



Rotor Max™



Durável e seguro com excelente uniformidade de distribuição.

Características:

- Rotação suave, design robusto, construção durável;
- Dupla saída para melhor performance;
- Modelo padrão preto possui uma bailarina com trajetória de 25°;
- Modelo Invertido com uma trajetória plana de 0°;
- Materiais com proteção UV estabilizados para uma vida longa;
- O Rotor Max™ invertido com trajetória 0° também é adaptado para operação vertical padrão, excelente para folhagens baixas ou locais afetados pelo vento.

Aplicações: Plantações de batata, morango, couve, alface e repolho. Estufas, viveiros de mudas.

Rotor Max™

Código	Nome do Produto	Cor da Base	Descrição do Produto
78.021.058	Rotor Max™ - 1/2"	Vermelho	Rotor Max™ - 1/2" - 2,8 mm de orifício - 400 l/h
78.021.008	Rotor Max™ - 1/2"	Preto	Rotor Max™ - 1/2" - 3,2 mm de orifício - 540 l/h
78.021.068	Rotor Max™ - 1/2"	Púrpura	Rotor Max™ - 1/2" - 3,8 mm de orifício - 775 l/h
78.021.158	Rotor Max™ - 3/8"	Vermelho	Rotor Max™ - 3/8" - 2,8 mm de orifício - 400 l/h
78.021.108	Rotor Max™ - 3/8"	Preto	Rotor Max™ - 3/8" - 3,2 mm de orifício - 540 l/h
78.021.168	Rotor Max™ - 3/8"	Púrpura	Rotor Max™ - 3/8" - 3,8 mm de orifício - 775 l/h
78.021.558	Rotor Max™ Invertido - 1/2"	Vermelho	Rotor Max™ Invertido - 1/2" - 2,8 mm de orifício - 400 l/h
78.021.508	Rotor Max™ Invertido - 1/2"	Preto	Rotor Max™ Invertido - 1/2" - 3,2 mm de orifício - 540 l/h
78.021.568	Rotor Max™ Invertido - 1/2"	Púrpura	Rotor Max™ Invertido - 1/2" - 3,8 mm de orifício - 775 l/h

Desempenho		Rotor Max™ Invertido 360°		Rotor Max™ 360°
		Testado 2 m acima do solo		Testado 0,2 m acima do solo
Cor / Tamanho do Orifício	Pressão (mCA)	Vazão (l/h)	Diâmetro (m)	Altura (m)
Vermelho 2,8 mm	10	300	11,0	0,9
	20	400	13,0	1,2
	25	460	13,0	1,2
	30	500	13,0	1,4
Preto 3,2 mm	10	375	11,0	0,9
	20	540	13,0	1,2
	25	600	13,0	1,2
	30	660	14,0	1,3
Púrpura 3,8 mm	10	550	11,9	0,7
	20	775	13,8	1,0
	25	875	14,0	1,1
	30	975	13,4	1,2



Rotor Max™



Rotor Max™
Invertido

Item em amarelo, faixa ideal de trabalho.

Curvas de Desempenho

Pressão x Vazão

