

ROYALFLOW

600

○ Produto

○ distribuidor pendular Royalflow oferece uma maior diversidade de distribuição de adubos, calcário e sementes nos cultivos de arroz pré germinado, trigo, pastagens, azevém, etc.



RoyalFlow 600

Capacidade da caçamba para 600 litros



DIVISÃO FENAÇÃO

Diversidade na distribuição

- Possui unidade pendular independente (fig. 1), a qual é facilmente manuseada para aferições e reparos

- Dotado de caçamba em polietileno, disco de dosagem em aço inoxidável e peças em sua maior parte em nylon com fibra, garantindo a alta durabilidade e resistência do equipamento

- De fácil remoção, a caçamba não trinca e permite a limpeza e manutenção das partes móveis da máquina, evitando possíveis danos.

- O agitador (fig.2), possui o sistema "oscilante", que através do fluxo constante do material, não tritura os grânulos de adubo e nem danifica as sementes. Para a melhoria do fluxo de saída de materiais úmidos, pode-se montar o agitador extra, fornecido juntamente com a máquina.

- A regulagem é simplificada (fig. 3), regulando o registro de saída o qual evita a sobra ou falta de material no término do serviço.



Unidade pendular independente. (fig. 1)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

faixa de trabalho	9 a 14 m
Produção	50 a 2000 kg/ha
Rotação (na tomada de força)	540 rpm
Potência de acionamento	a partir de 50 cv
Capacidade de carga	600 litros
Peso	139 Kg
Comprimento	1.700 mm
Largura	1.500 mm
Altura	1.330 mm

www.nogueira.com.br



Agitador com sistema oscilante. (fig. 2)



Regulagem de saída simplificada (fig. 3)

Nogueira Máquinas Agrícolas

Rua Fernando de Souza | 533 | Distrito Industrial São João da Boa Vista
São Paulo | Brasil | CEP: 13877-775 | (19) 3638.1500
e-mail: nogueira@nogueira.com.br www.nogueira.com.br

Nota: as produções 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. A Nogueira S.A. se reserva o direito de alterar seus produtos sem prévio aviso.