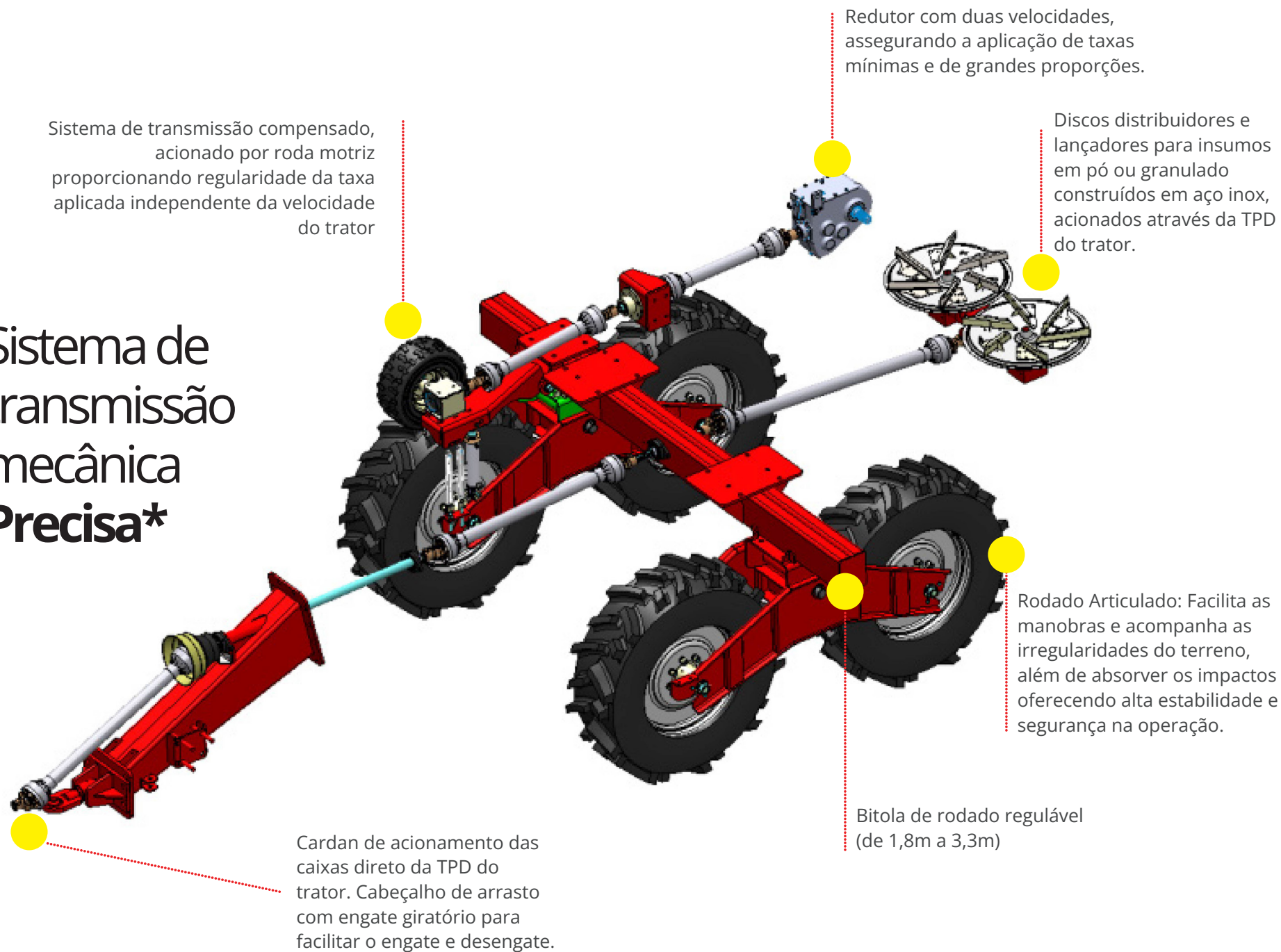
Painel do trator deve ser compatível com sistema Isobus

Maior
eficiência
em **faixa de
distribuição**

Faixa de cobertura de 08 a 36 metros



Sistema de transmissão mecânica Precisa*



*Versão mecânica = Taxa fixa proporcional ao deslocamento do trator



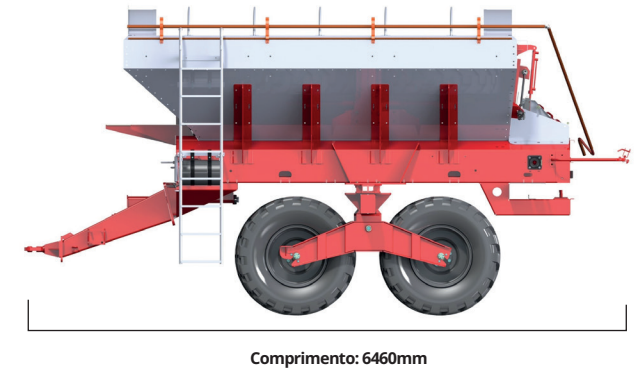
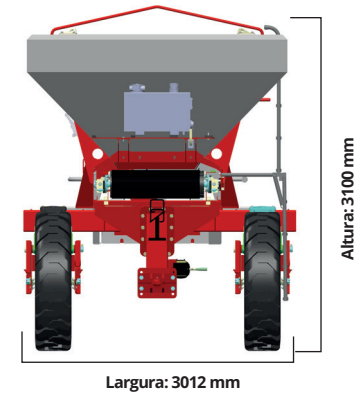
Características técnicas Precisa 6m³

MODELO	PRECISA 6M ³
Comprimento (total)	6460 mm
Largura (total)	3012 mm
Altura (total)	3100 mm
Peso (total)	3980 kg - com Unidade Hidráulica Independente 3500 kg - com sistema de acionamento hidráulico do trator
Capacidade Volumétrica (máxima)	6m ³ ou 12.000 kg
Depósito	Aço Inox ou Aço Carbono
Vazão	15 kg/ha a 8000 kg/ha
Velocidade de Trabalho	04 km/h a 15 km/h
Potência mínima requerida	110 cv
Discos de Distribuição	Granulados / Produtos em pó
Largura de Distribuição	*Produtos Granulados: até 36m *Produtos em Pó: até 14cm *Sementes: até 18m
Rodagem	Tandem Oscilante Pneu 12.4" - 24" / Aro W10"x24
Bitola (regulável)	1,80m a 2,70m (padrão) 1,80m a 3,30m (opcional)
Transmissão	Acionamento Hidráulico Independente (padrão) Acionamento Hidráulico pelo Trator com Vazão Contínua Acima de 60 Litros/minuto (opcional) Acionamento com Cardan TDP do trator direto p/ os discos e com motor hidráulico na esteira com válvula proporcional, o qual permite fazer aplicações em taxa fixa ou variável. Acionamento por roda motriz, proporcionando a regularidade da taxa aplicada independente da velocidade do trator
Rotação dos Discos Distribuidores	740 rpm
Acoplamento	Cabeçalho de Arrasto com Engate Giratório

*Conforme densidade do produto

■ PARA A VERSÃO COM UNIDADE HIDRÁULICA INDEPENDENTE

Capacidade do Reservatório de Óleo	80 litros
Bomba Hidráulica	Acionamento pela TDP do Trator - 540 rpm Vazão: 48 litros / minuto
Elemento Filtrante	Filtro de 20 microns





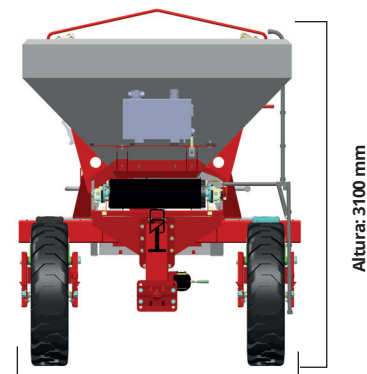
Características técnicas Precisa 8m³

MODELO	PRECISA 8M ³
Comprimento (total)	6460 mm
Largura (total)	4200 mm
Altura (total)	3100 mm
Peso (total)	4380 kg - com Unidade Hidráulica Independente 3900 kg - com sistema de acionamento hidráulico do trator
Capacidade Volumétrica (máxima)	8m ³ ou 16.000 kg
Depósito	Aço Inox ou Aço Carbono
Vazão	15 kg/ha a 8000 kg/ha
Velocidade de Trabalho	04 km/h a 15 km/h
Potência mínima requerida	125 cv
Discos de Distribuição	Granulados / Produtos em pó
Largura de Distribuição	*Produtos Granulados: até 36m *Produtos em Pó: até 14cm *Sementes: até 21m
Rodagem	Tandem Oscilante / Tandem Fixo Pneu 13.00-24 16L / Aro W10"x24"
Bitola (regulável)	1,80m a 2,70m (padrão) 1,80m a 3,30m (opcional)
Transmissão	Acionamento Hidráulico Independente (padrão) Acionamento Hidráulico pelo Trator com Vazão Contínua Acima de 60 Litros/minuto (opcional) Acionamento com Cardan TDP do trator direto p/ os discos e com motor hidráulico na esteira com válvula proporcional, o qual permite fazer aplicações em taxa fixa ou variável. Acionamento por roda motriz, proporcionando a regularidade da taxa aplicada independente da velocidade do trator
Rotação dos Discos Distribuidores	740 rpm
Acoplamento	Cabeçalho de Arrasto com Engate Giratório

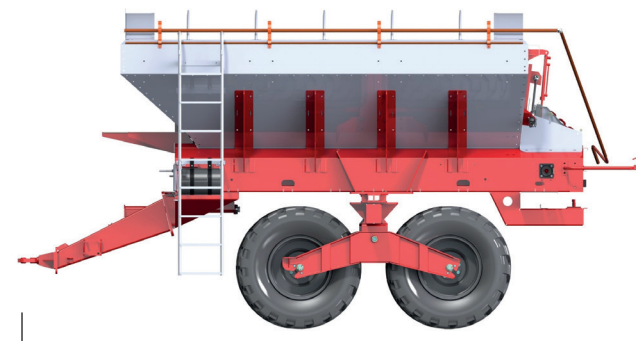
*Conforme densidade do produto

■ PARA A VERSÃO COM UNIDADE HIDRÁULICA INDEPENDENTE

Capacidade do Reservatório de Óleo	80 litros
Bomba Hidráulica	Acionamento pela TDP do Trator - 540 rpm Vazão: 48 litros / minuto
Elemento Filtrante	Filtro de 10 microns



Largura: 4200 mm



Comprimento: 6460mm





Jumil- Justino de Moraes, Irmãos S/A

Av. Moacir Dias de Moraes - 1043

Batatais/SP - 14315-360

ATENDIMENTO AO CLIENTE JUMIL

07h30 às 17h30 de segunda a sexta feira

sac@jumil.com.br

Tel.: 16 3660-1000

jumil.com.br

Siga nossas redes sociais



Manual de Instruções que acompanha o produto. A Jumil pode, a qualquer momento, alterar as configurações, versões e modelos oferecidos neste impresso.

PROTEJA O MEIO AMBIENTE. AO INUTILIZAR ESTE FOLHETO, NÃO JOGUE EM VIAS PÚBLICAS