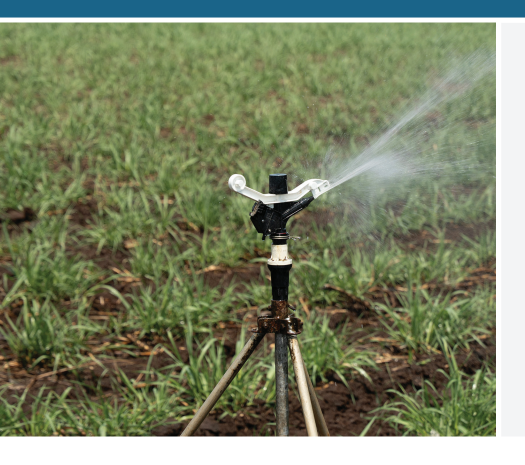
Hunter®

FABRICANTES DOS PRODUTOS SENNINGER® Built on Innovation®

Agricultural Irrigation



Distribuição personalizável:

Distribui água em um padrão de 20° a 350°

Praticidade: não há necessidade de ferramentas para ajustar o padrão. Pode ser convertido para operação de rotação total

Confiabilidade: mecanismo de reversão protegido

A garantia mais longa: dois anos com cobertura

dois anos com cobertura de materiais, mão de obra e desempenho

7125 IMPACTO DA ROTAÇÃO PARCIAL

O mais novo membro da linha de rotação parcial

O aspersor de impacto Senninger® 7125 de rotação parcial permite o ajuste sem ferramentas para atender à área de distribuição desejada. Concebido especificamente para áreas que exigem fluxos mais altos, oferece soluções para agricultura, viveiros, descarte de efluentes e redução de poeira. A estrutura em termoplástico de alta qualidade técnica resiste à água em condições agressivas e o mecanismo de reversão coberto ajuda a garantir uma longa vida útil para o equipamento.





Mais informações. Leia aqui para acessar nosso site

CARACTERÍSTICAS E INSTALAÇÃO DO 7125 DE ROTAÇÃO PARCIAL

Recursos

- Distribui a água em um padrão ajustável de 20° a 350°, sem necessidade de ferramentas
- Pode ser convertido para operação de rotação total
- Mecanismo de inversão coberto
- Bocal com trajetória de 25° para máximo raio de projeção
- Vazões: 9,20 a 31,0 gpm (2.090 a 7.041 L/h)
- Pressões: 40 a 70 psi (2,76 a 4,83 bar)
- Garantia de dois anos nos materiais, na mão de obra e no desempenho

Instalação

O aspersor de impacto 7125 PC montado em um tubo de subida precisa ser estabilizado para neutralizar o empuxo do aspersor.



ASPERSOR 7125PC	psi				ENTRADA DO ASPERSOR	bar			
PRESSÃO DE ENTRADA — EUA	40	50	60	70	DO ASPERSOR — MÉTRICA	2,76	3,45	4,14	4,83
Bocal #14 (7/32")					Bocal #14 (5,56 mm)				
Fluxo (GPM)	9,20	10,1	10,9	11,8	Vazão (I/h)	2090	2294	2476	2680
Raio a 1,5 pés de altura (ft)	56	58	58	63	Raio a 0,46 m (m)	17,0	17,7	17,8	19,2
Raio a 6,0 pés de altura	57	61	63	65	Raio a 1,83 m de altura	17,4	18,5	19,2	19,8
Bocal #16 (1/4")					Bocal #16 (6,35 mm)				
Vazão (GPM)	11,1	12,3	13,5	14,8	Vazão (L/h)	2521	2794	3066	3361
Raio a 1,5 pés de altura	60	61	62	65	Raio a 0,46 m de altura	18,2	18,5	19,0	19,7
Raio a 6,0 pés de altura	61	64	67	69	Raio a 1,83 m de altura	18,5	19,4	20,4	21,0
Bocal #18 (9/32")					Bocal #18 (7,14 mm)				
Vazão (GPM)	13,3	15,2	16,6	18,0	Vazão (L/h)	3021	3452	3770	4088
Raio a 1,5 pés de altura	60	63	66	75	Raio a 0,46 m de altura	18,3	19,1	20,2	21,7
Raio a 6,0 pés de altura	62	68	71	77	Raio a 1,83 m de altura	18,9	20,6	21,5	22,6
Bocal #20 (5/16")					Bocal #20 (7,94 mm)				
Vazão (GPM)	16,4	18,1	19,8	21,9	Vazão (L/h)	3725	4111	4497	4.974
Raio	63	66	71	75	Raio a 0,46 m de altura	19,2	20,1	21,7	22,8
Raio a 6,0 pés de altura	64	73	74	77	Raio a 1,83 m de altura	19,5	22,3	22,5	23,5
Bocal #22 (11/32")					Bocal #22 (8,73 mm)				
Vazão (gpm)	19,0	21,3	23,0	25,4	Vazão (L/h)	4315	4.838	5224	5769
Raio a 1,5 pés de altura	63	70	77	78	Raio a 0,46 m de altura	19,2	21,3	23,6	23,9
Raio a 6,0 pés de altura	65	75	76	79	Raio a 1,83 m de altura	19,8	22,8	23,3	24,2
Bocal #24 (3/8")					Bocal #24 (9,53 mm)				
Vazão (GPM)	23,0	24,4	27,9	31,0	Vazão (L/h)	5224	5.542	6337	7041
Raio a 1,5 pés de altura	67	73	78	81	Raio a 0,46 m de altura	20,3	22,2	23,8	24,6
Raio a 6,0 pés de altura	67	77	79	82	Raio a 1,83 m de altura	20,5	23,5	24,0	24,9

O desempenho do aspersor pode variar de acordo com as condições reais em campo. Os raios mostrados referem-se aos bocais padrão de jato reto e alhetas de direcionamento do fluxo. Há outras combinações de bocais e/ou alhetas disponíveis. Consulte a fábrica sobre dados de desempenho específicos. A altura dos jatos varia de 8,5 a 15,5 pés (2,6 a 4,7 m) acima do bocal com base na pressão e no tamanho do bocal. A altura mínima recomendada do tubo de subida é de 1,5 pés (0,46 m).

Site hunterirrigation.com/agricultura | **Atendimento ao cliente** +1-407-877-5655

O compromisso da Hunter® Agricultural Irrigation com os produtos Senninger® de alto nível, suporte local e experiência técnica garante o fornecimento das soluções de irrigação agrícola mais eficientes e confiáveis disponíveis no mundo atualmente.

Steve Abernethy, presidente da Hunter Agricultural Irrigation
MS2290