



- 01 **Efficiences** : Faible perte par évaporation
- 02 **Économies d'énergie** :  
Pression de fonctionnement de 1,03 - 1,72 bar
- 03 Soutenu par une **garantie de deux** sur les matériaux, la fabrication et les performances.

## MINI-WOBBLER - HAUT ANGLE

Le mini-Wobbler High Angle de Senninger utilise la même action rotative excentrée brevetée unique que le mini-Wobbler standard. Cette conception offre une couverture extrêmement uniforme sur un grand diamètre à basse pression. Le modèle à angle élevé produit des gouttelettes plus grosses pour une large application semblable à la pluie.

### CARACTÉRISTIQUES

- Les hauteurs de cannes varient de 1,12 à 1,88 m (3,67 à 6,17 pi.)
- Débits : 114 à 495 L/hr (0,50 à 2,18 gpm)
- Diamètres : 12,6 à 16,2 m (41,5 à 53,0 pi.)



# MINI-WOBLER HAUT ANGLE

## CRITÈRES DE CONCEPTION

PRESSION DE BASE DE L'ARROSEUR - ÉTATS-UNIS	psi			PRESSION DE BASE DE L'ARROSEUR - MÉTRIQUE	bar		
	15	20	25		1,03	1,38	1,72
<b>Buse #4 - Bleu Clair (1/16")</b>				<b>Buse #4 - Bleu Clair (1,59 mm)</b>			
Débit (gpm)	-	0,50	0,56	Débit (L/hr)	-	114	127
Diamètre à 1,5 pi. h (pi.)	-	41,5	41,5	Diamètre à 0,46 m h (m)	-	12,6	12,6
Diamètre à 3 pi. h (pi.)	-	41,5	42,0	Diamètre à 0,91 m h (m)	-	12,6	12,8
<b>Buse #5 - Beige (5/64")</b>				<b>Buse #5 - Beige (1,98 mm)</b>			
Débit (gpm)	0,64	0,75	0,84	Débit (L/hr)	145	170	191
Diamètre à 1,5 pi. h (pi.)	43,5	43,5	46,0	Diamètre à 0,46 m h (m)	13,3	13,3	14,0
Diamètre à 3 pi. h (pi.)	44,0	44,0	47,5	Diamètre à 0,91 m h (m)	13,4	13,4	14,5
<b>Buse #6 - Or (3/32")</b>				<b>Buse #6 - Or (2,38 mm)</b>			
Débit (gpm)	0,95	1,10	1,25	Débit (L/hr)	216	250	284
Diamètre à 1,5 pi. h (pi.)	46,5	47,5	50,0	Diamètre à 0,46 m h (m)	14,2	14,5	15,2
Diamètre à 3 pi. h (pi.)	48,0	50,0	50,0	Diamètre à 0,91 m h (m)	14,6	15,2	15,2
<b>Buse #7 - Vert Jaune (7/64")</b>				<b>Buse #7 - Vert Jaune (2,78 mm)</b>			
Débit (gpm)	1,30	1,51	1,69	Débit (L/hr)	295	343	384
Diamètre à 1,5 pi. h (pi.)	49,0	50,0	50,0	Diamètre à 0,46 m h (m)	14,9	15,2	15,2
Diamètre à 3 pi. h (pi.)	50,0	50,5	51,0	Diamètre à 0,91 m h (m)	15,2	15,4	15,5
<b>Buse #8 - Lavande (1/8")</b>				<b>Buse #8 - Lavande (3,18 mm)</b>			
Débit (gpm)	1,67	1,95	2,18	Débit (L/hr)	379	443	495
Diamètre à 1,5 pi. h (pi.)	51,0	51,0	52,0	Diamètre à 0,46 m h (m)	15,5	15,5	15,8
Diamètre à 3 pi. h (pi.)	52,0	52,5	53,0	Diamètre à 0,91 m h (m)	15,8	16,0	16,2

Également disponible avec des buses n° 9 et n° 10. Consultez l'usine pour les données de performance détaillées. La hauteur du jet du modèle tête en haut va de 1,12 à 1,88 m (3,67 à 6,17 pi.) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur minimale recommandée pour le piquet est de 0,46 m (1,5 pi.).

Site Web [senninger.com](http://senninger.com) | Assistance clientèle 407-877-5655

Nous nous efforçons de créer les meilleurs produits au monde en termes d'arrosage agricole basse pression et hautes performances, tout en conservant un niveau de qualité et de fiabilité irréprochable. Nous ne manquons jamais de soutenir nos innovations par une assistance sans faille afin de garantir la réussite de nos clients.



Steve Abernethy, Président de Senninger Irrigation