



BRUTTUS 6000 e BRUTTUS 12000

A máxima precisão na distribuição
de sementes, corretivos e fertilizantes





BRUTTUS 6000 e 12000

Os distribuidores Bruttus 6000 e 12000 possibilitam a máxima precisão na distribuição de sementes, corretivos e fertilizantes. A distribuição é realizada por gravidade através de esteiras transportadoras que garantem alta uniformidade de aplicação.

A linha Bruttus trabalha com diferentes consistências como

fertilizantes em pó ou granulados, calcário em pó seco ou levemente úmido e gesso agrícola seco.

As cortinas de borracha eliminam a ação do vento na distribuição, permitindo distribuir o produto diretamente no solo e com alta uniformidade e precisão.

Faixa de aplicação
Bruttus 6000 **4,37 m** Bruttus 12000 **6,61 m**

Grade de proteção

Possuem a função de filtrar o produto a ser aplicado para evitar que pedras, torrões ou outros objetos entrem no reservatório e danifiquem os componentes do sistema de distribuição.

Mexedores

Sistema de mexedores que evitam a compactação do produto e garantem a uniformidade de deposição sobre as esteiras.

Reservatório

Os reservatórios dos Bruttus 6000 e 12000 são basculantes, confeccionados em chapa de aço carbono. Permitem o fácil acesso para limpeza e manutenção.

Com direção pantográfica que proporciona maior estabilidade, melhor copiagem do solo e maior segurança no transporte de produtos.

Disponível para o Bruttus 12000

Esteira

A esteira de borracha proporciona maior precisão na distribuição. Ela trabalha em dois modos: taxa fixa ou variável.

Modos de aplicação

Taxa Fixa

Neste modo de aplicação trabalha-se com uma taxa fixa informada pelo operador, podendo alterar a velocidade sem ocorrer diferenças na dosagem.

Taxa variável

Ao trabalhar com taxa variável o Topper permite operar com mapas em formato *Shape File* que são importados de um pen drive. Durante a distribuição, a dosagem é alterada automaticamente em poucos segundos, conforme recomendações do mapa.

Rodado de transporte

O rodado de transporte é um opcional do Bruttus 6000. Ele trabalha no deslocamento do distribuidor vazio, quando as distâncias forem muito grandes ou as estradas, porteiros ou pontes forem muito estreitas.

SHS

O Sistema Hidráulico Stara (SHS) é um reservatório individual responsável pelo acionamento da taxa variável.



Especificações Técnicas

Modelos	Bruttus 6000	Bruttus 12000
Rodado	385/65" - 22.5"	18.4" x 26"
Sistema de transmissão	Recâmbio de marchas	Recâmbio de marchas
Capacidade de carga	3,73 m ³	7,5 m ³
Largura	5,20 m	7,20 m
Altura	2,51 m	2,30 m
Comprimento com cabeçalho	3,58 m	6,23 m
Altura de trabalho	1,35 m	90 cm
Peso vazio	3.300 kg	5.000 kg
Faixa de aplicação	4,37 m	6,61 m
Opcional	Conj. p/ transporte lateral	Marcador de linha
	Marcador de linha	Conj. redutor de vazão
	Conj. redutor de vazão	-



ALTURA DE TRABALHO
90cm

