



FECHA TAIPA ARROZEIRO
FTA

PREPARO PARA
IRRIGAÇÃO



INDICAÇÃO

Confecciona canais de irrigação "condutos", ao mesmo tempo em que fecha os quadros da lavoura arroseira, otimizando processos e reduzindo custos no preparo.

VANTAGENS

- ☆ Seus rolos compactadores preparam as taipas com perfil suave;
- 💧 Contribui para uma irrigação rápida, com diminuição no custo do processo, auxiliando no controle da distribuição de água na lavoura de maneira simples e eficiente;
- 👉 Facilita o plantio sobre as taipas e dentro dos canais de irrigação (condutos);
- 🛡️ Possibilita uma aplicação terrestre homogênea de defensivos, pois não há solavancos com o pulverizador nas cabeceiras e nos canais internos;
- 🚛 Devido ao processo de suavização das taipas, melhora a performance de máquinas e implementos do plantio a colheita.

DETALHES DO IMPLEMENTO



QR Code
para mais
informações

5 R QFR P
FX UDYWX U
H [F O X V L Y

3 X [D G R U D M X V W £ Y H O / ¤ P L Q D
S D U G L I H U B I W W U H V W U | H P ^ ^ 9 _ _

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo FTA	2.400
Comprimento total (mm)	6.900
Largura total (mm)	4.600
Largura de trabalho (mm)	2.400
Diâmetro x largura (mm)	1.050 x 1.450
Diâmetro dos discos (pol.)	26" recortado
Rolos compactadores (un)	2
Pentes de discos (un)	2 pentes com 5 discos
Mancais com rolamentos (un)	2 em cada pente
Peso do rolo lastreado com água (kg)	1.300 por rolo
Capacidade de lastro com água (l)	1.055 por rolo
Peso líquido aproximado (kg)	2.860
Peso lastreado aproximado (kg)	4.970
Altura da taipa (mm)	130
Potência mínima (cv)	140

AGOSTO, 2024