



Distribuição de fertilizante: Através do eficiente sistema auto limpante, que proporciona uma distribuição uniforme e precisa.



Sistema de ataque ao solo: Através de disco de corte de 16´´.

Sistema de ataque ao solo para incorporar o fertilizante: Por sistema de haste facão, com regulagem de altura de ângulo de ataque ao solo, possibilita a incorporação perfeita do fertilizante. Opção: Disco turbo 17'



Distribuição de semente: Feita por sistema de rotores acanalados, de fluxo continuo e uniforme.



Sistema de ataque ao solo para colocação da semente: Através de disco duplo de 13x14' proporcionando uma colocação uniforme e precisa da semente ao solo.



Distribuição semente em 3º caixa para micro sementes: Opção de 3º caixa para semente, com distribuição através de rotores. Possibilitando uma excelente distribuição através do método de semeadura consorciada.



Sistema de fechamento e cobertura do sulco de plantio: Através de argolas fixadas em cada linha de semeadura.



Regulagem de dosagem para fertilizante: De fácil acesso, é através de troca de engrenagens dentadas.



Opção - Mecanismo de cobertura: O mecanismo de limitação de profundidade e cobertura das sementes é através de uma única roda de borracha proporcionando uma perfeita cobertura.



Regulagem de dosagem para semente: De fácil acesso, é através de mecanismo de abertura de talas alimentadoras dos rotores.



Linhas desencontradas: Proporcionando maior fluxo de palha e resíduos produzidos na colheita.



Regulagem de dosagem semente 3º caixa: De fácil acesso, é através de mecanismo de abertura de talas alimentadoras dos rotores.



Rodado: Estilo militar 6.50-16", proporcionando uma boa aderência ao solo com baixo índice de compactação (versão Arrasto).

ACOPLAMENTO: Através do comando simples do trator.

RESERVATÓRIO DE FERTILIZANTES: Modulado, construído em polietileno - anticorrosivo.

MECANISMO DOSADOR DE FERTILIZANTES: Dosador mecânico tipo rotor transportador, com regulagem milimétrica auto-limpante acionado por rosca sem-fim.

PLATAFORMA DE OPERAÇÃO E ACESSO: Possui duas plataformas, central e traseira, proporcionando perfeitas condições de operação e abastecimento.

RESERVATÓRIO DE SEMENTES: Individual, para cada linha em plantio, de culturas de verão construído em polietileno./ Para culturas de inverno o reservatório da semente é construido em aço metálico.

MECANISMO DOSADOR DE SEMENTES: Dosador mecânico horizontal constituído por placa metálica e discos horizontais perfurados. Dosador mecânico através de rotor acanelado com sistema de fluxo contínuo para as sementes finas.

RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO: É obtida através da combinação de rodas dentadas da transmissão, com opção de troca através do pente de rodas dentadas afixadas no chassi.

SISTEMA DE CORTE DA PALHA: Disco de corte vertical, com oscilação lateral, pressão de corte e profundidade através de mola helicoidal pré-tensionada por elemento roscado, inserido no mesmo exclusivo sistema de sulcador tipo faca modelo P.P. (Pula Pedra), com possibilidade de aproximação ou afastamento do sulcador em relação ao disco de corte.

SISTEMA DE DEPOSIÇÃO E CONDUÇÃO DE FERTILIZANTES: Sulcador tipo faca e ponteira substituível, com regulagem de diferentes profundidades. Condutor fixo de fertilizantes com fusível de segurança.

DEPOSIÇÃO DAS SEMENTES:

- Sistema de deposição da semente através de dois discos montados em "v" defasados por diâmetro diferentes 13"/14" e condutor curvo. OBS: (Sistema usado em culturas de verão) A pressão de trabalho dos dois sistemas mencionados é através de molas helicoidais. MECANISMO LIMITADOR/COMPACTADOR:

- Sistema de limitação e compactação da semente, através de uma única roda com revestimento de borracha flexível;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS								
Modelos	S.A 7300 H		S.A 9400 H		S.A 9400 A		S.A 11500 A	
Nº de linhas	C.Nativo		C.Nativo		C.Nativo		C.Nativo	
	5		7		7		9	
Espaçamentos	22.5*		22.5*		22,5*		22,5*	
em cm	25		25		25		25	
Cap. Sementes	Cap. Total	Cap. Linha	Cap. Total	Cap. Linha	Cap. Total	Cap. Linha	Cap. Total	Cap. Linha
	84Kg / 113l.	17Kg / 23l.	109Kg / 147l.	16Kg / 21l.	109Kg / 147l.	16Kg / 21l.	136Kg / 182l.	15Kg / 20l.
Cap. Forrageira	Cap. Total	Cap. Linha	Cap. Total	Cap. Linha	Cap. Total	Cap. Linha	Cap. Total	Cap. Linha
	15Kg / 22l.	3Kg / 4,4l.	19Kg / 28l.	2.8Kg / 4l.	19Kg / 28l.	2,8Kg / 4l.	23Kg / 34l.	2,5Kg / 3,6l.
Cap. Fertilizantes	Cap. Total	Cap. Linha	Cap. Total	Cap. Linha	Cap. Total	Cap. Linha	Cap. Total	Cap. Linha
	222Kg / 198l.	45Kg / 39l.	302Kg / 270l.	43Kg / 39l.	302Kg / 270l.	45Kg / 39l.	373Kg / 333l.	45Kg / 39l.
Peso Aprox. (kg)	615		636					
Potência Trator (cv)	40 à 60		65 à 85		65 à 85		85 à 105	
Pneus	500/12 Com pressão de trabalho de 18 lbs/pol				2 - Militar 6.50 16"			

^{*} Nestes espaçamentos será necessario o deslocamento da linha com inteferência na travessa de + ou - 2 cm para a esquerda ou direita.

As informações contidas deste folheto 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, pedimos consultar.







INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS VENCE TUDO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA.

Rod. RS 223 - Km 53 - Área Industrial - Ibirubá - RS - Brasil Fone: (54) 3324-8000 - Fax: (54) 3324-8010 e-mail: vendas@vencetudo.ind.br | www.facebook.com/vencetudo | www.youtube.com/industriavencetudo

www.vencetudo.ind.br

SEMEADORA ADUBADORA PARA CAMPO NATIVO

