

DIVISÃO AGRÍCOLA









Distribuidores e Semeadeiras

Rota Flow 1300

Seguindo toda função e caracteristicas do Rota Flow 1500 lançamos agora a versão Rota Flow 1300. Este equipamento vem para oferecer mais opções de escolha para o trabalho em sua propriedade.



3 Saídas Abertas





1 Saída Abertas







Nesta posição, fecham-se completamente duas saídas e apenas uma poderá ser regulada.

abertas e podem ser reguladas.

As três saídas permanecem

Essa é a posição padrão do Distribuidor

É a posição indicada para vazões inferiores a 25 kg/min.

Acessórios que acompanham a máquina





Resultado de testes de campo, mostrando a distribuição uniforme.



Caixa de graduação para checar a qualidade do fertilizante.



Kit de calibração Utilizado para fazer a calibração de vazão em ambos os discos.



Padrão de distribuição com total sobreposição

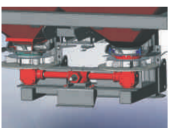


Distribuição uniforme independente da inclinação do terreno. Os distribuidores Rotaflow tem precisão de distribuição tanto em terrenos planos como não planos. Isto devido a uma câmara de descarga especial que previne o fertilizante de cair por gravidade no disco, garantindo que independentemente da inclinação do terreno, o fertilizante sempre toca no disco no mesmo ponto, evitando a variação na distribuição.



Possui Agitadores Oscilantes com a função de manter o fluxo de produto contínuo e uniforme sobre os rotores durante toda a operação.

Podem ser utilizados para fertilizantes granulados e sementes em geral. Fornecidos já montados na máquina.



Sistema de tranmissão com caixas totalmente conjugadas



Ajuste perfeito para todos os tipos de fertilizantes



Rotor de distribuição em inox

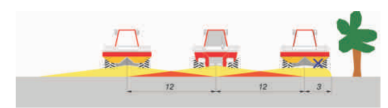


Pás trocadas facilmente

Faixa de distribuição e capacidade

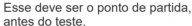
O Rotaflow cobre uma faixa de distribuição de 09 a 24m, tendo uma caixa com capacidade de 1300 a 1500 litros. Para larguras de trabalhos diferentes basta trocar as pás do rotor. Os conjuntos de pás são fornecidos com a máquina.

Distribuição em bordas



Possui o Teste do Trilho de Campo que devido a grande variação nos fertilizantes, tornou-se necessário checar os ajustes de distribuição do seu equipamento.

Note que, normalmente, utilizando a caixa do tamanho de granúlo e determinando a densidade, é possível achar o correto ajuste nas tabelas de distribuição.





- 7 bandejas
- 7 tubos de medida
- 1 Funil





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

540 RPM Rotação na tomada de força Potência mínima para acionamento 30 CV Capacidade reservatório 1300 lt Largura de trabalho 9 à 24 mt Taxa de aplicação 2 a 1007 Kg/ha Peso 302 kg Comprimento 1510 mm Largura 2350 mm Altura 1300 mm