



Distribution personnalisable :

Répond l'eau sur un secteur allant de 20° à 350°

Pratique : aucun outil n'est nécessaire pour régler le secteur. Peut être réglé sur un cercle complet.

Fiable : le mécanisme de changement de direction est protégé.

Garantie la plus longue : 2 ans, couvrant les matériaux, la fabrication et les performances

MODÈLE 7125 : ARROSEUR À IMPACT ET À CERCLE PARTIEL

Le tout nouveau membre de notre famille des arroseurs à cercle partiel

L'arroseur Senninger® 7125, modèle à impact et à cercle partiel, peut être réglé sans outils afin de répandre l'eau dans la zone désirée. Conçu spécialement pour les terrains exigeant des débits élevés, il fournit des solutions pour l'agriculture, les pépinières, l'évacuation des effluents et l'élimination de la poussière. Grâce à sa fabrication en thermoplastique perfectionné, il résiste aux assauts de l'eau et, de plus, son mécanisme de changement de direction est protégé, ce qui lui donne une longue durée de vie.



Découvrez-en davantage.

Scannez ici pour
visiter notre site Web

MODÈLE 7125 À CERCLE PARTIEL : CARACTÉRISTIQUES ET INSTALLATION

Fonctionnalités

- Répand l'eau sur un secteur réglable entre 20° et 350°, sans aucun outil requis
- Peut être réglé pour fonctionner sur un cercle complet
- Mécanisme de retournement couvert
- Angle de buse de 25° pour une portée d'éjection maximale
- Débits : de 2 090 à 7 041 L/h
- Pressions : 40 à 70 psi (2,76 à 4,83 bar)
- Garantie de deux ans sur les matériaux, la fabrication et les performances

Installation

Lorsqu'un arroseur 7125 à impact et à cercle partiel est monté sur une colonne, il est indispensable de stabiliser l'installation afin de contrebalancer la force exercée sur l'arroseur.



ARROSEUR 7125PC PRESSION D'ENTRÉE-UNITÉS AMÉRICAINES	psi				ENTRÉE DE L'ARROSEUR SI	bar			
	40	50	60	70		2,76	3,45	4,14	4,83
Buse n°14 (7/32")					Buse n°14 (5,56 mm)				
Débit (gpm)	9,20	10,1	10,9	11,8	Débit (l/h)	2090	2 294	2 476	2 680
Portée à 1,5 ft de haut (ft)	56	58	58	63	Portée à 0,46 m de haut (m)	17,0	17,7	17,8	19,2
Portée à 6,0 pieds de hauteur (ft)	57	61	63	65	Portée à 1,83 m de hauteur (m)	17,4	18,5	19,2	19,8
Buse n°16 (1/4")					Buse n°16 (6,35 mm)				
Débit (GPM)	11,1	12,3	13,5	14,8	Débit (L/h)	2 521	2 794	3 066	3 361
Portée à 1,5 pied de hauteur (ft)	60	61	62	65	Portée à 0,46 m de hauteur (m)	18,2	18,5	19,0	19,7
Portée à 6,0 pieds de hauteur (ft)	61	64	67	69	Portée à 1,83 m de hauteur (m)	18,5	19,4	20,4	21,0
Buse n°18 (9/32")					Buse n°18 (7,14 mm)				
Débit (GPM)	13,3	15,2	16,6	18,0	Débit (L/h)	3 021	3 452	3 770	4 088
Portée à 1,5 pied de hauteur (ft)	60	63	66	75	Portée à 0,46 m de hauteur (m)	18,3	19,1	20,2	21,7
Portée à 6,0 pieds de hauteur (ft)	62	68	71	77	Portée à 1,83 m de hauteur (m)	18,9	20,6	21,5	22,6
Buse n°20 (5/16")					Buse n°20 (7,94 mm)				
Débit (GPM)	16,4	18,1	19,8	21,9	Débit (L/h)	3 725	4 111	4 497	4 974
Portée	63	66	71	75	Portée à 0,46 m de hauteur (m)	19,2	20,1	21,7	22,8
Portée à 6,0 pieds de hauteur (ft)	64	73	74	77	Portée à 1,83 m de hauteur (m)	19,5	22,3	22,5	23,5
Buse n°22 (11/32")					Buse n°22 (8,73 mm)				
Débit (gpm)	19,0	21,3	23,0	25,4	Débit (L/h)	4 315	4 838	5 224	5 769
Portée à 1,5 pied de hauteur (ft)	63	70	77	78	Portée à 0,46 m de hauteur (m)	19,2	21,3	23,6	23,9
Portée à 6,0 pieds de hauteur (ft)	65	75	76	79	Portée à 1,83 m de hauteur (m)	19,8	22,8	23,3	24,2
Buse n°24 (3/8")					Buse n°24 (9,53 mm)				
Débit (GPM)	23,0	24,4	27,9	31,0	Débit (L/h)	5 224	5 542	6 337	7 041
Portée à 1,5 pied de hauteur (ft)	67	73	78	81	Portée à 0,46 m de hauteur (m)	20,3	22,2	23,8	24,6
Portée à 6,0 pieds de hauteur (ft)	67	77	79	82	Portée à 1,83 m de hauteur (m)	20,5	23,5	24,0	24,9

Les performances d'un arroseur sont susceptibles de varier en fonction des conditions locales. Les portées indiquées correspondent à des buses standard à conduit droit pourvues d'une aube de redressement du jet. Il est également possible d'utiliser d'autres types de buses et d'aubes. Adressez-vous à l'usine pour obtenir des données sur des performances particulières. La hauteur du jet peut atteindre de 2,60 à 4,70 m au-dessus du niveau de la buse, selon la taille de cette buse et la pression exercée. La hauteur minimale de colonne recommandée est de 0,46 m.

Site Web hunterirrigation.com/agriculture | **Service client** +1-407-877-5655

La division d'arrosage agricole de Hunter® s'est engagée en faveur des produits de calibre mondial offerts par Senninger®, ainsi qu'en faveur d'une assistance locale et d'un savoir-faire technique expert. En conséquence, nous sommes en mesure de proposer les dispositifs d'arrosage agricole les plus efficaces et les plus fiables du marché mondial d'aujourd'hui.

Steve Abernethy, président de Hunter Agricultural Irrigation
MS2287