

Semeadora e Autotransportável **MACANUDA TOP** FERTILIZANTE
Série 02

24 | 26 | 30 | 32 | 36



Exclusivo sistema de dosagem de fertilizante por gravidade



A Macanuda Top Fertilizante Série 02 possui um sistema de dosagem de fertilizantes por gravidade através de um condutor posicionado na frente do disco de corte.

Logo após a dosagem o disco de corte auxilia na incorporação do fertilizante junto ao solo.

Além de agilizar o plantio, esta inovação desenvolvida pela Vence Tudo permite um melhor aproveitamento do fertilizante pelas plantas, aumentando assim consideravelmente a produtividade.





Fertisystem

Dosador com rosca sem fim com sistema de transbordo, gerando uniformidade na distribuição.
Sistema auto-lubrificante e componentes anti-corrosivos.



Melhor distribuição mecânica

Discos horizontais alveolados e exclusivo anel corretor de folga que permite ajustar através de 3 pontos milimetricamente o conjunto anel e disco eliminando desgaste prematuro tendo melhor performance na distribuição de sementes.



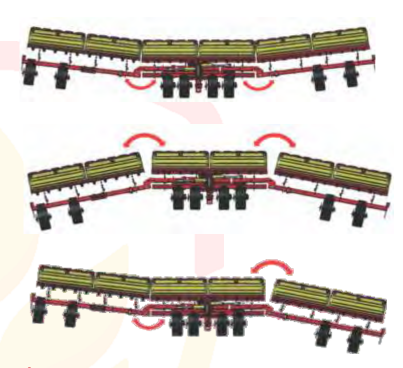
Comando Eletro-hidráulico

Acionamento eletro-hidráulico através de válvula solenoide que reduz a quantidade de comandos utilizados para conexão com o trator. Resulta em maior agilidade, praticidade e segurança na operação.



Linha Pantográfica Desencontrada

Linha pantográfica com ampla base proporcionando maior estabilidade, aumentando a vida útil do sistema e copiando melhor as oscilações do terreno, com desencontro de 500 mm para maiores fluxos da palhada.



Ângulo de trabalho:

Com eficiente ângulo de 11°, positivo ou negativo, proporciona que a Macanuda Top acompanhe as oscilações do terreno em que está trabalhando, oferecendo assim uma deposição perfeita da semente e também diminuindo a força de tração, resultando na economia de combustível.



Condutor de Sementes

Condutor de sementes curvo com dosador mais próximo ao solo. Projetado para evitar o repique da semente e menor tempo de queda, evitando a incidência de grão duplo.



Disco duplo da Semente

Composto de conjunto de disco duplo desencontrado 15 x 15", com eficiente sistema de corte da palha e colocação da semente no sulco de plantio.

Obs.: Para modelo com linha pneumática limitador Premium, o conjunto disco duplo é defasado $15 \times 15 \frac{1}{2}$ ".



Disco de corte

Sistema de disco de corte liso ou turbo (ondulado) de 20", independente da linha da semente, com giro livre e regulagem de alura.





Titanium

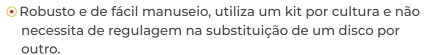
Dosador mecânico de sementes que proporciona ao agricultor um alto percentual de redução de duplos e falhas. Indicado para 8 culturas (algodão, amendoim, canola, feijão, milho, milheto, soja e sorgo) trocando apenas os discos e anéis. É um equipamento simples de ser usado por se tratar de um sistema a disco, com uma manutenção descomplicada.

A solução mais completa para distribuição de sementes

Dosadores Pneumáticos

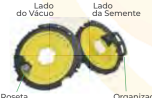


SPSVT - Sistema Pneumático Selenium Vence Tudo



- Alto desempenho na plantação do milho. Líder em rendimento e precisão na soja.
- Exclusivo visor que permite visualizar o disco com as sementes trabalhando em tempo real e verificar o desempenho.
- Produto com tecnologia 100% brasileira, testado e aprovado em solo americano/Estados Unidos.







Macanuda Top



Produto com tecnologia 100% brasileira, testado e aprovado também nos EUA.

Dosadores Pneumáticos

A solução mais completa para distribuição de sementes



Precision Planting

- Fácil manutenção e montagem;
- Possui extrator no disco da semente, evitando entupimento do disco;
- Maior vácuo garantindo menos falhas;
- Não necessita de regulagem ou ajuste para retirar duplas, pois possui singulador auto ajustável de 5 pontas que reduz a incidência de duplas.

Acionamento por motor elétrico

Gerencie o seu plantio em tempo real onde cada linha atue como uma plantadeira



Acionamento por motor elétrico e Monitor 20/20 SeedSense.

- Dispensa o uso de engrenagens;
- Regulagem de dentro da cabine;
- Controle de população linha a linha;
- Controle nas curvas (compensação);
- Taxa variável de sementes linha por linha;
- Desligamento linha a linha.

Monitor de performance de plantio Seed Sense 20\20



Informações mais detalhadas e precisas

- A população
- A qualidade de distribuição (singulação e espaçamento)
- A velocidade ideal de plantio (sensor de trepidação de linha)
- O vácuo ideal (informa falhas e duplas)
- Fácil interpretação e simples configuração



- Utilizado para transmissão da linha de semente nas configurações pneumáticas.
- Fácil instalação, elimina correntes e não tem necessidade de lubrificação.
- Sistema padrão para linhas pneumáticas.



Funções disponibilizadas por:



Sensor de Semente

Monitoramento do controle de população e bom espacamento.



Sensor de Trepidação

Monitoramento da velocidade ideal de plantio.



Sensor de vácuo

Monitoramento de falhas e duplas.

Sistema de Telemetria

Ferramenta que captura e armazena todos os dados e mapas com alta resolução e precisão. Estes dados disponibilizam todas as informações sobre a área cultivada, cada linha e a cada metro. Eles mostram também o que fazer para melhorar seu desempenho no campo. Se o espaçamento está de acordo e se a singulação está adequada a velocidade de plantio.



Sistema ISOBUS Agrosystem



Conector ISOBUS

Terminal virtual original do trator

- Utilização do terminal virtual original do trator
- Monitoramento de sementes
- Desligamento das seções
- Taxa fixa e variável
- Gerenciamento de dados coletados pelo painel
- Acompanha o acionamento mecânico

O IntelliAg e o ISO6 são módulos com tecnologia ISOBUS desenvolvido pela Dickey-John para a integração de diversos sistemas de monitoramento e controle de implementos através de um único terminal virtual. Compatível com sistema de telemetria

FieldView.

Monitor de Sementes PM400

Alta tecnologia com informações sobre a velocidade do plantio, área plantada, população, espaçamento entre



sementes e sementes por metro (mínima, média e máxima). Além disso, aciona alarme sonoro em caso de excesso ou falha no plantio, realiza autoteste de sensores e armazena informações mesmo em caso de falta de energia. O PM 400 permite monitorar o plantio, mesmo noturno, com total precisão, aumentando o rendimento da plantadeira.

Macanuda Top Fertilizante



Limitador "Pull System", com balancim e banda larga (150 mm) montado junto ao disco e compactador em V;



Limitador independente e compactador em V "Premium".



Limitador em V independente e compactador em V.

- Também disponível limitador em V independente e compactador com terceira roda.
- Os limitadores e compactadores possuem várias opções de regulagens, adaptando-se a todos os tipos de solos.
- Todas as regulagens de pressão, profundidade e compactação são realizadas sem o uso de chave.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS											
			00	26000		30000		32000		36000	
N° de Linl	has	24	22	26	24	30	28	32	30	36	34
Espaçamentos		45 cm	50 cm	45 cm	50 cm	45 cm	50 cm	45 cm	50 cm	45 cm	50 cm
Capacidade		Total	Linha	Total	Linha	Total	Linha	Total	Linha	Total	Linha
Semente	es	~1.587 Kg	~66 Kg	~1.719 Kg	~66 Kg	~1.984 Kg	~66 Kg	~2.116 Kg	~66 Kg	~2.370 Kg	~66 Kg
Adubo)	~4.195 Kg	~175 Kg	~4.540 Kg	~175 Kg	~5.241 Kg	~175 Kg	~5.591 Kg	~175 Kg	~6.300 Kg	~175 Kg
Peso Aprox. (Kg)		12.950		13.815		15.400		16.100		18.100	
Potência Trator		180 - 240 cv		190 - 260 cv		215 - 300 cv		225 - 320 cv		260 - 320 cv	
Largura de Trabalho		11152 mm		12252 mm		14010 mm		14752 mm		16750mm	
Largura Transporte/Trator		6370 mm		6370 mm		6370mm		6370mm		6370mm	
Pneus		6 (15 - 19.5")v							8 (15 - 19.5")v		

^{*} Demais espaçamentos sob consulta.

^{*} A potência mínima requerida pode variar de acordo com o solo de cada região, em caso de dúvida procure o revendedor Vence Tudo.

[~] Peso Aproximado.











As informações contidas neste impressão estão sujeitas a variações. Pesos, dimensões e especificações são apenas aproximados e as ilustrações não refletem sua condição standard. Para obtenção de informações exatas sobre qualquer modelo em particular, consulte nosso departamento responsável.

Indústria de Implementos Agrícolas Vence Tudo Importação e Exportação LTDA

Rod RS 223 Km 53 - Área Industrial Ibirubá, RS - Brasil

