



JF HELIX DUO 1300/1600

DISTRIBUIDOR DE FERTILIZANTES E SEMENTES JF



JF, A SOLUÇÃO PARA O PRODUTOR!

 JFMAQUINAS  JFMAQUINASOFICIAL  JFMAQUINAS.COM  JFMAQUINASAGRICOLAS



JF HELIX DUO 1300 / 1600



Distribuidor JF Helix Duo 1300/1600 é o distribuidor de fertilizantes de duplo disco que possui câmara de distribuição com tecnologia ROTAFLOW, desenvolvido para distribuição uniforme de fertilizantes granulados e sementes com alcance

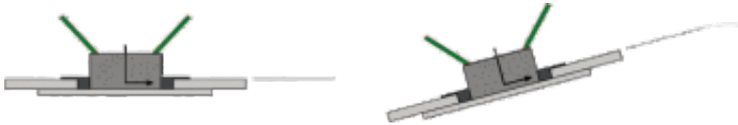
entre 9 e 24 metros. Seu reservatório tem capacidade de 1300 litros e 1600 litros. É construído em polietileno com proteção UV garantindo maior flexibilidade e resistência. Um grande diferencial é transportar o fertilizante ou semente de maneira suave desde o reservatório até as pás de lançamento, garantindo a sua granulometria, minimizando a fragmentação e proporcionando a distribuição mais precisa em sua categoria, MESMO EM TERRENOS INCLINADOS. Possui controle hidráulico de portas dosadoras; reservatório em polietileno livre de oxidação e com grande capacidade, pás facilmente ajustáveis através de pinos, dispensando o uso de ferramentas. Discos planos em aço inoxidável, livre de oxidação, com

Tecnologia RotaFlow

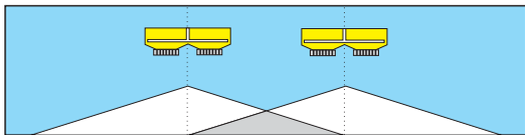


grande alcance de lançamento e precisão na distribuição, sua caixa de transmissão blindada a óleo e chassi tubular com menos aderência ao acúmulo de produto.

Vazão de distribuição regulável para baixas taxas de aplicação



Perfeita distribuição em terrenos planos e inclinados



Terreno Plano	CV 7%
Acive	CV 8,3%
Declive	CV 6,3%

CV = Coeficiente de variação
Resultado de teste de distribuição de uma entidade independente em terrenos planos e inclinados (13 graus).

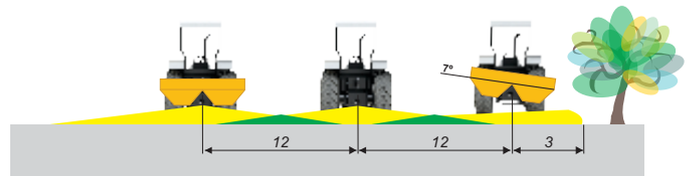
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF Helix Duo 1300	JF Helix Duo 1600
Acionamento	tratorizado	tratorizado
Altura	1.300mm	1.400mm
Capacidade	1.300 litros	1.600 litros
Comprimento	1.520mm	1.520mm
Largura	2.350mm	2.350mm
Largura de trabalho	9 a 24 metros	9 a 24 metros
Potência requerida na TDP	30 cv	30 cv
Rotação requerida na TDP	540 RPM	540 RPM
Produtividade ¹	2 a 1.007 kg/ha*	2 a 1.007 kg/ha*
Peso Aproximado	304 kg	309 kg

¹Os valores de produção citadas nas tabelas deste folheto são médias obtidas em condições de teste, podendo variar de acordo com o grau de umidade do produto, peso específico e condições de trabalho.

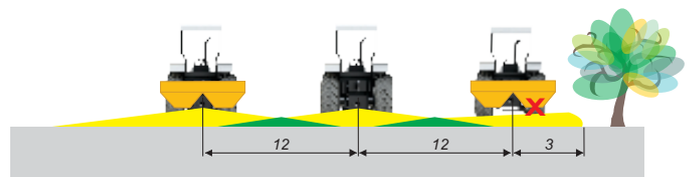
Vantagens

- Mecanismo de transmissão por caixa de engrenagens que garante melhor distribuição;
- Controle hidráulico de portas dosadoras;
- Reservatório de polietileno, livre de oxidação e com grande capacidade;
- Pás ajustáveis com pinos: ajuste fácil, sem necessidade de ferramentas;
- Discos planos em aço inoxidável, livre de oxidação, com grande alcance de lançamento e precisão na distribuição;
- Duas opções de ajuste para distribuição em bordas:

a) Inclinando 7 graus para o lado da borda



b) Utilizando chapa defletora opcional e desligando um disco



Acessórios



Tubos e bandejas de calibração (incluído)



Caixa de graduação para verificar qualidade do fertilizante (incluído)



Funil verificador de taxa de aplicação (incluído)



Chapa defletora para distribuição em bordas (opcional)



Descritivo técnico: Distribuidor de duplo disco com capacidade para 1300 litros ou 1600 litros e tecnologia Rotaflow, tratorizado, estrutura em aço, reservatório em polietileno, equipado com mecanismo de transmissão por caixa de engrenagens totalmente conjugadas, alcance de lançamento de 9 a 24 metros, discos planos em aço inoxidável, sistema de calibração em aço carbono, pás ajustáveis com pinos, com opções de ajuste para distribuição em borda, vazão de distribuição regulável, sistema de distribuição para terrenos planos e inclinados, portas dosadoras controladas por sistema hidráulico, tubos e bandejas de calibração inclusos, caixa de graduação inclusa, funil de verificação de taxa de aplicação incluso, chapa defletora opcional, acionamento por cardan, potência requerida a partir de 30 cv na TDP e rotação requerida de 540 RPM na TDP.