



**Réduit les problèmes d'ornières :**

la conception en cercle partiel est idéale pour une utilisation sur les tours et les rampes

**Améliore le rendement :**

le schéma de distribution aide à promouvoir un développement plus homogène des cultures au niveau des tours

**Préserve la structure du sol :**

motif uniforme semblable à la pluie légère, pour une intensité d'application réduite

**Garantie la plus longue :**

3 ans couvrant les matériaux, la fabrication et les performances

## MODÈLE À CERCLE PARTIEL I-WOB®2

*Le plus récent membre de la famille i-Wob2*

Le modèle à cercle partiel Senninger® i-Wob2 est la solution idéale pour l'arrosage par pivot central des tours et des installations avec rampe. La coiffe agit comme un support de double buse pour faciliter le remplacement des buses. Les arroseurs Senninger Wobbler® sont reconnus mondialement pour leur capacité à diffuser l'eau de manière uniforme, résistant aux effets du vent et à l'évaporation.



En savoir plus.

Scannez ici pour visiter  
notre site web

# CARACTÉRISTIQUES ET INSTALLATION EN CERCLE PARTIEL DE L'I-WOB®2

## Caractéristiques

- Distribution en demi-cercle avec un motif semblable à une pluie légère
- La coiffe agit comme un support de double buse pour faciliter le remplacement des buses
- Les faibles pressions de fonctionnement permettent d'économiser de l'eau, de l'énergie et de l'argent
- Débits : 248 à 4 168 L/hr
- Pressions : 0,69 à 1,03 bar
- Garantie de trois ans sur les matériaux, la fabrication et les performances
- Déflecteur multi-trajectoires Hydrofoil en cours de brevet



## CRITÈRES DE CONCEPTION DE L'I-WOB2 À ROTATION PARTIELLE

Taille des buses	
Minimum	n° 7 2,78 mm
Maximum*	n° 26 10,32 mm
Débits	
Minimum	248 L/hr
Maximum	4 168 L/hr
Portée	
À 0,91 m de hauteur	4,9 - 5,8 m
À 1,83 m de hauteur	6,1 - 7,3 m
À 2,74 m de hauteur	6,7 - 7,9 m
Pressions	
Minimum	0,69 bar
Maximum	1,03 bar

\* Il est recommandé d'utiliser les buses de grande taille uniquement sur des sols pouvant supporter des taux d'application élevés.

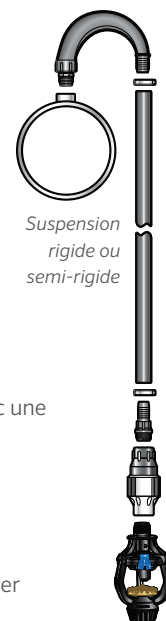
## Installation

- Montez toujours le cercle partiel i-Wob2 sur l'extrémité de sortie de tout tuyau semi-rigide, suspension rigide ou rampe.
- Montez toujours le cercle partiel i-Wob2 de sorte que les oreilles de la buse UP3 insérées soient orientées dans la direction opposée au schéma de distribution.

Oreilles de la buse en fonctionnement



Schéma de distribution de ce côté du déflecteur



- Montez le modèle à cercle partiel i-Wob2 avec une distance au sol minimale de 0,91 m.
- Les régulateurs de pression peuvent être installés au sommet de la suspension, ou à proximité de l'applicateur.
- Suivez notre plan personnalisé pour positionner correctement les régulateurs de pression.

**REMARQUE : toute modification ou tout manquement concernant les exigences d'installation annulera la garantie du produit.**



Site Web [hunterirrigation.com/agriculture](http://hunterirrigation.com/agriculture) | Service client +1-407-877-5655

L'engagement de Hunter® envers les produits Senninger® de classe mondiale, le support local et l'expertise technique nous permettent de fournir les solutions d'arrosage agricole les plus efficaces et les plus fiables disponibles dans le monde en ce moment.

*Steve Abernethy*

Steve Abernethy, Président de Hunter Irrigation Agricole

26 IW2PC-FR 01

© 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, le logo Hunter et d'autres marques sont des marques déposées de Hunter Industries Inc., enregistrées aux États-Unis et dans certains autres pays. Recyclez vos déchets.

MS2278