



# PARA QUALQUER TRABALHO para a vida toda

Taurus 12.000

A Taurus reúne o que tem de melhor em tecnologia e precisão, em um equipamento resistente e durável, fácil de operar e pronto para te acompanhar em campo em todos os trabalhos, pela vida toda.

Desenvolvida **100% em aço inox**, material de alta resistência e durabilidade, que garante de forma sustentável **longa vida ao equipamento e máximo aproveitamento** do investimento.







# Versatilidade de aplicação

Possibilita aplicação de fertilizantes granulados ou corretivos em pó, através da troca do conjunto de palhetas e direcionador, de forma rápida e descomplicada.

## Durabilidade

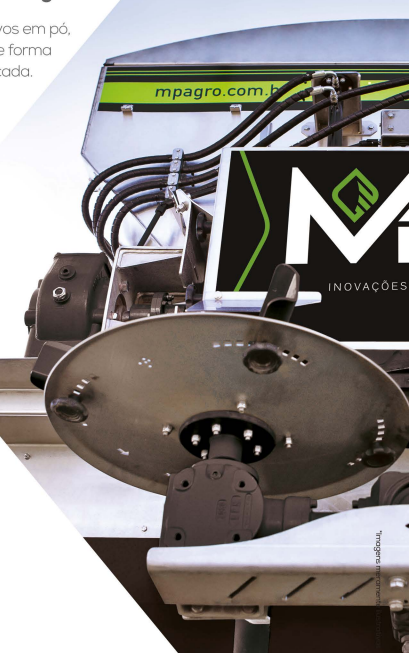
Estrutura desenvolvida 100% em aço inox garante mais durabilidade ao equipamento graças a uma proteção natural: a camada passiva. São o cromo e níquel (presentes na composição do inox) em contato com o oxigênio, os responsáveis por criar essa película que impede a corrosão.



# Cabeçalho reforçado

Cabeçalho reforçado, com engate de tração giratório em aço forjado.





# Rodado Tandem Articulado

**VIAGRO** 

**AGRO** 

PARA O CAMPO



Acompanha as irregularidades do solo
e absorve todos os impactos, garantindo
a estabilidade do equipamento e evitando danos
ao reservatório de produto.

# Capacidade de carga

12.000 kg ou 6m<sup>3\*</sup>

\*dependendo da densidade do produto

# Agricultura de precisão

#### Solução Integrada

Sistema de controle desenvolvido em parceria com a Hexagon, referência em agricultura de precisão. Controlador com suporte a taxa fixa e variável e controle de seção\* através de sistema de comporta. Realize prescrições para taxa variável, desligamento de seção, obtenha históricos de aplicação e outras funções.

#### Solução ISOBUS

Módulo IntelliAg embarcado de fábrica com tecnologia ISOBUS compatível com 99% das telas existentes no mercado. Além disso, possui compatibilidade com a plataforma Fieldview® 2 e contam com tecnologia de última geração da DICKEY-john®.





# FORCA ERESISTENCIA EM CAMPO

**Equipamento resistente e fácil de operar**, desenvolvido com tecnologia de ponta para entregar os resultados mais precisos de aplicação.





Embarcados de fábrica, permitem o acompanhamento da aplicação em tempo real, inclusive em trabalhos noturnos. Lona Fácil

Com estrutura em aço inox, cobre o reservatório e protege a carga contra

intempéries.

Telas e chapéus de proteção

Telas de proteção que impedem a entrada de itens indesejados e peneiram blocos de fertilizantes quando empedrados para manter a uniformidade de distribuição. Chapéus aliviam o peso do fertilizante sobre a esteira, minimizando a compactação.

### Tubulação Inox

Auxilia no resfriamento do óleo e maximiza a durabilidade das mangueiras.







#### **Bloco hidráulico**

Fabricado com componentes de alta qualidade, garantindo performance de aplicação.

# Kit calibração



A Calibração garante a aplicação correta, respeitando as taxas e faixa de aplicação determinadas no controlador.

Único no mercado que acompanha 21 bandejas com separadores, tubetes e porta-tubetes para amostragem, balança digital e trena.





#### Regulagem da comporta

Regulagem de comporta dosadora de produto por sistema de rosca autotravante, com ajuste preciso que permite repetibilidade de calibração.

#### Sistema dosador

Sistema dosador acionado por motores hidráulicos com redutor e caixa tripla.

#### **Triplo Filtro**

Filtros de pressão da bomba para o bloco. Filtro de retorno do bloco para o tanque. Filtro de sucção no tanque. Garantem performance e aumentam a vida útil dos componentes.



# Esteira removível

Sistema de esteira removível no formato de gaveta proporciona mais facilidade na hora da manutenção.



#### **Guia Interna**

Guia em toda a extensão da esteira que se encaixa nos roletes, impedindo que a esteira desalinhe.



#### **Encoder**

Sistema anti-falhas localizado na dianteira do reservatório para realizar a leitura no rolete movido da esteira, dando ao operador um feedback mais preciso da aplicação (considerando escorregamento e rompimento da esteira na leitura da taxa).



#### **Roletes**

Fácil encaixe e manuseio que simplificam a montagem e desmontagem. Distância entre eles projetada para melhor distribuição de peso evitando "barrigas" na esteira, eliminando a variação indevida na dosagem e garantindo uniformidade da aplicação.
Estrutura com eixo maciço de inox removível e revestimento em poliacetal com guias para esteira com talisca.



#### **Esticador**

Esticador da esteira com regulagem de tensão e alinhamento.



# Peças genuínas

Todas as peças e componentes utilizados em nossos equipamentos são desenvolvidos sob rigoroso processo de produção e qualidade, garantindo maior vida útil a cada um deles e você sabe que pode confiar.

Procure sempre pela reposição de peças genuínas para manter a qualidade atestada por nós em seu equipamento.

Nossas peças e componentes são encontrados com facilidade em todas as regiões do Brasil através de revendas autorizadas.



Instalação e entrega técnica

Instalação realizada direto na fazenda pela nossa equipe de técnicos especialistas, treinamento do operador e largada técnica com teste de calibração durante a entrega.



Acionamento hidráulico	Por Kit Hidráulico Independente (Bomba, reservatório de óleo e trocador de calor)
Capacidade de carga máxima (m³) e (kg)	6m³ ou 12.000 kg
Peso (máquina vazia)	3.625 kg
Comprimento total	6.445 mm
Altura total (c/ arco lona)	2.640 mm
Regulagem de Bitola	de 2,20 a 2,70 m (viga opcional de 3,20 m)
Rodeiro e Pneus	Tandem articulado, Pneus 12.4 x 24", Rodas 10 x 24"
Potência Requerida (do trator)	110 CV
Vazão mínima (kg/ha)	20 kg/ha
Vazão máxima (kg/ha)	6.000 kg/ha
Velocidade de trabalho	6 a 18 km/h
Largura de distribuição	Até 36m (dependendo da granulometria e densidade do produto).
Produtos indicados	Fertilizantes Granulados, Sementes, Calcário e Gesso. Não indicados: produtos inflamáveis (ex. enxofre), orgânicos úmidos.
ltens de série	Kit Hidráulico Independente / Comporta Simples com regulagem por rosca / Tela peneira e chapéu em aço inox / Arcos Lona em tubos inox / Kit para calibração e teste de bandejas / Kit iluminação e câmera.
Itens opcionais	Agricultura de precisão / Kit lona fácil / Comporta Dupla.

OBS – GARANTIA: 09 meses para componentes estruturais | 06 meses para componentes elétricos e hidráulicos.

Equipamento entregue com tanque de óleo vazio.





+55 16 3353-7320



+55 16 3353-7359



mpagro.com.br



Avenida Luiz Pavão, 150

Distrito Industrial Ibaté - SP









