# Produits Senninger® pour l'Irrigation des Pépinières et des Couvertures Complètes

Low Pressure - High Performance™

# Hunter®

Irrigation Agricole



hunterirrigation.com/agriculture

# TABLE DES MATIÈRES

WOBBLER	
■ Mini-Wobbler™ Tête en Haut	04
Mini-Wobbler™ Tête en Bas	05
Xcel-Wobbler™	06
Wobbler®	08
SANS IMPACT	
Smooth Drive™	10
MICRO-ARROSEURS	
Brumisateur	11
Mister™ Tête en haut	12
Mister™ Tête en bas	13
Micro-Arroseur Tête en Haut	14
Micro-Arroseur Tête en Bas	15
TUYÈRES	16
Piquet d'arrosage	16
T-Spray™	17
Triad™	18
Super Spray®	19
ARROSEURS À IMPACT	
Série 20	20
Compact Impact	22
■ WedgeDrive™	23
Série 30	24
Série 40	26
Série 50	28
Cercle partiel NOUVEAUTÉ!	30
Série 70	32
Série 80	34

OMPOSANTS	
Assemblages d'adaptateurs Montants	36
Assemblages d'adaptateurs Suspendus	37
Drain Stop Plus™	38
Raccords	38
Raccords Quick Connect	39
ÉGULATEURS DE PRESSION	
Comparaisons de Régulateurs	41
MPR - Mini	42
PRLG - Niveau Raysage	43
PRL - Faible Débit	44
PSR™2	45
Filter Regulator	46
PMR-MF - Débit Moyen	48
PR-HF - Débit Élevé	49
PRU - Débit ultra Élevé	50
PRLV	51
PRXF-LV	52
OGICIEL	
	53
WinSIPP™3	54
RESSOURCES	
Formules et Conversions	55
Taux de Précipitations - Système Impérial	56
Taux de Précipitation - Système Métrique	57
Buses	58
Garantie Produit	59

NOUVEAUTÉ



# DEVENIR PARTENAIRE

### Des résultats garantis

Depuis plus de 6 décennies, Senninger® est le fier fournisseur de produits d'irrigation agricole au service des agriculteurs et des professionnels de l'irrigation dans le monde entier. Pour renforcer davantage notre entreprise, Senninger Irrigation portera désormais fièrement le nom de famille de notre société mère, Hunter® Agricultural Irrigation.

#### Ce que cela signifie pour vous :

- Produits Senninger de haute qualité continuelle
- Extension croissante des installations et du personnel pour répondre à vos besoins en irrigation
- Maintien d'un excellent support technique et d'un service client
- Investissements accrus dans la production et l'automatisation dans le monde entier
- Engagement à long terme envers les marchés de l'irrigation agricole que nous servons

Nous vous remercions tous, nos clients, pour votre partenariat et votre confiance au fil des ans. Votre soutien continue d'alimenter notre passion pour la fourniture de produits de premier plan dans l'industrie, de programmes éducatifs complets et d'un service client exceptionnel.

# mini-Wobbler™ Tête en Haut



Le mini-Wobbler™ utilise le système Senninger® Wobbler® à action rotative décentrée. Il permet d'obtenir une couverture extrêmement uniforme sur un large diamètre, à une faible pression.

#### **FONCTIONNALITÉS**

• Faibles pertes par évaporation

• Portée à plusieurs niveaux : 10°

• Débit : 0,42 à 2,18 gpm (95 à 495 L/hr)

• Pressions de fonctionnement : 15 à 25 psi (1,03 à 1,72 bar)

• Raccordement : 1/2" mâle NPT



# ADAPTATEUR POUR ALLONGE

Le mini-Wobbler peut être monté sur l'adaptateur de colonne montante pour une plus grande flexibilité d'installation. (Voir page 36)

Buse n° 4 - Bleu clair (1/16")   Suse n° 4 - Bleu clair (1/16")   Suse n° 4 - Bleu clair (1/159 mm)   Suse n° 5 - Beige doubter à 1,5 pieds de haut (pieds)   31,0   32,0   34,0   Diamètre à 0,46 m de haut (m)   8,1   8,5   8,8   8,9   8,9   10,1	PRESSION D'ENTRÉE DE L'ARROSEUR -	PRESSION D'ENTRÉE DE L'ARROSEUR -		psi			bar	
Débit (gpm)         0,42         0,50         0,56         Débit (L/hr)         95         114         127           Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)         26,5         28,0         28,0         Diamètre à 0,46 m de haut (m)         8,1         8,5         8,8           Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)         31,0         32,0         34,0         Diamètre à 0,91 m de haut (m)         9,5         9,8         10,1           Buse n° 5 - Beige (5/64")         Buse n° 5 - Beige (1,98 mm)         145         170         191           Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)         31,0         33,5         35,0         Diamètre à 0,46 m de haut (m)         9,5         10,2         10,7           Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)         36,5         39,0         39,5         Diamètre à 0,91 m de haut (m)         11,1         11,9         12,0           Buse n° 6 - Or (3/32")         Buse n° 6 - Or (2,38 mm)         216         250         284           Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)         33,0         36,0         37,0         Diamètre à 0,46 m de haut (m)         10,1         11,0         11,3           Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)         35,0         37,5         38,5         Diamètre à 0,91 m de haut (m)         12,0         12,8         12,8 <th></th> <th>15</th> <th>20</th> <th>25</th> <th></th> <th>1,03</th> <th>1,38</th> <th>1,72</th>		15	20	25		1,03	1,38	1,72
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds) 26,5 28,0 28,0 Diamètre à 0,46 m de haut (m) 8,1 8,5 8,8 Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) 31,0 32,0 34,0 Diamètre à 0,91 m de haut (m) 9,5 9,8 10,1 8use n° 5 - Beige (5/64") 8use n° 5 - Beige (1,98 mm) 9,5 10,2 10,7 Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds) 31,0 33,5 35,0 Diamètre à 0,46 m de haut (m) 9,5 10,2 10,7 Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) 36,5 39,0 39,5 Diamètre à 0,91 m de haut (m) 11,1 11,9 12,0 8use n° 6 - Or (3/32") 8use n° 6 - Or (2,38 mm) 9,5 Débit (gpm) 0,95 1,10 1,25 Débit (L/hr) 216 250 284 Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) 33,0 36,0 37,0 Diamètre à 0,46 m de haut (m) 10,1 11,0 11,3 Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) 39,5 42,0 42,0 Diamètre à 0,91 m de haut (m) 12,0 12,8 12,8 8use n° 7 - Vert citron (7/64") 8use n° 7 - Vert citron (2,78 mm) Débit (gpm) 1,30 1,51 1,69 Débit (L/hr) 295 343 384 Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) 35,0 37,5 38,5 Diamètre à 0,91 m de haut (m) 10,7 11,4 11,7 Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) 41,0 43,0 43,0 Diamètre à 0,91 m de haut (m) 12,5 13,1 13,1 8use n° 8 - Lavande (1/8") 8use n° 8 - Lavande (3,18 mm) Débit (gpm) 1,67 1,95 2,18 Débit (L/hr) 379 443 495 Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds) 35,5 38,5 39,0 Diamètre à 0,46 m de haut (m) 10,8 11,7 11,9	Buse nº 4 - Bleu clair (1/16")				Buse nº 4 - Bleu clair (1,59 mm)			
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) 31,0 32,0 34,0 Diamètre à 0,91 m de haut (m) 9,5 9,8 10,1  Buse n° 5 - Beige (5/64") Buse n° 5 - Beige (1,98 mm)  Débit (gpm) O,64 0,75 0,84 Débit (L/hr) 145 170 191  Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds) 31,0 33,5 35,0 Diamètre à 0,46 m de haut (m) 9,5 10,2 10,7  Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) 36,5 39,0 39,5 Diamètre à 0,91 m de haut (m) 11,1 11,9 12,0  Buse n° 6 - Or (3/32") Buse n° 6 - Or (2,38 mm)  Débit (gpm) O,95 1,10 1,25 Débit (L/hr) 216 250 284  Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) 39,5 42,0 42,0 Diamètre à 0,46 m de haut (m) 10,1 11,0 11,3  Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) 39,5 42,0 42,0 Diamètre à 0,91 m de haut (m) 12,0 12,8 12,8  Buse n° 7 - Vert citron (7/64") Buse n° 7 - Vert citron (2,78 mm)  Débit (gpm) 1,30 1,51 1,69 Débit (L/hr) 295 343 384  Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) 35,0 37,5 38,5 Diamètre à 0,91 m de haut (m) 10,7 11,4 11,7  Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) 41,0 43,0 43,0 Diamètre à 0,91 m de haut (m) 12,5 13,1 13,1  Buse n° 8 - Lavande (1/8") Buse n° 8 - Lavande (3,18 mm)  Débit (gpm) 1,67 1,95 2,18 Débit (L/hr) 379 443 495  Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds) 35,5 38,5 39,0 Diamètre à 0,46 m de haut (m) 10,8 11,7 11,9	Débit (gpm)	0,42	0,50	0,56	Débit (L/hr)	95	114	127
Buse n° 5 - Beige (5/64")         Buse n° 5 - Beige (1,98 mm)           Débit (gpm)         0,64         0,75         0,84         Débit (L/hr)         145         170         191           Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)         31,0         33,5         35,0         Diamètre à 0,46 m de haut (m)         9,5         10,2         10,7           Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)         36,5         39,0         39,5         Diamètre à 0,91 m de haut (m)         11,1         11,9         12,0           Buse n° 6 - Or (3/32")         Buse n° 6 - Or (2,38 mm)         216         250         284           Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)         33,0         36,0         37,0         Diamètre à 0,46 m de haut (m)         10,1         11,0         11,3           Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)         39,5         42,0         42,0         Diamètre à 0,91 m de haut (m)         12,0         12,8         12,8           Buse n° 7 - Vert citron (7/64")         Buse n° 7 - Vert citron (2,78 mm)         295         343         384           Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)         35,0         37,5         38,5         Diamètre à 0,46 m de haut (m)         10,7         11,4         11,7           Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)         41,0         43,0         43,0 </td <td>Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)</td> <td>26,5</td> <td>28,0</td> <td>28,0</td> <td>Diamètre à 0,46 m de haut (m)</td> <td>8,1</td> <td>8,5</td> <td>8,8</td>	Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	26,5	28,0	28,0	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	8,1	8,5	8,8
Débit (gpm)       0,64       0,75       0,84       Débit (L/hr)       145       170       191         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       31,0       33,5       35,0       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       9,5       10,2       10,7         Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)       36,5       39,0       39,5       Diamètre à 0,91 m de haut (m)       11,1       11,9       12,0         Buse n° 6 - Or (3/32")       Buse n° 6 - Or (2,38 mm)       216       250       284         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       33,0       36,0       37,0       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,1       11,0       11,3         Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)       39,5       42,0       42,0       Diamètre à 0,91 m de haut (m)       12,0       12,8       12,8         Buse n° 7 - Vert citron (7/64")       Buse n° 7 - Vert citron (2,78 mm)       295       343       384         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       35,0       37,5       38,5       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,7       11,4       11,7         Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)       41,0       43,0       Diamètre à 0,91 m de haut (m)       12,5       13,1       13,1         Buse n° 8 - Lavande (1/8")       Buse n° 8 - Lavande (3,18 mm)       27,9	Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	31,0	32,0	34,0	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	9,5	9,8	10,1
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds) 31,0 33,5 35,0 Diamètre à 0,46 m de haut (m) 9,5 10,2 10,7 Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) 36,5 39,0 39,5 Diamètre à 0,91 m de haut (m) 11,1 11,9 12,0 Buse n° 6 - Or (3/32")  Débit (gpm) 0,95 1,10 1,25 Débit (L/hr) 216 250 284 Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds) 33,0 36,0 37,0 Diamètre à 0,46 m de haut (m) 10,1 11,0 11,3 Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) 39,5 42,0 42,0 Diamètre à 0,91 m de haut (m) 12,0 12,8 12,8 Buse n° 7 - Vert citron (7/64")  Débit (gpm) 1,30 1,51 1,69 Débit (L/hr) 295 343 384 Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) 35,0 37,5 38,5 Diamètre à 0,46 m de haut (m) 10,7 11,4 11,7 Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) 41,0 43,0 43,0 Diamètre à 0,91 m de haut (m) 12,5 13,1 13,1 Buse n° 8 - Lavande (1/8")  Débit (gpm) 1,67 1,95 2,18 Débit (L/hr) 379 443 495 Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds) 35,5 38,5 39,0 Diamètre à 0,46 m de haut (m) 10,8 11,7 11,9	Buse <b>n° 5</b> - Beige (5/64")				Buse nº 5 - Beige (1,98 mm)			
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)       36,5       39,0       39,5       Diamètre à 0,91 m de haut (m)       11,1       11,9       12,0         Buse n° 6 - Or (3/32")       Buse n° 6 - Or (2,38 mm)       216       250       284         Débit (gpm)       0,95       1,10       1,25       Débit (L/hr)       216       250       284         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       33,0       36,0       37,0       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,1       11,0       11,3         Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)       1,30       1,51       1,69       Débit (L/hr)       295       343       384         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       35,0       37,5       38,5       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,7       11,4       11,7         Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)       41,0       43,0       43,0       Diamètre à 0,91 m de haut (m)       12,5       13,1       13,1         Buse n° 8 - Lavande (1/8")       Buse n° 8 - Lavande (3,18 mm)       Buse n° 8 - Lavande (3,18 mm)       379       443       495         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       35,5       38,5       39,0       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,8       11,7       11,9	Débit (gpm)	0,64	0,75	0,84	Débit (L/hr)	145	170	191
Buse n° 6 - Or (3/32")         Buse n° 6 - Or (2,38 mm)           Débit (gpm)         0,95         1,10         1,25         Débit (L/hr)         216         250         284           Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)         33,0         36,0         37,0         Diamètre à 0,46 m de haut (m)         10,1         11,0         11,3           Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)         39,5         42,0         42,0         Diamètre à 0,91 m de haut (m)         12,0         12,8         12,8           Buse n° 7 - Vert citron (7/64")         Buse n° 7 - Vert citron (2,78 mm)         Débit (gpm)         295         343         384           Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)         35,0         37,5         38,5         Diamètre à 0,46 m de haut (m)         10,7         11,4         11,7           Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)         41,0         43,0         43,0         Diamètre à 0,91 m de haut (m)         12,5         13,1         13,1           Buse n° 8 - Lavande (1/8")         Buse n° 8 - Lavande (3,18 mm)         26         25         243         495           Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)         35,5         38,5         39,0         Diamètre à 0,46 m de haut (m)         10,8         11,7         11,9	Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	31,0	33,5	35,0	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	9,5	10,2	10,7
Débit (gpm)       0,95       1,10       1,25       Débit (L/hr)       216       250       284         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       33,0       36,0       37,0       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,1       11,0       11,3         Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)       39,5       42,0       42,0       Diamètre à 0,91 m de haut (m)       12,0       12,8       12,8         Buse n° 7 - Vert citron (7/64")       Buse n° 7 - Vert citron (2,78 mm)       Débit (gpm)       295       343       384         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       35,0       37,5       38,5       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,7       11,4       11,7         Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)       41,0       43,0       43,0       Diamètre à 0,91 m de haut (m)       12,5       13,1       13,1         Buse n° 8 - Lavande (1/8")       Buse n° 8 - Lavande (3,18 mm)       379       443       495         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       35,5       38,5       39,0       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,8       11,7       11,9	Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	36,5	39,0	39,5	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	11,1	11,9	12,0
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       33,0       36,0       37,0       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,1       11,0       11,3         Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)       39,5       42,0       42,0       Diamètre à 0,91 m de haut (m)       12,0       12,8       12,8         Buse n° 7 - Vert citron (7/64")       Buse n° 7 - Vert citron (2,78 mm)       Débit (gpm)       295       343       384         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       35,0       37,5       38,5       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,7       11,4       11,7         Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)       41,0       43,0       43,0       Diamètre à 0,91 m de haut (m)       12,5       13,1       13,1         Buse n° 8 - Lavande (1/8")       Buse n° 8 - Lavande (3,18 mm)       Débit (gpm)       379       443       495         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       35,5       38,5       39,0       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,8       11,7       11,9	Buse nº 6 - Or (3/32")				Buse nº 6 - Or (2,38 mm)			
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)       39,5       42,0       42,0       Diamètre à 0,91 m de haut (m)       12,0       12,8       12,8         Buse n° 7 - Vert citron (7/64")       Buse n° 7 - Vert citron (2,78 mm)       Buse n° 7 - Vert citron (2,78 mm)       295       343       384         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       35,0       37,5       38,5       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,7       11,4       11,7         Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)       41,0       43,0       43,0       Diamètre à 0,91 m de haut (m)       12,5       13,1       13,1         Buse n° 8 - Lavande (1/8")       Buse n° 8 - Lavande (3,18 mm)       Débit (gpm)       379       443       495         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       35,5       38,5       39,0       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,8       11,7       11,9	Débit (gpm)	0,95	1,10	1,25	Débit (L/hr)	216	250	284
Buse n° 7 - Vert citron (7/64")         Débit (gpm)       1,30       1,51       1,69       Débit (L/hr)       295       343       384         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       35,0       37,5       38,5       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,7       11,4       11,7         Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)       41,0       43,0       43,0       Diamètre à 0,91 m de haut (m)       12,5       13,1       13,1         Buse n° 8 - Lavande (1/8")       Buse n° 8 - Lavande (3,18 mm)       Débit (L/hr)       379       443       495         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       35,5       38,5       39,0       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,8       11,7       11,9	Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	33,0	36,0	37,0	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	10,1	11,0	11,3
Débit (gpm)       1,30       1,51       1,69       Débit (L/hr)       295       343       384         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       35,0       37,5       38,5       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,7       11,4       11,7         Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)       41,0       43,0       43,0       Diamètre à 0,91 m de haut (m)       12,5       13,1       13,1         Buse n° 8 - Lavande (1/8")       Buse n° 8 - Lavande (3,18 mm)       Buse n° 8 - Lavande (3,18 mm)       Débit (L/hr)       379       443       495         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       35,5       38,5       39,0       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,8       11,7       11,9	Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	39,5	42,0	42,0	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	12,0	12,8	12,8
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       35,0       37,5       38,5       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,7       11,4       11,7         Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)       41,0       43,0       43,0       Diamètre à 0,91 m de haut (m)       12,5       13,1       13,1         Buse n° 8 - Lavande (1/8")       Buse n° 8 - Lavande (3,18 mm)       Débit (gpm)       379       443       495         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       35,5       38,5       39,0       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,8       11,7       11,9	Buse nº 7 - Vert citron (7/64")				Buse nº 7 - Vert citron (2,78 mm)			
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)       41,0       43,0       43,0       Diamètre à 0,91 m de haut (m)       12,5       13,1       13,1         Buse n° 8 - Lavande (1/8")       Buse n° 8 - Lavande (3,18 mm)       Buse n° 8 - Lavande (3,18 mm)       379       443       495         Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)       35,5       38,5       39,0       Diamètre à 0,46 m de haut (m)       10,8       11,7       11,9	Débit (gpm)	1,30	1,51	1,69	Débit (L/hr)	295	343	384
Buse n° 8 - Lavande (1/8")     Buse n° 8 - Lavande (3,18 mm)       Débit (gpm)     1,67     1,95     2,18     Débit (L/hr)     379     443     495       Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)     35,5     38,5     39,0     Diamètre à 0,46 m de haut (m)     10,8     11,7     11,9	Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	35,0	37,5	38,5	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	10,7	11,4	11,7
Débit (gpm)     1,67     1,95     2,18     Débit (L/hr)     379     443     495       Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)     35,5     38,5     39,0     Diamètre à 0,46 m de haut (m)     10,8     11,7     11,9	Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	41,0	43,0	43,0	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	12,5	13,1	13,1
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds) 35,5 38,5 39,0 Diamètre à 0,46 m de haut (m) 10,8 11,7 11,9	Buse nº 8 - Lavande (1/8")				Buse nº 8 - Lavande (3,18 mm)			
	Débit (gpm)	1,67	1,95	2,18	Débit (L/hr)	379	443	495
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)   41,5   43,0   43,0   Diamètre à 0,91 m de haut (m)   12,7   13,1   13,3	Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	35,5	38,5	39,0	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	10,8	11,7	11,9
	Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	41,5	43,0	43,0	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	12,7	13,1	13,3

Également disponible avec les buses # 9 et # 10. Consultez le fabricant pour obtenir des données de performance spécifiques. Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. La hauteur des ruisseaux des modèles verticaux varie de 1,5 à 3,0 pieds (0,46 à 0,91 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

ANGLE ÉLEVÉ MODÈLE DISPONIBLE

Diamètres de 40,5 à 53,0 pieds (12,3 à 16,2 m)





# PIQUET POUR ALLONGE

Le mini-Wobbler peut être monté sur le piquet pour allonge 26" à l'aide de l'adaptateur pour allonge, afin d'obtenir une installation polyvalente. (Voir page 36)



# i-mini-Wobbler™ Tête en Bas

L'i-mini-Wobbler™ utilise la technologie Senninger® Wobbler® à action rotative décentrée. Il est conçu pour les installations inversées dans les serres et produit une large application semblable à celle de la pluie.



#### **FONCTIONNALITÉS**

- Faibles pertes par évaporation
- Projection à plusieurs niveaux : 0°
- Débit : 0,75 à 2,18 gpm (170 à 495 L/hr)
- Pressions de fonctionnement : 20 à 25 psi (1,38 à 1,72 bar)
- Raccordement : 1/2" mâle NPT

#### ADAPTATEURS GOUTTE-À-GOUTTE

Montez le mini-Wobbler tête en bas sur l'un des adaptateurs goutte-à-goutte. (voir page 37)



#### **DRAIN STOP PLUS**<sup>TM</sup>

Utilisez le Senninger Drain Stop Plus avec le i-mini-Wobbler. Il est spécialement conçu pour l'arrosage par aspersion afin d'empêcher le drainage des applicateurs lorsque le système est arrêté. (voir page 38)





PRESSION D' ENTRÉE DE L'ARROSEUR -		si	PRESSION D' ENTRÉE DE L'ARROSEUR -		ar
IMPÉRIAL	20	25	MÉTRIQUE	1,38	1,72
Buse n° 5 - Beige (5/64")			Buse <b>n° 5</b> - Beige (1,98 mm)		
Débit (gpm)	0,75	0,84	Débit (L/hr)	170	191
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	30,0	31,0	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	9,2	9,5
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	32,0	32,5	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	9,8	9,9
Buse nº 6 - Or (3/32")			Buse nº 6 - Or (2,38 mm)		
Débit (gpm)	1,10	1,25	Débit (L/hr)	250	284
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	31,0	31,4	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	9,5	9,6
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	34,0	34,5	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	10,4	10,5
Buse n°7 - Vert citron (7/64")			Buse n° <b>7</b> - Vert citron (2,78 mm)		
Débit (gpm)	1,51	1,69	Débit (L/hr)	343	384
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	31,0	32,0	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	9,5	9,8
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	35,0	35,5	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	10,7	10,8
Buse nº 8 - Lavande (1/8")			Buse nº 8 - Lavande (3,18 mm)		
Débit (gpm)	1,95	2,18	Débit (L/hr)	443	495
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	31,5	32,0	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	9,6	9,8
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	35,5	36,0	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	10,8	11,0

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. La hauteur du jet du modèle inversé varie entre 0,5 et 1,5 ft (0,2 et 0,46 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse.

# **Xcel-Wobbler™** Angle Moyen et Élevé

Le Xcel-Wobbler™ utilise la technologie Senninger® Wobbler® à action rotative décentrée. Il permet une application extrêmement uniforme et instantanée sur une grande surface, à des pressions plus faibles et avec une très faible perte par évaporation.







**ANGLE MOYEN** 



**ANGLE ÉLEVÉ** 

#### **FONCTIONNALITÉS**

- Contrepoids permettant de réduire les vibrations pour des performances fluides et stables
- Une seule pièce mobile pour une durée de vie plus longue
- Raccordements : 3/4" ou 1/2" mâle NPT
- Débit : 0,78 à 6,97 gpm (177 à 1583 L/hr)
- Pressions de fonctionnement : 10 à 25 psi (0,69 à 1,72 bar)
- Faible dérive due au vent et faibles pertes par évaporation à basse Pressions

**COMPARAISON DES ARROSEURS EN SURFACE SCHÉMAS DE DISTRIBUTION** 







Le Xcel-Wobbler a une plus grande zone d'application instantanée qui protège la structure du sol, aidant à maintenir la capacité d'infiltration.

# **Xcel-Wobbler™** Angle Moyen et Élevé

PRESSION D' ENTRÉE DE L'ARROSEUR -		р	si		PRESSION D' ENTRÉE DE L'ARROSEUR -		b	ar	
IMPÉRIAL	10	15	20	25	MÉTRIQUE	0,69	1,03	1,38	1,72
Buse nº 6 - Or (3/32")					Buse nº 6 - Or (2,38 mm)				
Débit (gpm)	0,78	0,95	1,10	1,23	Débit (L/hr)	177	216	250	279
Diamètre MA à 1,5 pieds de haut (pieds)	32,0	35,0	38,5	41,0	Diamètre MA à 0,46 m de haut (m)	9,8	10,7	11,7	12,5
Diamètre HA à 1,5 pieds de haut (pieds)	36,5	41,0	45,0	46,0	Diamètre HA à 0,46 m de haut (m)	11,1	12,5	13,7	14,0
Buse nº 7 - Vert citron (7/64")					Buse nº 7 - Vert citron (2,78 mm)				
Débit (gpm)	1,06	1,30	1,50	1,68	Débit (L/hr)	241	295	341	382
Diamètre MA à 1,5 pieds de haut (pieds)	33,0	36,5	40,5	41,0	Diamètre MA à 0,46 m de haut (m)	10,1	11,1	12,4	12,5
Diamètre HA à 1,5 pieds de haut (pieds)	40,0	46,5	47,0	50,5	Diamètre HA à 0,46 m de haut (m)	12,2	14,2	14,3	15,4
Buse nº 8 - Lavande (1/8")					Buse nº 8 - Lavande (3,18 mm)				
Débit (gpm)	1,40	1,71	1,98	2,21	Débit (L/hr)	318	388	450	502
Diamètre MA à 1,5 pieds de haut (pieds)	34,0	38,5	41,0	42,5	Diamètre MA à 0,46 m de haut (m)	10,4	11,7	12,5	13,0
Diamètre HA à 1,5 pieds de haut (pieds)	42,0	46,5	47,0	51,5	Diamètre HA à 0,46 m de haut (m)	12,8	14,2	14,3	15,7
Buse <b>n° 9</b> - Gris (9/64")					Buse <b>nº 9</b> - Gris (3,57 mm)				
Débit (gpm)	1,80	2,20	2,54	2,84	Débit (L/hr)	409	500	577	645
Diamètre MA à 1,5 pieds de haut (pieds)	34,5	40,5	42,0	43,0	Diamètre MA à 0,46 m de haut (m)	10,5	12,4	12,8	13,1
Diamètre HA à 1,5 pieds de haut (pieds)	44,0	47,0	50,5	52,5	Diamètre HA à 0,46 m de haut (m)	13,4	14,3	15,4	16,0
Buse <b>nº 10</b> - Turquoise (5/32")					Buse nº 10 - Turquoise (3,97 mm)				
Débit (gpm)	2,22	2,72	3,14	3,51	Débit (L/hr)	504	618	713	797
Diamètre MA à 1,5 pieds de haut (pieds)	36,0	41,0	42,5	44,0	Diamètre MA à 0,46 m de haut (m)	11,0	12,5	13,0	13,4
Diamètre HA à 1,5 pieds de haut (pieds)	44,5	49,0	50,5	53,5	Diamètre HA à 0,46 m de haut (m)	13,6	14,9	15,4	16,3
Buse n° 11 - Jaune (11/64")					Buse nº 11 - Jaune (4,37 mm)				
Débit (gpm)	2,69	3,30	3,81	4,26	Débit (L/hr)	611	749	865	968
Diamètre MA à 1,5 pieds de haut (pieds)	36,0	41,5	43,0	44,0	Diamètre MA à 0,46 m de haut (m)	11,0	12,7	13,1	13,4
Diamètre HA à 1,5 pieds de haut (pieds)	44,5	50,5	51,5	54,0	Diamètre HA à 0,46 m de haut (m)	13,6	15,4	15,7	16,5
Buse nº 12 - Rouge (3/16")					Buse <b>nº 12</b> - Rouge (4,76 mm)				
Débit (gpm)	3,23	3,96	4,57	5,11	Débit (L/hr)	734	899	1038	1 161
Diamètre MA à 1,5 pieds de haut (pieds)	36,5	41,5	44,5	44,5	Diamètre MA à 0,46 m de haut (m)	11,1	12,7	13,6	13,6
Diamètre HA à 1,5 pieds de haut (pieds)	46,0	50,5	52,0	54,5	Diamètre HA à 0,46 m de haut (m)	14,0	15,4	15,9	16,6
Buse nº 13 - Blanc (13/64")					Buse <b>nº 13</b> - Blanc (5,16 mm)				
Débit (gpm)	3,80	4,65	5,38	6,01	Débit (L/hr)	863	1056	1222	1365
Diamètre MA à 1,5 pieds de haut (pieds)	36,5	41,5	44,5	45,0	Diamètre MA à 0,46 m de haut (m)	11,1	12,7	13,6	13,7
Diamètre HA à 1,5 pieds de haut (pieds)	46,5	51,0	52,5	55,5	Diamètre HA à 0,46 m de haut (m)	14,2	15,6	16,0	16,9
Buse nº 14 - Bleu (7/32")					Buse nº 14 - Bleu (5,56 mm)				
Débit (gpm)	4,40	5,39	6,23	6,97	Débit (L/hr)	999	1224	1 415	1583
Diamètre MA à 1,5 pieds de haut (pieds)	37,0	42,5	45,0	46,5	Diamètre MA à 0,46 m de haut (m)	11,3	13,0	13,7	14,2
Diamètre HA à 1,5 pieds de haut (pieds)	47,0	51,0	53,0	55,5	Diamètre HA à 0,46 m de haut (m)	14,3	15,6	16,2	16,9

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. D'autres tailles de buses sont disponibles. Consultez le fabricant pour obtenir des données de performance spécifiques. La hauteur du jet varie entre 2,5 et 5,5 pieds (0,8 et 1,7 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

# **Wobbler®** Angle Standard et Faible

Ce modèle de Wobbler® a lancé la technologie Senninger® Wobbler en 1978. Toujours très populaire aujourd'hui, son action rotative décentrée permet d'obtenir une couverture extrêmement uniforme sur un large diamètre, à une faible pression.







**ANGLE STANDARD** 

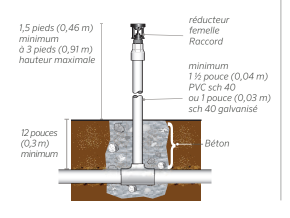
**ANGLE FAIBLE** 

#### **FONCTIONNALITÉS**

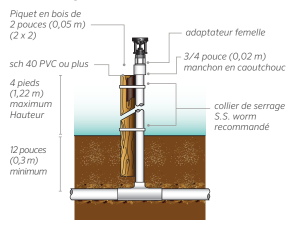
- Une seule pièce mobile pour une durée de vie plus longue
- Débit : 0,78 à 7,64 gpm (177 à 1735 L/hr)
- Pressions de fonctionnement : 10 à 30 psi (0,69 à 2,07 bar)
- Faibles pertes par évaporation
- Raccordements : 3/4" et 1/2" mâles NPT



#### **WOBBLER SUR ALLONGE AVEC BÉTON**



#### **WOBBLER SUR ALLONGE SOUTENU PAR UN PIQUET**



REMARQUE: Il faut veiller à stabiliser l'allonge. Pour d'autres informations d'installation, contactez notre usine.

# **Wobbler®** Angle Standard et Faible

PRESSION D' ENTRÉE			psi			PRESSION D' ENTRÉE				bar	
DE L'ARROSEUR - IMPÉRIAL	10	15	20	25	30	DE L'ARROSEUR - MÉTRIQUE	0,69	1,03	1,38	1,72	2,07
Buse nº 6 - Or (3/32")						Buse nº 6 - Or (2,38 mm)					
Débit (gpm)	0,78	0,95	1,10	1,23	1,35	Débit (L/hr)	177	216	250	279	307
Diamètre SA à 1,5 pieds de haut (pieds)	34,0	39,0	41,5	43,5	44,0	Diamètre SA à 0,46 m de haut (m)	10,4	11,9	12,7	13,3	13,4
Diamètre LA à 1,5 pieds de haut (pieds)	29,0	34,5	38,0	40,5	41,0	Diamètre LA à 0,46 m de haut (m)	8,8	10,5	11,6	12,4	12,5
Buse nº 7 - Vert citron (7/64")						Buse nº 7 - Vert citron (2,78 mm)					
Débit (gpm)	1,06	1,30	1,50	1,68	1,84	Débit (L/hr)	241	295	341	382	418
Diamètre SA à 1,5 pieds de haut (pieds)	36,5	41,5	43,5	45,0	45,5	Diamètre SA à 0,46 m de haut (m)	11,1	12,7	13,3	13,7	13,9
Diamètre LA à 1,5 pieds de haut (pieds)	31,5	37,0	40,0	41,5	42,0	Diamètre LA à 0,46 m de haut (m)	9,6	11,3	12,2	12,7	12,8
Buse nº 8 - Lavande (1/8")						Buse nº 8 - Lavande (3,18 mm)					
Débit (gpm)	1,40	1,71	1,98	2,21	2,42	Débit (L/hr)	318	388	450	502	550
Diamètre SA à 1,5 pieds de haut (pieds)	38,5	43,5	45,0	46,5	47,0	Diamètre SA à 0,46 m de haut (m)	11,7	13,3	13,7	14,2	14,3
Diamètre LA à 1,5 pieds de haut (pieds)	34,0	39,0	41,5	42,5	43,0	Diamètre LA à 0,46 m de haut (m)	10,4	11,9	12,7	13,0	13,1
Buse nº 9 - Gris (9/64")						Buse <b>nº 9</b> - Gris (3,57 mm)					
Débit (gpm)	1,80	2,20	2,54	2,84	3,11	Débit (L/hr)	409	500	577	645	706
Diamètre SA à 1,5 piedsde haut (pieds)	40,5	45,5	46,5	47,5	48,0	Diamètre SA à 0,46 m de haut (m)	12,4	13,9	14,2	14,5	14,6
Diamètre LA à 1,5 pieds de haut (pieds)	35,5	40,5	42,5	43,5	44,0	Diamètre LA à 0,46 m de haut (m)	10,8	12,4	13,0	13,3	13,4
Buse nº 10 - Turquoise (5/32")						Buse nº 10 - Turquoise (3,97 mm)					
Débit (gpm)	2,22	2,72	3,14	3,51	3,85	Débit (L/hr)	504	618	713	797	874
Diamètre SA à 1,5 pieds de haut (pieds)	42,0	47,0	48,0	48,5	49,0	Diamètre SA à 0,46 m de haut (m)	12,8	14,3	14,6	14,8	14,9
Diamètre LA à 1,5 pieds de haut (pieds)	36,0	41,0	43,0	44,0	44,5	Diamètre LA à 0,46 m de haut (m)	11,0	12,5	13,1	13,4	13,6
Buse nº 11 - Jaune (11/64")						Buse nº 11 - Jaune (4,37 mm)					
Débit (gpm)	2,69	3,30	3,81	4,26	4,67	Débit (L/hr)	611	749	865	968	1061
Diamètre SA à 1,5 pieds de haut (pieds)	43,0	48,0	49,0	49,5	50,0	Diamètre SA à 0,46 m de haut (m)	13,1	14,6	14,9	15,1	15,3
Diamètre LA à 1,5 pieds de haut (pieds)	36,5	42,0	43,5	44,5	45,0	Diamètre LA à 0,46 m de haut (m)	11,1	12,8	13,3	13,6	13,7
Buse nº 12 - Rouge (3/16")						Buse nº 12 - Rouge (4,76 mm)					
Débit (gpm)	3,23	3,96	4,57	5,11	5,60	Débit (L/hr)	734	899	1038	1161	1272
Diamètre SA à 1,5 pieds de haut (pieds)	44,0	49,0	50,0	50,5	51,0	Diamètre SA à 0,46 m de haut (m)	13,4	14,9	15,3	15,4	15,6
Diamètre LA à 1,5 pieds de haut (pieds)	37,0	42,5	44,0	45,0	45,5	Diamètre LA à 0,46 m de haut (m)	11,3	13,0	13,4	13,7	13,9
Buse nº 13 - Blanc (13/64")						Buse nº 13 - Blanc (5,16 mm)					
Débit (gpm)	3,80	4,65	5,38	6,01	6,59	Débit (L/hr)	863	1056	1222	1365	1497
Diamètre SA à 1,5 pieds de haut (pieds)	44,5	49,5	50,5	51,0	51,5	Diamètre SA à 0,46 m de haut (m)	13,6	15,1	15,4	15,6	15,7
Diamètre LA à 1,5 piedst de haut (pieds)	37,5	43,0	44,5	45,5	46,0	Diamètre LA à 0,46 m de haut (m)	11,4	13,1	13,6	13,9	14,0
Buse nº 14 - Bleu (7/32")						Buse nº 14 - Bleu (5,56 mm)					
Débit (gpm)	4,40	5,39	6,23	6,97	7,64	Débit (L/hr)	999	1224	1 415	1583	1735
Diamètre SA à 1,5 pieds de haut (pieds)	45,0	50,0	51,0	51,5	52,0	Diamètre SA à 0,46 m de haut (m)	13,7	15,3	15,6	15,7	15,9
Diamètre LA à 1,5 pieds de haut (pieds)	38,0	43,5	45,0	46,0	46,5	Diamètre LA à 0,46 m de haut (m)	11,6	13,3	13,7	14,0	14,2

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. D'autres tailles de buses sont disponibles. Consultez le fabricant pour obtenir des données de performance spécifiques. La hauteur du jet varie entre 2,5 et 5,5 pieds (0,8 et 1,7 m) au-dessus de la Light Italic en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

9

### **Smooth Drive**™

Le système Senninger® Smooth Drive™ est conçu pour l'arrosage sous les arbres, en plein champ et dans les pépinières. Son "diffuseur ambulant" unique permet d'obtenir une répartition extrêmement uniforme qui évite les zones sèches causées par la distorsion des pieds du support.





**ANGLE FAIBLE** 



**ANGLE** ÉLEVÉ

#### **FONCTIONNALITÉS**

- Modèle à faible angle idéal sous les arbres (base blanche)
- Modèle à angle élevé idéal en plein champ (base noire)
- Le déflecteur de précision offre une plus grande portée et une meilleure distribution
- Mécanisme de freinage avancé pour une vitesse de rotation douce et régulière, ainsi qu'un minimum de contraintes sur le piston
- Aucun outil n'est requis pour accéder à la buse
- Débit : 1,34 à 2,79 gpm (304 à 634 L/hr)
- Pressions de fonctionnement : 25 à 40 psi (1,72 à 2,76 bar)
- Raccordements : 1/2" mâle NPT, douille 1/2" x douille 3/4" x douille 1", et douille de 20 mm x douille de 25 mm
- Base soudée au solvant pour la résistance au vol

#### **APPAREILS ORDINAIRES**

Ombre créée par les pieds de support fixes



#### **SMOOTH DRIVE**

Le diffuseur ambulant élimine l'ombre du support



Les arroseurs rotatifs ordinaires ont des pieds fixes qui bloquent l'eau et créent des ombres projetées. Le diffuseur ambulant du Smooth Drive élimine les ombres des pieds du support, ce qui permet une distribution uniforme et sans obstruction.

PRESSION D' ENTRÉE	psi				PRESSION D' ENTRÉE		b	ar	
DE L'ARROSEUR - IMPÉRIAL	25	30	35	40	DE L'ARROSEUR - <b>MÉTRIQUE</b>	1,72	2,07	2,41	2,76
Buse nº 6 - Or (3/32")					Buse nº 6 - Or (2,38 mm)				
Débit (gpm)	-	1,34	1,45	1,55	Débit (L/hr)	-	304	329	352
Diamètre LA à 1,5 pieds de haut (pieds)	-	65	67	68	Diamètre LA à 0,46 m de haut (m)	-	19,8	20,4	20,7
Diamètre HA à 1,5 pieds de haut (pieds)	-	68	70	72	Diamètre HA à 0,46 m de haut (m)	-	20,7	21,3	21,9
Buse nº 7 - Vert citron (7/64")				Buse nº 7 - Vert citron (2,78 mm)					
Débit (gpm)	1,68	1,84	1,99	2,12	Débit (L/hr)	382	418	452	482
Diamètre LA à 1,5 pieds de haut (pieds)	63	67	68	69	Diamètre LA à 0,46 m de haut (m)	19,2	20,4	20,7	21,0
Diamètre HA à 1,5 pieds de haut (pieds)	67	72	74	77	Diamètre HA à 0,46 m de haut (m)	20,4	21,9	22,6	23,8
Buse nº 8 - Lavande (1/8")				Buse nº 8 - Lavande (3,18 mm)					
Débit (gpm)	2,21	2,42	2,62	2,79	Débit (L/hr)	502	550	595	634
Diamètre LA à 1,5 pieds de haut (pieds)	65	68	69	71	Diamètre LA à 0,46 m de haut (m)	19,8	20,7	21,0	21,6
Diamètre HA à 1,5 pieds de haut (pieds)	70	74	77	78	Diamètre HA à 0,46 m de haut (m)	21,3	22,6	23,5	23,8

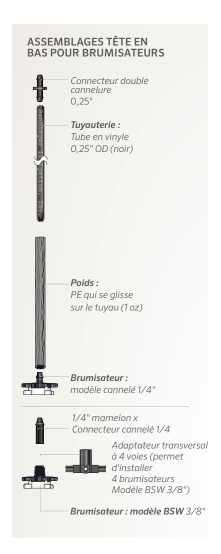
Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. La hauteur minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).





Voir les raccordements répertoriés dans . Caractéristiques

# **Brumisateur**



Les brumisateurs Senninger® réduisent la température et augmentent le taux d'humidité dans les serres. Ils créent les conditions idéales pour la propagation des plantes en distribuant des gouttelettes extrêmement fines grâce à une excellente couvrance uniforme.



#### **CARACTÉRISTIQUES:**

- Couverture uniforme de gouttelettes pour la propagation et les produits chimiques Applications
- Le clapet anti-vidange intégré permet un arrêt instantané et empêche les fuites
- Montage et démontage simples et sans outil pour le nettoyage
- Débit moyen par buse : 1,6 gph (6,05 L/hr)
- Pressions de fonctionnement : 45 à 60 psi (3,10 à 4,10 bar)
- Multiples options de raccordement : 1/2" mâle NPT, 3/8" mâle BSW, 1/4" cannelé, également disponible en 1/4" press fit
- Filtration à maille 140 requise

#### **ASSEMBLAGES DE SUSPENSIONS:**

Le brumisateur peut être monté sur l'adaptateur goutte-à-goutte à l'aide d'un adaptateur transversal à 4 voies.

Installation recommandée :

#### **PROPAGATION**

Adaptateur quatre voies		
Hauteur minimale d'installation*	1,5 à 2,5 pieds	(0,5 à 0,8 m)
Espacement des têtes	3 pieds	0,9 m

\*AU-DESSUS DE LA PLANTE : pour les bancs larges jusqu'à 8 pieds (2,4 m), installer deux lignes de brumisateurs à égale distance du centre du banc afin d'obtenir une application plus uniforme. Ne pas installer les lignes de brumisateurs à plus d'un pied (0,3 m) du bord d'un banc.

Installation recommandée :

#### REFROIDISSEMENT ET CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ

Adaptateur quatre voies		
Hauteur minimale d'installation*	3 à 6 pieds	(0,9 à 1,8 m)
Espacement des têtes	3 à 10 pieds	(0,9 à 3,0 m)
Espacement latéral	5 à 15 pieds	(de 1,5 m à 4,6 m)

<sup>\*</sup> Monter les brumisateurs le plus haut possible. Installer les suspensions perpendiculaires à la ligne latérale.

Éviter de pulvériser sur le toit ou la structure de la serre.

#### QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE LES BRUMISATEURS ET LES MISTERS?

Recommandé pour la culture de graines et de boutures non racinées	OUI	NON
Recommandé pour la culture de boutures racinées	NON	OUI
Refroidissement et contrôle de l'humidité	OUI	NON

# **Mister™** Tête en Haut

Le brumisateur Senninger® Mister™ est conçu pour la propagation et d'autres applications de brumisation à faible volume. Il permet un démarrage régulier du système et une distribution instantanée et très uniforme, idéale pour les applications à cycle court.

#### **QUATRE TAILLES DE BUSE**

(Voir le graphique ci-dessous)

1/2" M NPT 3/8" M BSW ¼" cannelé Rouge, Rouge, Rouge, orange, orange, jaune, vert orange, jaune, vert jaune, vert



#### **PIQUETS POUR ALLONGE**

Le Mister peut être monté sur un piquet pour allonge pour une installation polyvalente. (Voir page 36)



#### **FONCTIONNALITÉS**

- Uniformité exceptionnelle
- Débits : 6,8 à 23,4 gph (25,7 à 88,6 L/hr)
- Pressions de fonctionnement : 30 à 50 psi (2,07 à 3,45 bar)
- Conception sans pont pour un schéma de distribution Schéma de distribution à 360°
- Buse facile à nettoyer et démontage sans outil
- Plusieurs options de raccordement : 1/2" mâle NPT, 3/8" mâle BSW, 1/4" cannelé, également disponible en 1/4" press fit
- Filtration à maille 140 requise

#### ESPACEMENT RECOMMANDÉ POUR LA TÊTE EN HAUT À 12 PO (31 CM) DE HAUTEUR AU-DESSUS DE LA CULTURE

Pression	30 - 50 psi	2,07 - 3,45 bar
Rouge - MR 08	6,8 - 8,6 gph	25,7 - 32,6 L/hr
Espacement des têtes	2 - 4 pieds	0,61 - 1,22 m
Espacement latéral	2 - 4 pieds	0,61 - 1,22 m
Disposition en une seule rangée	2 - 3,5 pieds	0,61 - 1,07 m
Orange - MR 12	10,8 - 14,0 gph	40,9 - 53,0 L/hr
Espacement des têtes	2 - 4 pieds	0,61 - 1,22 m
Espacement latéral	2 - 4 pieds	0,61 - 1,22 m
Disposition en une seule rangée	2 - 3 pieds	0,61 - 0,91 m
Jaune - MR 16	14,1 - 18,3 gph	53,4 - 69,3 L/hr
Espacement des têtes	2 - 4 pieds	0,61 - 1,22 m
Espacement latéral	2 - 4 pieds	0,61 - 1,22 m
Disposition en une seule rangée	2 - 3 pieds	0,61 - 0,91 m
Vert - MR 20	17,8 -23,4 gph	67,4 - 88,6 L/hr
Espacement des têtes	2 - 4 pieds	0,61 - 1,22 m
Espacement latéral	2 - 4 pieds	0,61 - 1,22 m
Disposition en une seule rangée	2 - 3 pieds	0,61 - 0,91 m

D'autres options d'espacement peuvent produire des uniformités plus élevées et des coefficacités de programmation plus faibles. Consultez le fabricant pour plus de détails. Tenez compte de la perte de friction à travers les tubes lors de la conception pour des performances optimales.

# **Mister™** Tête en Bas



Le Mister™ tête en bas est conçu pour la propagation et d'autres applications de brumisation à faible volume. Son clapet anti-vidange intégré empêche la vidange immédiatement après chaque session d'arrosage. Il assure également un démarrage constant du système offrant une distribution instantanée et très uniforme, idéale pour les applications à cycle court.



#### **QUATRE TAILLES DE BUSE**

(Voir le graphique ci-dessous)



Bleu clair, bleu, violet, noir



3/8" M BSW

bleu, violet,



#### ESPACEMENT RECOMMANDÉ POUR LA TÊTE EN BAS À 24 PO (61 CM) DE HAUTEUR AU-DESSUS DE LA CULTURE

Pression	30 - 50 psi	2,07 -3,45 bar
Bleu clair - MRI 08	7,5 -9,7 gph	28,4 - 36,7 L/hr
Espacement des têtes	2 - 4 pieds	0,61 - 1,22 m
Espacement latéral	2,5 - 3,5 pieds	0,76 - 1,07 m
Disposition en une seule rangée	N/D	N/D
Bleu - MRI 12	12,5 - 16,2 gph	47,3 - 61,3 L/hr
Espacement des têtes	2 - 3,5 pieds	0,61 - 1,07 m
Espacement latéral	2,5 - 3,5 pieds	0,61 - 1,07 m
Disposition en une seule rangée	N/D	N/D
Violet - MRI 16	15,9 - 20,5 gph	60,2 - 77,6 L/hr
Espacement des têtes	2 - 3 pieds	0,61 - 0,91 m
Espacement latéral	2 - 2,5 pieds	0,61 - 0,76 m
Disposition en une seule rangée	2 - 2,5 pieds	0,61 - 0,76 m
Noir - MRI 20	17,8 - 23,4 gph	67,4 - 88,6 L/h
Espacement des têtes	2 - 2,5 pieds	0,61 - 0,76 m
Espacement latéral	2 - 3 pieds	0,61 - 0,91 m
Disposition en une seule rangée	2 - 2,5 pieds	0,61 - 0,76 m

D'autres options d'espacement peuvent produire des uniformités plus élevées et des coefficacités de programmation plus faibles. Consultez le fabricant pour plus de détails. Tenez compte de la perte de friction à travers les tubes lors de la conception pour des performances optimales.

#### **FONCTIONNALITÉS**

- Uniformité exceptionnelle
- Débits: 7,5 à 23,4 gph (28,4 à 88,6 L/hr)
- Pressions de fonctionnement : 30 à 50 psi (2,07 à 3,45 bar)
- Conception sans pont pour un schéma de distribution à 360° schéma de distribution
- Buse facile à nettoyer et démontage sans outil
- Plusieurs options de raccordement : 1/2" mâle NPT, 3/8" mâle BSW, 1/4" cannelé, également disponible en 1/4" press fit
- Filtration à maille 140 requise

### Micro-Arroseur Tête en Haut

Le modèle tête en haut est idéal pour les pépinières, les vergers, les vignobles, les légumes et les agrumes.

#### INSTALLATION DE MICRO-ARROSEURS TÊTE EN HAUT

- Filtration à maille recommandée de 80 à 140 en fonction de la taille de la buse.
- Pour des performances optimales, tenez compte de la perte de charge à travers les tuyaux lors de la conception.

Consulter le fabricant pour plus de détails.

#### TAILLES DE BUSE TÊTE EN HAUT





PRESSION D' ENTRÉE DE L'ARROSEUR -	ŗ	osi	PRESSION D' ENTRÉE DE L'ARROSEUR -	bi	ar
IMPÉRIAL	20	30	MÉTRIQUE	1,38	2,07
Buse <b>n°2</b> - Rose (1/32")			Buse <b>n°2</b> - Rose (0,79 mm)		
Débit (gph)	7,2	9,0	Débit (L/hr)	27,3	34,1
Diamètre à 1,5 pieds de haut	18	22	Diamètre à 0,46 m de haut	5,5	6,7
Diamètre à 3,0 pieds de haut	21	26	Diamètre à 0,91 m de haut	6,4	7,8
Buse n° 3 - Glace (3/64")			Buse n° 3 - Glace (1,19 mm)		
Débit (gph)	16,8	20,4	Débit (L/hr)	63,6	77,2
Diamètre à 1,5 pieds de haut	24	24	Diamètre à 0,46 m de haut	7,3	7,3
Diamètre à 3,0 pieds de haut	26	29	Diamètre à 0,91 m de haut	8,0	8,7
Buse n°4 - Bleu clair (1/16")			Buse n°4 - Bleu clair (1,59 mm)		
Débit (gph)	30,0	36,6	Débit (L/hr)	113,6	138,5
Diamètre à 1,5 pieds de haut	27	30	Diamètre à 0,46 m de haut	8,1	9,1
Diamètre à 3,0 pieds de haut	27	33	Diamètre à 0,91 m de haut	8,2	10,1

Pour des performances optimales, tenez compte de la perte de charge à travers les tuyaux lors de la conception.

#### MICRO-ARROSEUR TÊTE EN HAUT: PRÉCIPITATIONS ET UNIFORMITÉS

à 1,5 pieds (0,46 m) et 3,0 pieds (0,91 m) de hauteur à 30 psi (2,07 bar)

	Dé	bit		10 x 10	pieds (3 x 3 m	)	10 x 16 pieds (3 x 5 m)						
Buse	.DIL			С			Cl	J%					
Nombre & Couleur	gph		30 psi (in/hr)	2,07 bars (mm/hr)	@1,5 pieds (0,46 m)	@ 3,0 pieds (0,91 m)	30 psi (po/hr)	2,07 bars (mm/hr)	@1,5 pieds (0,46 m)	@ 3,0 pieds (0,91 m)			
n°3 - Glace	20,4	77,2	0,33	8,4	88 %	85 %	0,67	17,0	98 %	98 %			
n°4 - Bleu clair	36,6	138,5	0,59	15,0	88 %	85 %	1,20	30,5	99 %	99 %			

 $Uniformit\'es \ calcul\'ees \ avec \ le \ logiciel \ Win Sipp ^{m}3. \ D'autres \ options \ d'espacement \ sont \ disponibles \ sur \ Win SIPP ^{m}3 \ ou \ en \ consultant \ le \ de \ le \ logiciel \ Win Sipp ^{m}3.$ fabricant.

#### **PIQUETS POUR ALLONGE**

Les piquets pour allonge sont disponibles en modèles de 26" ou 14" de longueur. (Voir page 36). Pour de meilleurs résultats, ils doivent être installés avec au moins 1/3 de leur longueur dans le sol.



#### **ADAPTATEUR POUR ALLONGE**

Adaptateur pour allonge à utiliser avec un micro-arroseur NPT 1/2" M. II peut également être utilisé pour monter directement un micro-arroseur à base cannelée dans un tube de 0,25", 0,270" ou 8 mm.



### Micro-Arroseur Inversé

Le modèle tête en bas est idéal pour l'arrosage par aspersion dans les serres, les ombrières et les serres à cerceaux.

#### MICRO-ARROSEUR TÊTE EN BAS: PRÉCIPITATIONS ET UNIFORMITÉS

à 6 pieds (1,8 m) de hauteur à 30 psi (2,07 bar)

	De	ébit	10 x 10	pieds (3 x 3	m)	10 x 16 pieds (3 x 5 m)				
# de buse et couleur	gph		30 psi (po/hr)	2,07 bar (mm/hr)	UC	30 psi (po/hr)	2,07 (mm/hr)	UC		
n° 3 - Glace	20,4	77,2	0,33	8,4	95 %	0,21	5,3	93 %		
n° 4 - Bleu clair	36,6	138,5	0,58	14,7	94 %	0,36	9,1	93 %		
n° 5 - Beige	57,0	215,8	0,91	23,1	98 %	0,57	14,5	93 %		
n° 6 - Or	81,6	308,9	1,31	33,3	95 %	0,82	20,8	94 %		

Uniformités calculées avec le logiciel WinSIPP™3. D'autres options d'espacement sont disponibles sur WinSIPP™3 ou en consultant le fabricant.

#### DIAMÈTRE COURT - PRÉCIPITATIONS ET UNIFORMITÉS

Une rangée à 3 pieds (0,91 m) de hauteur à 20 et 30 psi (1,38 et 2,07 bars)

	De	ébit	Table de 4 pieds (1,2 m) & espacement de 3 pieds (0,91 m)						
# de buse et couleur			(in/hr)	(mm/hr)	UC				
n° 2 - Rose à 20 psi (1,38 bar)	7,2	27,3	0,75	19,1	83 %				
n° 2 - Rose à 30 psi (2,07 bar)	9,0	34,1	0,89	22,6	82 %				

#### **TAILLES DE BUSES TÊTE EN BAS** 1/2" M NPT 3/8" M BSW 1/4" cannelé









#### **TAILLES DE BUSES TÊTE EN BAS**

-DIAMÈTRE COURT







+	Connecteur double cannelure 0,25"		
<u> </u>	Tuyauterie : Tube en vinyle 0,25" OD (noir)		
	- <b>Poids :</b> PE qui se glisse sur le tuyau (1 oz)		
	1/4" Mamelon x - connecteur cannele	é 1/4"	
	Électrovanne anti-goutte		Électrovanne anti-goutte

0,25" F x M Press-Fit (ouvre à 14,5 psi (1 bar)

(basse pression)

Micro-arroseur

Modèle BSW 3/8" (buse n° 2, 3 ou 4)

(haute pression) 0,25" F x M

Press-Fit (ouvre à 21,7 psi

(1,5 bar)

ASSEMBLAGE DU MICRO-ARROSEUR

**TÊTE EN BAS** 

PRESSION D' ENTRÉE DE L'ARROSEUR -	р	si	PRESSION D' ENTRÉE DE L'ARROSEUR -	b	ar
IMPÉRIAL	20 30		MÉTRIQUE	1,38	2,07
Buse <b>n° 2-</b> Rose (1/32")			Buse n° 2- Rose (0,79 mm)		
Débit (gph)	7,2	9,0	Débit (L/hr)	27,3	34,1
Diamètre <b>court</b> à 3,0 pieds de haut	5,2	6,1	Diamètre <b>court</b> à 0,9 m de haut	1,6	1,9
Buse n° 3 - Glace (3/64")			Buse n° 3 - Glace (1,19 mm)		
Débit (gph)	16,8	20,4	Débit (L/hr)	63,6	77,2
Diamètre à 6,0 pieds de haut	29	32	Diamètre à 1,83 m de haut	9,0	9,6
Buse nº 4 - Bleu clair (1/16")			Buse nº 4- Bleu clair (1,59 mm)		
Débit (gph)	30,0	36,6	Débit (L/hr)	113,6	138,5
Diamètre à 6,0 pieds de haut	33	36	Diamètre à 1,83 m de haut	9,9	11,0
Buse <b>n° 5</b> - Beige (5/64")			Buse n° 5 - Beige (1,98 mm)		
Débit (gph)	46,2	57,0	Débit (L/hr)	174,9	215,8
Diamètre à 6,0 pieds de haut	38	40	Diamètre à 1,83 m de haut	11,7	12,1

#### **ÉLECTROVANNES ANTI-GOUTTE**

Buse nº 6 - Or (3/32")

Diamètre à 6,0 pieds de haut

Débit (gph)

NUMÉRO		PRESSION D'	OUVERTURE	PRESSION DE	FERMETURE
					bar
MISINDVL	Basse pression	14,5 +/- 1,45	1,0 +/- 0,1	5,8 +/-1,45	0,4 +/- 0,1
MISINDVH	Haute pression	21,7 +/-2,9	1,5 +/-0,2	10,1 +/- 1,45	0,7 +/- 0,1

66,6 81,6

39 40 Buse n° 6 - Or (2,38 mm)

Diamètre à 1,83 m de haut

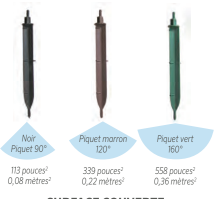
Débit (L/hr)

252,1 308,9

11,8 | 12,2

# Piquets d'arrosage

Les piquets d'arrosage Senninger® sont disponibles en trois modèles qui correspondent à différentes tailles de conteneurs. Les modèles humidifient la surface du sol en évitant les pulvérisations excessives, ce qui permet d'économiser de l'eau, de l'énergie et de l'engrais.



#### **SURFACE COUVERTE**

(Pour utilisation avec un tuvau de 0,125" de diamètre intérieur)





#### **FONCTIONNALITÉS**

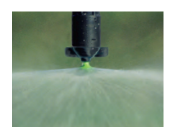
- Débits : 4 à 12 gph (15,1 à 45,4 L/hr)
- Pression de fonctionnement : 20 psi (1,38 bar)
- Indicateur de direction pour un positionnement facile
- Facile à retirer pour le nettoyage et l'entretien
- Fonction d'arrêt
- Trois débits codés par couleur pour répondre à tous vos besoins

#### SÉLECTION DE L'ÉMETTEUR EN FONCTION DE LA TAILLE OU DE LA SURFACE DU RÉSERVOIR

Réservoir Taille	Rayon de Couverture	Surface de Couverture	Tuyères Piquet	Débit @ 20 psi (1.38 bar)	Distribution d'arrosage
10 gallons	12 pouces (0,31 cm)	113 pouces <sup>2</sup> (0,08 m <sup>2</sup> )	Noir	4 gph (15,1 L/hr)	90 degrés
15 gallons	18 pouces (0,46 cm)	339 pouces <sup>2</sup> (0,22 m <sup>2</sup> )	Marron	8 gph (30,3 L/hr)	120 degrés
30 gallons	20 pouces (0,51 cm)	555 pouces <sup>2</sup> (0,36 m <sup>2</sup> )	Vert	12 gph (45,4 L/hr)	160 degrés

Pour des performances optimales, tenez compte de la perte de charge à travers les tuyaux lors de la conception.

# **T-Spray**™



Le T-Spray<sup>™</sup> Senninger<sup>®</sup> offre une pulvérisation fine à 360°, idéale pour les produits délicats. Le montage peut se faire tête en bas ou tête en haut. Le T-Spray est également disponible dans un modèle tête en haut à angle élevé offrant une plus grande zone de couverture

#### **FONCTIONNALITÉS**

- Aucune pièce mobile pour une durée de vie supérieure
- Tige en T amovible pour un nettoyage facile
- Débit : 0,98 à 2,85 gpm (223 à 647 L/hr)
- Pressions de fonctionnement : 15 à 40 psi (1,03 à 2,76 bar)
- Raccordement : 1/2" mâle NPT





PRESSION D' ENTRÉE DE L'ARROSEUR -	DSI						PRESSION D' ENTRÉE DE L'ARROSEUR -	bar					
IMPÉRIAL	15	20	25	30	35	40	MÉTRIQUE		1,38	1,72	2,07	2,41	2,76
Tige en T n° 6 : Or							Tige en <b>T n° 6</b> : Or						
Débit (gpm)	0,98	1,14	1,27	1,40	1,52	1,63	Débit (L/hr)	223	259	288	318	345	370
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	15,5	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	4,7	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,0	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	5,3	5,6	5,9	6,2	6,6	6,7
Tige en <b>T n° 7</b> : Citron							Tige en <b>T n° 7</b> : Citron						
Débit (gpm)	1,34	1,56	1,73	1,90	2,05	2,20	Débit (L/hr)	304	354	393	432	466	500
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	17,0	18,5	19,5	20,5	21,0	21,5	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	5,2	5,6	5,9	6,2	6,4	6,6
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,0	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	5,6	5,9	6,3	6,6	6,9	7,0
Tige en T N° 8 : Lavande							Tige en T N° 8 : Lavande						
Débit (gpm)	1,73	2,01	2,23	2,45	2,65	2,85	Débit (L/hr)	393	457	506	556	602	647
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	18,0	19,5	20,5	21,0	21,5	22,0	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	5,5	5,9	6,2	6,4	6,6	6,7
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	23,5	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	5,8	6,1	6,4	6,7	7,0	7,2

#### ANGLE ÉLEVÉ - TÊTE EN HAUT UNIQUEMENT

Tige en T n° 8 HA : Violet Foncé							Tige en T n° 8 HA : Violet Foncé						
Débit (gpm)	1,73	2,01	2,23	2,45	2,65	2,85	Débit (L/hr)	393	457	506	556	602	647
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds )	25,5	27,5	29,0	30,0	31,0	32,0	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	7,8	8,4	8,8	9,1	9,4	9,8

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

## **Triad™**

Le Senninger® Triad™ est un arroseur unique à trois flux pour l'arrosage des vergers, idéal pour arroser les petites zones racinaires associées aux jeunes arbres. Cela nécessite moins de filtration que le micro-arrosage classique.





#### **FONCTIONNALITÉS**

- Idéal pour les palmiers à huile, les noix de pécan, les noix de coco, les mangues, les agrumes, les noix et autres arbres fruitiers
- Moins de canalisations latérales permettent un meilleur accès aux arbres pour la récolte et le contrôle maintenance
- Trois buses réglables pour de l'orientation et du tracé du verger
- Débit : 0,94 à 1,82 gpm (213 à 413 L/hr)
- Pressions de fonctionnement : 10 à 35 psi (0,69 à 2,41 bar)
- 3/4" F coulissant et 25 mm base F
- Soudure au solvant directement sur l'allonge PVC : pas besoin de raccord
- Réduit le nombre de canalisations latérales requises de 50 % par rapport aux micro-arroseurs

#### **INSTALLATION POLYVALENCE:**

Le Senninger Triad avec base 3/4" peut également être installé sur des bases Smooth Drive pour une conversion rapide et économique en arroseurs Smooth Drive une fois les plantes arrivées à maturité. (Voir page 10 pour les options de base Smooth Drive.)

Triad complet, base et buses (TR13SS040R040R040R)



Adaptateur Smooth Drive (FTASDX3MS)



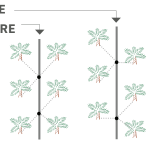
Base Smooth Drive (SD23SBHA)





Le Triad utilise une ligne de tuyau en polyéthylène toutes les deux rangées et un émetteur pour trois arbres.

L'endiguement des arbres est recommandé pour une meilleure rétention d'eau.



PRESSION D' ENTRÉE DE L'ARROSEUR -							PRESSION D' ENTRÉE DE L'ARROSEUR -	bar					
IMPÉRIAL	10	15	20	25	30	35	MÉTRIQUE	0,69	1,03	1,38	1,72	2,07	2,41
Angle de 0 degré							Angle de 0 degré						
Débit* (gpm)	0,94	1,16	1,36	1,52	1,68	1,82	Débit* (L/hr)	213	263	309	345	381	413
Portée min du jet 1,5 pieds	9,5	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0	Portée min du jet 0,46 m	2,9	3,7	4,0	4,0	4,0	4,0
Portée max du jet 1,5 pieds	10,0	13,5	15,0	16,5	17,0	17,5	Portée max du jet 0,46 m	3,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,3
Angle de 30 degrés							Angle de 30 degrés						
Débit* (gpm)	0,94	1,16	1,36	1,52	1,68	1,82	Débit* (L/hr)	213	263	309	345	381	413
Portée min du jet 1,5 pieds	17,5	23,5	25,0	25,5	26,0	26,5	Portée min du jet 0,46 m	5,3	7,2	7,6	7,8	7,9	8,1
Portée max du jet 1,5 pieds	21,5	29,0	31,5	32,5	33,5	34,5	Portée max du jet 0,46 m	6,6	8,8	9,6	9,9	10,2	10,5

<sup>\*</sup> Le débit correspond aux trois buses combinées.

18

# **Super Spray®**

Le Super Spray® permet un arrosage à 360°. Sans pièces mobiles et de construction durable, il offre une fiabilité à toute épreuve. Ses plateaux déflecteurs interchangeables permettent de personnaliser l'angle d'arrosage et la taille des gouttelettes. Le Super Spray est idéal pour les eaux de surface en raison de la distance entre la buse et le plateau déflecteur, ainsi qu'entre le plateau déflecteur et le support.

#### **FONCTIONNALITÉS**

- Buse facile à nettoyer : il suffit de la pincer et de tirer dessus pour la retirer, puis de la clipser à nouveau pour la réinstaller.
- Raccordements : 3/4" mâle NPT
- Débits : 0,55 à 6,48 gpm (125 à 1472 L/hr)
- Pressions de fonctionnement : 10 à 40 psi (0,69 à 2,76 bar)
- Plateaux déflecteurs disponibles avec surface plate (noir), concave (bleu), convexe (vert) et lisse, à rainures moyennes ou à rainures profondes



PRESSION D' ENTRÉE	psi							PRESSION D' ENTRÉE				bar			
DE L'ARROSEUR - IMPÉRIAL	10	15	20	25	30	35	40	DE L'ARROSEUR MÉTRIQUE	0,69	1,04	1,38	1,72	2,07	2,41	2,76
Buse <b>n</b> ° <b>5</b> - Beige (5/64")								Buse <b>n° 5</b> - Beige (1,98 mm)							
Débit (gpm)	0,55	0,68	0,78	0,87	0,96	1,04	1,11	Débit (L/hr)	125	154	177	198	218	236	252
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	15,0	17,0	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	4,6	5,2	5,5	5,6	5,8	5,9	6,1
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	15,5	17,5	19,5	21,5	22,5	23,5	24,5	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	4,7	5,3	5,9	6,6	6,9	7,2	7,5
Buse nº 6 - Or (3/32")								Buse <b>n° 6</b> - Or (2,38 mm)							
Débit (gpm)	0,80	0,98	1,13	1,26	1,38	1,50	1,60	Débit (L/hr)	182	223	257	286	313	341	363
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	16,0	17,5	18,5	19,5	20,0	20,5	21,0	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	4,9	5,3	5,6	5,9	6,1	6,2	6,4
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	17,5	19,5	21,5	23,5	24,5	25,5	26,5	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	5,3	5,9	6,6	7,2	7,5	7,8	8,1
Buse nº 7 - Vert citron (7/64")								Buse nº <b>7</b> - Vert citron (2,78 mm)							
Débit (gpm)	1,09	1,34	1,54	1,73	1,89	2,04	2,18	Débit (L/hr)	248	304	350	393	429	463	495
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	16,5	18,0	19,5	20,5	21,5	22,0	22,5	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	5,0	5,5	5,9	6,2	6,6	6,7	6,9
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	19,5	21,5	23,5	25,5	26,5	27,5	28,5	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	5,9	6,6	7,2	7,8	8,1	8,4	8,7
Buse nº 8 - Lavande (1/8")								Buse nº 8 - Lavande (3,18 mm)							
Débit (gpm)	1,43	1,75	2,02	2,26	2,48	2,68	2,86	Débit (L/hr)	325	397	459	513	563	609	650
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	17,0	18,5	20,5	22,5	23,5	24,0	24,5	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	5,2	5,6	6,2	6,9	7,2	7,3	7,5
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	21,0	23,0	25,0	27,0	28,0	29,0	30,0	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	6,4	7,0	7,6	8,2	8,5	8,8	9,1
Buse nº 9 - Gris (9/64")								Buse nº 9 - Gris (3,57 mm)							
Débit (gpm)	1,81	2,22	2,56	2,87	3,14	3,39	3,63	Débit (L/hr)	411	504	581	652	713	770	824
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	17,5	19,5	21,5	23,5	25,0	26,0	26,5	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	5,3	5,9	6,6	7,2	7,6	7,9	8,1
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	22,0	25,0	27,0	29,0	30,0	31,0	32,0	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	6,7	7,6	8,2	8,8	9,1	9,4	9,8
Buse nº 10 - Turquoise (5/32")								Buse nº 10 - Turquoise (3,97 mm)							
Débit (gpm)	2,24	2,75	3,17	3,55	3,88	4,20	4,49	Débit (L/hr)	509	625	720	806	881	954	1020
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	18,5	21,0	23,0	25,0	26,5	27,5	28,0	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	5,6	6,4	7,0	7,6	8,1	8,4	8,5
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	23,0	26,0	28,0	30,0	31,0	32,0	33,0	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	7,0	7,9	8,5	9,1	9,4	9,8	10,1
Buse nº 11 - Jaune (11/64")								Buse nº 11 - Jaune (4,37 mm)							
Débit (gpm)	2,72	3,33	3,84	4,30	4,71	5,08	5,43	Débit (L/hr)	618	756	872	977	1070	1154	1233
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	20,5	23,0	25,0	27,0	28,5	29,5	30,0	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	6,2	7,0	7,6	8,2	8,7	9,0	9,1
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	24,0	27,0	29,0	31,0	32,0	33,0	34,0	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	7,3	8,2	8,8	9,4	9,8	10,1	10,4
Buse nº 12 - Rouge (3/16")								Buse nº 12 - Rouge (4,76 mm)							
Débit (gpm)	3,24	3,97	4,58	5,12	5,61	6,06	6,48	Débit (L/hr)	736	902	1040	1163	1274	1376	1472
Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)	22,5	25,0	27,0	29,0	30,5	31,5	32,0	Diamètre à 0,91 m de haut (m)	6,9	7,6	8,2	8,8	9,3	9,6	9,8
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	25,0	28,0	30,0	32,0	33,0	34,0	35,0	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	7,6	8,5	9,1	9,8	10,1	10,4	10,7

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. Les performances indiquées sont basées sur l'utilisation du Super Spray avec le déflecteur plat lisse. D'autres tailles de buses et de plateaux déflecteurs sont disponibles. Consultez le fabricant pour obtenir des données de performance spécifiques. La hauteur du jet est approximativement la même que la hauteur de la buse lors de l'utilisation du plateau déflecteur plat lisse en l'absence de vent.

SÉRIE 70

La série 20 est la série d'arroseurs à impact à cercle complet de Senninger® la plus économique. Cette série comprend plusieurs modèles pouvant être installés sur allonges ou sous les arbres.



#### **FONCTIONNALITÉS**

- Trois modèles avec différents angles sont disponibles :
   2009 angle de 9° : évite les pertes dues au vent et à l'évaporation
   2014 angle de 14° : idéal pour arroser sous les arbres
   2023 angle de 23° : portée maxi sur allonges
- Large gamme de combinaisons buse et diffuseur pour une excellente distribution quelle que soit la pression
- Clé hexagonale intégrée pour un entretien facile sur le terrain
- Raccordements : 1/2" mâle NPT (femelle également disponible)
- Débits : 1,34 à 3,98 gpm (304 à 904 L/hr)
- Pressions de fonctionnement : 30 à 50 psi (2,07 à 3,45 bar)



#### **BUSES PRATIQUES À SERRAGE MANUEL**



Aucun outil n'est nécessaire grâce à la combinaison de buse et diffuseur facile à changer et à nettoyer. Des buses demi-taille et à orifice carré sont également disponibles.

<b>2009HS</b> PRESSION D'ENTRÉE DE L'ARROSEUR -			psi			PRESSION D' ENTRÉE DE L'ARROSEUR -			bar		
IMPÉRIAL	30	35	40	45	50	MÉTRIQUE	2,07	2,41	2,76	3,10	3,45
Buse nº 6 - Or (3/32")						Buse <b>nº 6</b> - Or (2,38 mm)					
Débit (gpm)	1,34	1,45	1,55	1,64		Débit (L/hr)	304	329	352	372	
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	58	60	62	64		Diamètre à 0,46 m de haut (m)	17,7	18,3	18,9	19,5	
Buse n° 7 - Vert citron (7/64")						Buse nº 7 - Vert citron (2,78 mm)					
Débit (gpm)	1,84	1,99	2,12	2,25	2,37	Débit (L/hr)	418	452	482	511	538
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	60	62	64	66	67	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	18,3	18,9	19,5	20,1	20,4
Buse nº 8 - Lavande (1/8")						Buse nº 8 - Lavande (3,18 mm)					
Débit (gpm)	2,42	2,62	2,79	2,97	3,12	Débit (L/hr)	550	595	634	675	709
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	62	64	66	68	69	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	18,9	19,5	20,1	20,7	21,0
Buse nº 9 - Gris (9/64")						Buse <b>nº 9</b> - Gris (3,57 mm)					
Débit (gpm)	3,08	3,33	3,56	3,78	3,98	Débit (L/hr)	700	756	809	859	904
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	64	66	68	70	71	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	19,5	20,1	20,7	21,3	21,6

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. La hauteur du jet varie entre 1,5 et 3,0 pieds (0,46 et 0,91 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

#### **OPTIONS DE MONTAGE**

Les arroseurs de la série 20 peuvent être commandés préassemblés avec les bases VR et QC. Les arroseurs à impact de la série 20 sont disponibles avec une base coulissante résistante au vandalisme de 1/2" NPT x 3/4" et une clé permettant de les retirer facilement d'un raccord, ou un raccord supérieur Quick-Connect (QC) de 1/2" NPT avec un coulissement de 1/2" et 3/4" ou un raccord coulissant de 20 mm et 25 mm pour arroseurs 1/2" mâle NPT.

#### SÉRIE 20: 9°, 14° OU 23°

Modèle d'arroseur livré avec un raccord résistant au vandalisme soudé au solvant



Le raccord se colle au support, ce qui le rend résistant au vandalisme.

#### 1/2" RÉSISTANT AU **VANDALISME (VR)**



Le raccord est collé au support



Une clé antivandalisme est nécessaire pour retirer l'arroseur du raccord.

#### **SÉRIE 20:** 9°, 14° OU 23°

Le modèle d'arroseur est livré avec un raccord rapide.



Le raccordement rapide nécessite l'un des raccords QC inférieurs ci-dessus.

#### 1/2" F NPT

Raccord pour convertir les arroseurs à raccordement 1/2" M NPT



Le raccordement rapide nécessite un raccord supérieur et l'un des raccords QC inférieurs situés au-dessus.

<b>2014HS</b> PRESSION D' ENTRÉE DEL'ARROSEUR -			psi			PRESSION D' ENTRÉE			bar		
IMPÉRIAL	30	35	40	45	50	DE L'ARROSEUR - <b>MÉTRIQUE</b>	2,07	2,41	2,76	3,10	3,45
Buse nº 6 - Or (3/32")						Buse nº 6 - Or (2,38 mm)					
Débit (gpm)	1,34	1,45	1,55	1,64		Débit (L/hr)	304	329	352	372	
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	66	68	70	72		Diamètre à 0,46 m de haut (m)	20,1	20,7	21,4	22,0	
Buse nº 7 - Vert citron (7/64")						Buse nº 7 - Vert citron (2,78 mm)					
Débit (gpm)	1,84	1,99	2,12	2,25	2,37	Débit (L/hr)	418	452	482	511	538
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	68	70	72	74	75	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	20,7	21,4	22,0	22,6	22,9
Buse nº 8 - Lavande (1/8")						Buse nº 8 - Lavande (3,18 mm)					
Débit (gpm)	2,42	2,62	2,79	2,97	3,12	Débit (L/hr)	550	595	634	675	709
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	70	72	74	76	77	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	21,4	22,0	22,6	23,2	23,5
Buse nº 9 - Gris (9/64")						Buse <b>nº 9</b> - Gris (3,57 mm)					
Débit (gpm)	3,08	3,33	3,56	3,78	3,98	Débit (L/hr)	700	756	809	859	904
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	71	73	75	77	78	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	21,7	22,3	22,9	23,5	23,8

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. La hauteur du jet varie entre 3 et 5 pieds (0,91 et 1,5 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

2023HS PRESSION			psi			PRESSION D' ENTRÉE			bar		
D' ENTRÉE DEL'ARROSEUR - IMPÉRIAL	30	35	40	45	50	DE L'ARROSEUR -	2,07	2,41	2,76	3,10	3,45
Buse nº 6 - Or (3/32")						Buse nº 6 - Or (2,38 mm)					
Débit (gpm)	1,34	1,45	1,55	1,64		Débit (L/hr)	304	329	352	372	
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	74	75	76	77		Diamètre à 0,46 m de haut (m)	22,6	22,9	23,2	23,5	
Buse nº 7 - Vert citron (7/64")						Buse nº 7 - Vert citron (2,78 mm)					
Débit (gpm)	1,84	1,99	2,12	2,25	2,37	Débit (L/hr)	418	452	482	511	538
Diamètre à 1,5 fpieds de haut (pieds)	76	77	78	79	80	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	23,2	23,5	23,8	24,1	24,4
Buse nº 8 - Lavande (1/8")						Buse nº 8 - Lavande (3,18 mm)					
Débit (gpm)	2,42	2,62	2,79	2,97	3,12	Débit (L/hr)	550	595	634	675	709
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	78	79	80	81	82	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	23,8	24,1	24,4	24,7	25,0
Buse n°9 - Gris (9/64")						Buse <b>nº 9</b> - Gris (3,57 mm)					
Débit (gpm)	3,08	3,33	3,56	3,78	3,98	Débit (L/hr)	700	756	809	859	904
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	79	80	81	82	83	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	24,1	24,4	24,7	25,0	25,3

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. La hauteur du jet varie entre 6,5 et 9,5 pieds (2,0 et 3,0 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

# **Compact Impact**

COMPACT 20

Le diffuseur en cuillère du Compact Impact divise le jet pour distribuer l'eau plus uniformément sur la zone à arroser. Il atteint les mêmes performances qu'une buse double, sans les risques d'obstruction souvent associés aux petites buses secondaires.



Le diffuseur distribue une partie du débit près de l'arroseur pour une meilleure uniformité d'application.

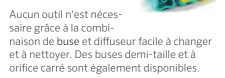


#### **FONCTIONNALITÉS**

- Angle de 23° pour une portée maximale
- Raccordements: 3/4"mâle NPT ou 3/4" femelle NPT
- Débit : 3,08 à 7,13 gpm (700 à 1619 L/hr)
- Pressions de fonctionnement : 30 à 50 psi (2,07 à 3,45 bar)

#### PRATIQUE HAND TIGHT NOZZLES™

Diamètre à 0,91 m de haut (m)





Cuillère vue de dessus

### VUES DE LA DISTRIBUTION

Les applicateurs à jet offrent généralement une bonne distance de projection, mais leurs différents jets concentrent une grande partie de l'eau sur une zone relativement petite par rapport au Compact Impact. Ce modèle mouille une plus grande zone avec une intensité d'application instantanée plus faible, préservant ainsi la structure du sol et la capacité d'infiltration.

#### **COMPACT IMPACT** PRESSION D' ENTRÉE PRESSION D'ENTRÉE DE DE L'ARROSEUR 40 45 2,07 2,41 2,76 3,10 3,45 L'ARROSEUR - IMPERIAL **MÉTRIQUE** Buse nº 9 - Gris (9/64") Buse nº 9 - Gris (3,57 mm) 700 | 756 | 904 Débit (gpm) 3,08 | 3,33 | 3,56 | 3,78 | 3,98 Débit (L/hr) 809 859 Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds) 78 82 Diamètre à 0,46 m de haut (m) Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) 86 87 88 Diamètre à 0,91 m de haut (m) 26 27 27 Buse nº 10 - Turquoise (5/32") Buse nº 10 - Turquoise (3,97 mm) Débit (gpm) 3,82 4,13 4,41 4,68 4,93 Débit (L/hr) 868 938 1002 1063 1120 Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds) 82 82 86 88 Diamètre à 0,46 m de haut (m) 25 80 24 25 26 87 Diamètre à 3.0 pieds de haut (pieds) 86 89 91 Diamètre à 0.91 m de haut (m) 26 27 27 28 28 Buse nº 11 - Jaune (11/64") Buse nº 11 - Jaune (4,37 mm) Débit (gpm) 4,63 5,00 5,34 5,67 5,98 Débit (L/hr) 052 1136 1213 1288 1358 Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds) 82 88 Diamètre à 0,46 m de haut (m) 25 27 Diamètre à 0,91 m de haut (m) Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds) Buse nº 12 - Rouge (3/16") Buse **nº 12** - Rouge (4,76 mm) Débit (gpm) 6,37 6,76 7,13 Débit (L/hr) 1254 1356 1447 1535 Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds) 87 90 92 96 Diamètre à 0,46 m de haut (m) 27 28 29

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. La hauteur du jet varie entre 7,7 et 10,1 pieds (2,3 et 3,1 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

89 91 94 97 98

#### IMPACT STANDARD



COMPACT IMPACT



Le Compact Impact distribue la même quantité d'eau qu'un applicateur à jet unique, et ce de manière plus uniforme.

30 | 30

Diamètre à 3,0 pieds de haut (pieds)

# **WedgeDrive**<sup>™</sup>



L'arroseur WedgeDrive™ de la série 20 dévie alternativement les débits à l'avant et à l'arrière de la cuillère lorsque le diffuseur réagit au jet d'eau entrant. Sa buse à orifice carré et sa vitesse de rotation rapide à 360° à basse pression assurent une distribution uniforme à proximité et à distance de l'arroseur.

#### **FONCTIONNALITÉS**

• Modèles à angles de 14° ou 23°

• Débits : 0,84 à 3,98 gpm (191 à 904 L/hr)

• Pressions de fonctionnement : 25 à 50 psi (1,72 à 3,45 bar)

• Raccordements : 1/2" mâle NPT



Cuillère vue de dessus

#### PRATIQUE HAND TIGHT NOZZLES™

Aucun outil n'est nécessaire grâce à la combinaison de buse et diffuseur facile à changer et à nettoyer. Des buses demi-taille et à orifice carré sont également disponibles.

WEDGEDRIVE PRESSION D'ENTRÉE DE			р	si			PRESSION D' ENTRÉE DE			b	ar		
L'ARROSEUR - IMPÉRIAL	25	30	35	40	45	50	L'ARROSEUR - MÉTRIQUE	1,72	2,07	2,41	2,76	3,10	3,45
Buse <b>n° 5</b> - Beige (5/64")							Buse nº 5 - Beige (1,98 mm)						
Débit (gpm)	0,84	0,92	0,99	1,06	1,13	1,19	Débit (L/hr)	191	209	225	241	257	270
2014 Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	60	61	65	67	68	69	2014 Diamètre à 0,46 m de haut (m)	18	19	20	20	21	21
2023 Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	70	70	70	72	76	75	2023 Diamètre à 0,46 m de haut (m)	21	21	21	22	23	23
Buse nº 6 - Or (3/32")							Buse nº 6 - Or (2,38 mm)						
Débit (gpm)	1,22	1,34	1,45	1,55	1,64	1,73	Débit (L/hr)	277	304	329	352	372	393
2014 Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	61	64	68	70	72	73	2014 Diamètre à 0,46 m de haut (m)	19	20	21	21	22	22
2023 Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	68	70	72	73	78	76	2023 Diamètre à 0,46 m de haut (m)	21	21	22	22	24	23
Buse nº 7 - Vert citron (7/64")							Buse nº 7 - Vert citron (2,78 mm)						
Débit (gpm)	1,68	1,84	1,99	2,12	2,25	2,37	Débit (L/hr)	382	418	452	482	511	538
2014 Diamètre 1,5 pieds de haut (pieds)	64	66	70	74	76	77	2014 Diamètre à 0,46 m de haut (m)	20	20	21	23	23	23
2023 Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	72	73	74	76	77	78	2023 Diamètre à 0,46 m de haut (m)	22	22	23	23	23	24
Buse nº 8 - Lavande (1/8")							Buse nº 8 - Lavande (3,18 mm)						
Débit (gpm)	2,21	2,42	2,62	2,79	2,97	3,12	Débit (L/hr)	502	550	595	634	675	709
2014 Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	67	70	73	77	79	80	2014 Diamètre à 0,46 m de haut (m)	20	21	22	23	24	24
2023 Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	74	76	77	78	79	80	2023 Diamètre à 0,46 m de haut (m)	23	23	23	24	24	24
Buse nº 9 - Gris (9/64")							Buse nº 9 - Gris (3,57 mm)						
Débit (gpm)	2,81	3,08	3,33	3,56	3,78	3,98	Débit (L/hr)	638	700	756	809	859	904
2014 Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	68	72	76	78	81	81	2014 Diamètre à 0,46 m de haut (m)	21	22	23	24	25	25
2023 Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	78	78	80	81	82	83	2023 Diamètre à 0,46 m de haut (m)	24	24	24	25	25	25

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. La hauteur du jet varie entre 6,5 et 9,5 pieds (2,0 et 3,0 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).





Les arroseurs à impact Senninger® de la série 30 fournissent des débits plus élevés que les modèles des séries 40 ou 50.

#### **FONCTIONNALITÉS**

- Large gamme de combinaisons buse et diffuseur pour une excellente distribution quelle que soit la pression
- Clé hexagonale intégrée pour un entretien facile sur le terrain
- Modèle à 23° disponible avec double buse
- Deux angles disponibles : 12°, idéal pour arroser sous les arbres 23° - projection maximale sur les systèmes d'arrosage par aspersion
- Raccordement : 3/4" mâle NPT (femelle également disponible)
- Débits : 1,84 à 6,42 gpm (418 à 1458 L/hr)
- Pressions de fonctionnement : 30 à 50 psi (2,07 à 3,45 bar)

#### PRACTIQUE HAND TIGHT NOZZLES™



Aucun outil n'est nécessaire grâce à la combinaison facile à changer/nettoyer buse et diffuseur. Des buses demi-taille et à orifice carré sont également disponibles.

<b>3102-1</b> ARROSEUR			3012-						bar		
PRESSION D'ENTRÉE DE L'ARROSEUR - I <b>MPÉRIAL</b>	30	35	40	45	50	PRESSION D'ENTRÉE DE L'ARROSEUR - <b>MÉTRIQUE</b>	2,07	2,41	2,76	3,10	3,45
Buse nº 7 - Vert citron (7/64")						Buse nº 7 - Vert citron (2,78 mm)					
Débit (gpm)	1,84	1,99	2,12	2,25	2,37	Débit (L/hr)	418	452	482	511	538
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	71	74	77	80	82	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	21,6	22,6	23,5	24,4	25,0
Buse nº 8 - Lavande (1/8")						Buse nº 8 - Lavande (3,18 mm)					
Débit (gpm)	2,42	2,62	2,79	2,97	3,12	Débit (L/hr)	550	595	634	675	709
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	73	76	79	82	84	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	22,3	23,2	24,1	25,0	25,6
Buse nº 9 - Gris (9/64")						Buse nº 9 - Gris (3,57 mm)					
Débit (gpm)	3,08	3,33	3,56	3,78	3,98	Débit (L/hr)	700	756	809	859	904
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	75	78	81	84	86	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	22,9	23,8	24,7	25,6	26,2
Buse nº 10 - Turquoise (5/32")						Buse nº 10 - Turquoise (3,97 mm)					
Débit (gpm)	3,82	4,13	4,41	4,68	4,93	Débit (L/hr)	868	938	1002	1063	1120
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	76	79	82	85	87	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	23,2	24,1	25,0	25,9	26,5

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. La hauteur du jet varie entre 2,5 et 4,5 pieds (0,8 et 1,4 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

3023-1 PRESSION D' ENTRÉE			psi			PRESSION D' ENTRÉE			bar		
DE L'AROSEUR - IMPÉRIAL	30	35	40	45	50	DE L'AROSEUR - <b>MÉTRIQUE</b>	2,07	2,41	2,76	3,10	3,45
Buse nº 7 - Vert citron (7/64")						Buse nº 7 - Vert citron (2,78 mm)	)				
Débit (gpm)	1,84	1,99	2,12	2,25	2,37	Débit (L/hr)	418	452	482	511	538
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	80	82	84	86	87	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	24,4	25,0	25,6	26,2	26,5
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	83	84	85	86	88	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	25,3	25,6	25,9	26,2	26,8
Buse nº 8 - Lavande (1/8")						Buse nº 8 - Lavande (3,18 mm)					
Débit (gpm)	2,42	2,62	2,79	2,97	3,12	Débit (L/hr)	550	595	634	675	709
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	83	85	86	87	88	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	25,3	25,9	26,2	26,5	26,8
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	86	87	88	89	90	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	26,2	26,5	26,8	27,1	27,4
Buse nº 9 - Gris (9/64")						Buse <b>nº 9</b> - Gris (3,57 mm)					
Débit (gpm)	3,08	3,33	3,56	3,78	3,98	Débit (L/hr)	700	756	809	859	904
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	85	87	88	90	91	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	25,9	26,5	26,8	27,4	27,7
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	87	89	90	91	92	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	26,5	27,1	27,4	27,7	28,0
Buse nº 10 - Turquoise (5/32")						Buse nº 10 - Turquoise (3,97 mm	)				
Débit (gpm)	3,82	4,13	4,41	4,68	4,93	Débit (L/hr)	868	938	1002	1063	1120
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	87	89	90	91	92	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	26,5	27,1	27,4	27,7	28,0
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	88	90	92	93	94	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	26,8	27,4	28,0	28,3	28,7

<b>3023-2</b> PRESSION D' ENTRÉE DE L'AROSEUR -			psi			PRESSION D' ENTRÉE DE L'AROSEUR -			bar		
IMPÉRIAL	30	35	40	45	50	MÉTRIQUE	2,07	2,41	2,76	3,10	3,45
7x4 Buse <b>n°7</b> à grande portée et buse	n°4 à	faible	porté	e		7x4 Buse n°7 à grande portée et	buse	<b>n°4</b> à	faible	portée	2
Débit (gpm)	3,01	3,25	3,48	3,69	3,89	Débit (L/hr)	684	738	790	838	884
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	80	82	84	86	87	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	24,4	25,0	25,6	26,2	26,5
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	83	84	85	86	88	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	25,3	25,6	25,9	26,2	26,8
8x5 Buse n°8 à grande portée et buse	n°5 à	faible	porté	e		8x5 Buse n°8 à grande portée et	buse	n° <b>5</b> à f	aible p	ortée	
Débit (gpm)	3,58	3,86	4,13	4,38	4,62	Débit (L/hr)	813	877	938	995	1049
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	83	85	86	87	88	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	25,3	25,9	26,2	26,5	26,8
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	86	87	88	89	90	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	26,2	26,5	26,8	27,1	27,4
8x6 Buse n°8 à grande portée et buse	n°6 à	faible	porté	e		8x6 Buse n°8 à grande portée et	buse	n°6 à t	faible p	oortée	
Débit (gpm)	3,84	4,14	4,43	4,70	4,95	Débit (L/hr)	872	940	1006	1067	1124
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	83	85	86	87	88	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	25,3	25,9	26,2	26,5	26,8
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	86	87	88	89	90	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	26,2	26,5	26,8	27,1	27,4
9x5 Buse <b>n°9</b> à grande portée et buse	n°5 à	faible	porté	e		9x5 Buse <b>n°9</b> à grande portée et	buse	n° <b>5</b> à f	aible p	ortée	
Débit (gpm)	4,16	4,50	4,81	5,10	5,38	Débit (L/hr)	945	1022	1092	1158	1222
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	85	87	88	90	91	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	25,9	26,5	26,8	27,4	27,7
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	87	89	90	91	92	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	26,5	27,1	27,4	27,7	28,0
9x6 Buse n°9 à grande portée et buse	n°6 à	faible	porté	ee		9x6 Buse <b>n°9</b> à grande portée et	buse	n°6 à f	faible p	oortée	
Débit (gpm)	4,41	4,77	5,10	5,41	5,70	Débit (L/hr)	1002	1083	1158	1229	1295
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	85	87	88	90	91	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	25,9	26,5	26,8	27,4	27,7
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	87	89	90	91	92	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	26,5	27,1	27,4	27,7	28,0
10x5 Buse n°10 à grande portée et bus	e n°5	à faib	le por	tée		10x5 Buse <b>n°10</b> à grande portée	et bus	e <b>n°5</b> a	à faible	e porté	ee
Débit (gpm)	4,97	5,37	5,74	6,09	6,42	Débit (L/hr)	1129	1220	1304	1383	1458
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	87	89	90	91	92	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	26,5	27,1	27,4	27,7	28,0
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	88	90	92	93	94	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	26,8	27,4	28,0	28,3	28,7

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. La hauteur du jet varie entre 6,0 et 7,5 pieds (1,8 et 2,3 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

# Les arroseurs à impact Senninger® 40 offrent des débits moyens par rapport aux modèles des séries 30 et 50.





#### **FONCTIONNALITÉS**

- Large gamme de combinaisons buse et diffuseur pour une excellente distribution quelle que soit la pression
- Clé hexagonale intégrée pour une utilisation facile sur le terrain plus rapides
- Modèle 23° disponible avec double buse
- Deux trajectoires disponibles :
   12° idéal pour l'irrigation sous les arbres
   23° pour une projection maximale en surface
- Raccordement : 3/4" mâle NPT (femelle également disponible)
- Débits : 3,82 à 12,6 gpm (868 à 2 862 L/hr)
- Pressions de fonctionnement : 30 à 60 psi (2,07 à 4,14 bar)

#### **PRATIQUE HAND TIGHT NOZZLES™**

Aucun outil n'est nécessaire grâce à la buse facile à changer/nettoyer et à la combinaison de diffuseurs. Des buses demi-taille et à orifice carré sont également disponibles.



<b>4012-1</b> PRESSION D' ENTRÉE				psi				PRESSION D' ENTRÉE				bar			
DE L'AROSEUR - IMPÉRIAL	30	35	40	45	50	55	60	DE L'AROSEUR - MÉTRIQUE	2,07	2,41	2,76	3,10	3,45	3,79	4,14
Buse nº 10 - Turquoise (5/32")								Buse nº 10 - Turquoise (3,97 mm	1)						
Débit (gpm)	3,82	4,13	4,41	4,68	4,93	5,17	5,40	Débit (L/hr)	868	938	1002	1063	1120	1174	1226
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	73	77	80	83	86	89	91	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	22,3	23,5	24,4	25,3	26,2	27,1	27,7
Buse <b>nº 11</b> - Jaune (11/64")								Buse <b>nº 11</b> - Jaune (4,37 mm)							
Débit (gpm)	4,63	5,00	5,34	5,67	5,98	6,27	6,55	Débit (L/hr)	1052	1136	1 213	1288	1358	1424	1488
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	76	80	83	86	89	92	94	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	23,2	24,4	25,3	26,2	27,1	28,0	28,7
Buse nº 12 - Rouge (3/16")								Buse <b>nº 12</b> - Rouge (4,76 mm)							
Débit (gpm)	5,52	5,97	6,37	6,76	7,13	7,48	7,81	Débit (L/hr)	1254	1356	1447	1535	1 619	1699	1774
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	78	82	85	88	91	94	96	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	23,8	25,0	25,9	26,8	27,7	28,7	29,3
Buse nº 13 - Blanc (13/64")								Buse nº 13 - Blanc (5,16 mm)							
Débit (gpm)	6,50	7,02	7,49	7,95	8,38	8,80	9,19	Débit (L/hr)	1476	1594	1 701	1806	1903	1999	2 087
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	80	84	87	90	93	96	98	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	24,4	25,6	26,5	27,4	28,3	29,3	29,9
Buse nº 14 - Bleu (7/32")								Buse nº 14 - Bleu (5,56 mm)							
Débit (gpm)	7,49	8,09	8,63	9,17	9,66	10,1	10,6	Débit (L/hr)	1701	1837	1960	2 083	2 194	2 294	2 408
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	82	86	89	93	96	99	101	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	25,0	26,2	27,1	28,3	29,3	30,2	30,8

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. La hauteur du jet varie entre 3,5 et 5,0 pieds (1,1 et 1,5 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

4023-1 PRESSION D'ENTRÉE				psi				PRESSION D'ENTRÉE				bar			
DE L'AROSEUR - IMPÉRIAL	30	35	40	45	50	55	60	DE L'AROSEUR - <b>MÉTRIQUE</b>	2,07	2,41	2,76	3,10	3,45	3,79	4,14
Buse nº 10 - Turquoise (5/32")								Buse nº 10 - Turquoise (3,97 mm	1)						
Débit (gpm)	3,82	4,13	4,41	4,68	4,93	5,17	5,40	Débit (L/hr)	868	938	1002	1063	1120	1174	1226
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	86	89	91	93	95	96	97	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	26,2	27,1	27,7	28,3	29,0	29,3	29,6
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	92	94	96	97	98	99	100	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	28,0	28,7	29,3	29,6	29,9	30,2	30,5
Buse nº 11 - Jaune (11/64")								Buse nº 11 - Jaune (4,37 mm)							
Débit (gpm)	4,63	5,00	5,34	5,67	5,98	6,27	6,55	Débit (L/hr)	1052	1136	1 213	1288	1358	1424	1488
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	89	92	94	96	98	99	100	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	27,1	28,0	28,7	29,3	29,9	30,2	30,5
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	94	96	98	100	102	103	104	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	28,7	29,3	29,9	30,5	31,1	31,4	31,7
Buse nº 12 - Rouge (3/16")								Buse <b>nº 12</b> - Rouge (4,76 mm)							
Débit (gpm)	5,52	5,97	6,37	6,76	7,13	7,48	7,81	Débit (L/hr)	1254	1356	1447	1535	1619	1699	1774
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	92	95	97	99	101	102	103	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	28,0	29,0	29,6	30,2	30,8	31,1	31,4
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	97	99	101	103	105	107	108	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	29,6	30,2	30,8	31,4	32,0	32,6	32,9
Buse nº 13 - Blanc (13/64")								Buse nº 13 - Blanc (5,16 mm)							
Débit (gpm)	6,50	7,02	7,49	7,95	8,38	8,80	9,19	Débit (L/hr)	1476	1594	1701	1806	1903	1999	2 087
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	94	97	99	101	103	104	105	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	28,7	29,6	30,2	30,8	31,4	31,7	32,0
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	100	103	106	109	112	115	117	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	30,5	31,4	32,3	33,2	34,1	35,1	35,7
Buse nº 14 - Bleu (7/32")								Buse nº 14 - Bleu (5,56 mm)							
Débit (gpm)	7,49	8,09	8,63	9,17	9,66	10,1	10,6	Débit (L/hr)	1 701	1837	1960	2 083	2 194	2 294	2 408
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	96	99	101	103	105	106	107	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	29,3	30,2	30,8	31,4	32,0	32,3	32,6
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	102	106	110	114	118	122	125	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	31,1	32,3	33,5	34,7	36,0	37,2	38,1

4023-2 PRESSION D'ENTRÉE				psi				PRESSION D'ENTRÉE				bar			
DE L'AROSEUR - <b>MÉTRIQUE</b>	30	35	40	45	50	55	60	DE L'AROSEUR - <b>MÉTRIQUE</b>	2,07	2,41	2,76	3,10	3,45	3,79	4,14
10x6 Buse n°10 à grande portée et bu	se n°6	à fail	ole po	rtée				10x6 Buse n°10 à grande portée	et bus	se n°6	à faibl	e port	ée		
Débit (gpm)	5,25	5,67	6,07	6,43	6,78	7,11	7,43	Débit (L/hr)	1 192	1288	1379	1460	1540	1 615	1688
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	86	89	91	93	95	96	97	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	26,2	27,1	27,7	28,3	29,0	29,3	29,6
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	92	94	96	97	98	99	100	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	28,0	28,7	29,3	29,6	29,9	30,2	30,5
11x6 Buse n°11 à grande portée et bus	se n°6	à faib	le por	tée				11x6 Buse <b>n°11</b> à grande portée e	et buse	n°6 à	faible	porté	е		
Débit (gpm)	6,10	6,59	7,05	7,47	7,88	8,26	8,63	Débit (L/hr)	1385	1497	1601	1697	1790	1876	1960
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	89	92	94	96	98	99	100	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	27,1	28,0	28,7	29,3	29,9	30,2	30,5
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	94	96	98	100	102	103	104	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	28,7	29,3	29,9	30,5	31,1	31,4	31,7
12x6 Buse n°12 à grande portée et bu	se n°6	à faib	le poi	tée				12x6 Buse <b>n°12</b> à grande portée	et bus	e n°6	à faibl	e port	ée		
Débit (gpm)	6,89	7,54	8,07	8,55	9,02	9,46	9,88	Débit (L/hr)	1565	1 713	1833	1942	2 049	2 149	2 244
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	92	95	97	99	101	102	103	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	28,0	29,0	29,6	30,2	30,8	31,1	31,4
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	97	99	101	103	105	107	108	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	29,6	30,2	30,8	31,4	32,0	32,6	32,9
13x6 Buse n°13 à grande portée et bu	se <b>n°6</b>	à faib	le por	tée				13x6 Buse <b>n°13</b> à grande portée	et bus	e <b>n°6</b>	à faibl	e port	ée		
Débit (gpm)	7,93	8,57	9,16	9,72	10,2	10,7	11,2	Débit (L/hr)	1801	1946	2080	2 208	2 317	2 430	2 544
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	94	97	99	101	103	104	105	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	28,7	29,6	30,2	30,8	31,4	31,7	32,0
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	100	103	106	109	112	115	117	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	30,5	31,4	32,3	33,2	34,1	35,1	35,7
14x6 Buse <b>n°14</b> à grande portée et bu	se n° (	6 à fai	ble po	rtée				14x6 Buse <b>n°14</b> à grande portée	et bus	se nº 6	à faib	le port	tée		
Débit (gpm)	8,90	9,62	10,3	10,9	11,5	12,1	12,6	Débit (L/hr)	2 021	2 185	2 339	2 476	2 612	2 748	2 862
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	96	99	101	103	105	106	107	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	29,3	30,2	30,8	31,4	32,0	32,3	32,6
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	102	106	110	114	118	122	125	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	31,1	32,3	33,5	34,7	36,0	37,2	38,1

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. La hauteur du jet varie entre 6.5 et 10.0 pieds (2.0 et 3.1 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1.5 pieds (0.46 m).

Les arroseurs à impact Senninger® de la série 50 fournissent des débits plus élevés que les modèles des séries 30 ou 40.

WEDGEDRIVE SÉRIE 30





#### **FONCTIONNALITÉS**

- Large gamme de combinaisons buse et diffuseur pour une excellente distribution quelle que soit la pression
- Clé hexagonale intégrée pour une utilisation facile sur le terrain plus rapides
- Modèle 23° disponible avec double buse
- Deux trajectoires : 12° - idéal pour l'irrigation sous les arbres  $23^{\circ}$  - projection maximale sur les systèmes
- Raccordements : 3/4" mâle NPT (femelle également disponible)
- Débit : 6,5 à 20,1 gpm (1476 à 4565 L/hr)
- Pression de service : 30 à 65 psi (2,07 à 4,48 bar)

#### PRATIQUE HAND TIGHT NOZZLES™

Aucun outil n'est nécessaire grâce à la combinaison facile à changer/ nettoyer buse et brumisateur. Des buses demitaille et à orifice carré sont également disponibles.

5012-1 PRESSION D' ENTRÉE				р	si				PRESSION D'ENTRÉE				ba	ar			
DE L'AROSEUR - IMPÉRIAL	30	35	40	45	50	55	60	65	DE L'AROSEUR - <b>MÉTRIQUE</b>	2,07	2,41	2,76	3,10	3,45	3,79	4,14	4,48
Buse nº 13 - Blanc (13/64")									Buse nº 13 - Blanc (5,16 mm)								
Débit (gpm)	6,50	7,02	7,49	7,95	8,36	8,80	9,19	9,55	Débit (L/hr)	1476	1594	1701	1806	1899	1999	2 087	2 169
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	77	83	89	93	97	100	103	105	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	23,5	25,3	27,1	28,3	29,6	30,5	31,4	32,0
Buse nº 14 - Bleu (7/32")									Buse nº 14 - Bleu (5,56 mm)								
Débit (gpm)	7,49	8,09	8,63	9,17	9,66	10,1	10,6	11,0	Débit (L/hr)	1701	1837	1960	2 083	2 194	2 294	2 408	2 498
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	79	85	91	95	99	102	105	107	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	24,1	25,9	27,7	29,0	30,2	31,1	32,0	32,6
Buse nº 15 - Marron foncé (15/64")									Buse nº 15 - Marron foncé (5,95	mm)							
Débit (gpm)	8,51	9,19	9,81	10,4	11,0	11,5	12,0	12,5	Débit (L/hr)	1933	2 087	2 228	2 362	2 498	2 612	2 725	2 839
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	81	87	93	97	101	104	107	109	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	24,7	26,5	28,3	29,6	30,8	31,7	32,6	33,2
Buse nº 16 - Orange (1/4")									Buse <b>nº 16</b> - Orange (6,35 mm)								
Débit (gpm)	9,63	10,4	11,1	11,8	12,4	13,0	13,6	14,2	Débit (L/hr)	2 187	2 362	2 521	2 680	2 816	2 953	3 089	3 225
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	83	89	95	99	103	106	109	111	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	25,3	27,1	29,0	30,2	31,4	32,3	33,2	33,8
Buse nº 17 - Vert foncé (17/64")									Buse nº 17 - Vert foncé (6,75 mr	n)							
Débit (gpm)	10,7	11,6	12,3	13,1	13,8	14,5	15,1	15,7	Débit (L/hr)	2 430	2 635	2 794	2 9 7 5	3 134	3 293	3 430	3 566
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	85	91	96	100	105	108	111	113	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	25,9	27,7	29,3	30,5	32,0	32,9	33,8	34,4
Buse nº 18 - Violet (9/32")				•					Buse nº 18 - Violet (7,14 mm)								
Débit (gpm)	11,9	12,9	13,7	14,6	15,4	16,1	16,8	17,5	Débit (L/hr)	2 703	2 930	3 112	3 316	3 498	3 657	3 816	3 975
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	87	92	97	101	107	110	113	114	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	26,5	28,0	29,6	30,8	32,6	33,5	34,4	34,7

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. La hauteur du jet varie de 3,5 à 6,0 pieds (1,1 à 1,8 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

5023-1 PRESSION D' ENTRÉE				p:	si				PRESSION D'ENTRÉE				ba	ar			
DE L'AROSEUR - IMPÉRIAL	30	35	40	45	50	55	60	65	DE L'AROSEUR - MÉTRIQUE	2,07	2,41	2,76	3,10	3,45	3,79	4,14	4,48
Buse nº 13 - Blanc (13/64")									Buse nº 13 - Blanc (5,16 mm)								
Débit (gpm)	6,50	7,02	7,49	7,95	8,38	8,80	9,19	9,55	Débit (L/hr)	1476	1594	1 701	1806	1903	1999	2 087	2 169
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	92	95	98	100	102	103	104	105	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	28,0	29,0	29,9	30,5	31,1	31,4	31,7	32,0
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	99	102	104	106	108	110	112	114	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	30,2	31,1	31,7	32,3	32,9	33,5	34,1	34,7
Buse nº 14 - Bleu (7/32")									Buse nº 14 - Bleu (5,56 mm)								
Débit (gpm)	7,49	8,09	8,63	9,17	9,66	10,1	10,6	11,0	Débit (L/hr)	1 701	1837	1960	2 083	2 194	2 294	2 408	2 498
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	94	98	101	103	105	106	107	108	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	28,7	29,9	30,8	31,4	32,0	32,3	32,6	32,9
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	101	104	107	110	112	114	116	118	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	30,8	31,7	32,6	33,5	34,1	34,7	35,4	36,0
Buse nº 15 - Marron foncé (15/64")									Buse nº 15 - Marron foncé (5,95	mm)							
Débit (gpm)	8,51	9,19	9,81	10,4	11,0	11,5	12,0	12,5	Débit (L/hr)	1933	2 087	2 228	2 362	2 498	2 612	2 725	2 839
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	96	100	103	106	107	108	109	110	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	29,3	30,5	31,4	32,3	32,6	32,9	33,2	33,5
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	102	106	109	112	114	116	118	120	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	31,1	32,3	33,2	34,1	34,7	35,4	36,0	36,6
Buse nº 16 - Orange (1/4")									Buse <b>nº 16</b> - Orange (6,35 mm)								
Débit (gpm)	9,63	10,4	11,1	11,8	12,4	13,0	13,6	14,2	Débit (L/hr)	2 187	2 362	2 521	2 680	2 816	2 953	3 089	3 225
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	98	102	105	108	109	110	111	112	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	29,9	31,1	32,0	32,9	33,2	33,5	33,8	34,1
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	103	107	111	114	116	118	120	122	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	31,4	32,6	33,8	34,7	35,4	36,0	36,6	37,2
Buse <b>n°17</b> - Vert foncé (17/64")									Buse nº17 - Vert foncé (6,75 mn	n)							
Débit (gpm)	10,7	11,6	12,3	13,1	13,8	14,5	15,1	15,7	Débit (L/hr)	2 430	2 635	2 794	2 975	3 134	3 293	3 430	3 566
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	99	104	107	110	111	112	113	114	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	30,2	31,7	32,6	33,5	33,8	34,1	34,4	34,7
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	104	108	112	115	118	120	122	124	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	31,7	32,9	34,1	35,1	36,0	36,6	37,2	37,8
Buse nº 18 - Violet (9/32")									Buse nº18 - Violet (7,14 mm)								
Débit (gpm)	11,9	12,9	13,7	14,6	15,4	16,1	16,8	17,5	Débit (L/hr)	2 703	2 930	3 112	3 316	3 498	3 657	3 816	3 975
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	100	105	109	112	113	114	115	116	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	30,5	32,0	33,2	34,1	34,4	34,7	35,1	35,4
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	105	109	113	116	119	122	124	126	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	32,0	33,2	34,4	35,4	36,3	37,2	37,8	38,4

5023-2 PRESSION D' ENTRÉE				ps	i				PRESSION D' ENTRÉE				b	ar			
DE L'AROSEUR - IMPÉRIAL	30	35	40	45	50	55	60	65	DE L'AROSEUR - <b>MÉTRIQUE</b>	2,07	2,41	2,76	3,10	3,45	3,79	4,14	4,48
13x8 Buse n°13 à grande portée et bus	se n°8	à faib	le por	tée					13x8 Buse <b>n°13</b> à grande portée	et bus	se n°8	à faib	le port	ée			
Débit (gpm) 8,23 8,88 9,50 10,1 10,6 11,1 11,6 12,1							12,1	Débit (L/hr)	1869	2 017	2158	2 294	2 408	2 521	2 635	2 748	
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	92	95	98	100	102	103	104	105	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	28,0	29,0	29,9	30,5	31,1	31,4	31,7	32,0
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	99	102	104	106	108	110	112	114	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	30,2	31,1	31,7	32,3	32,9	33,5	34,1	34,7
14x8 Buse n°14 à grande portée et bus	se n°8	à faib	le poi	rtée					14x8 Buse <b>n°14</b> à grande portée	et bu	se <b>n°8</b>	à faib	le por	tée			
Débit (gpm)	9,35	10,1	10,8	11,5	12,1	12,7	13,2	13,8	Débit (L/hr)	2 124	2 294	2 453	2 612	2 748	2 884	2 998	3 134
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	94	98	101	103	105	106	107	108	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	28,7	29,9	30,8	31,4	32,0	32,3	32,6	32,9
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	101	104	107	110	112	114	116	118	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	30,8	31,7	32,6	33,5	34,1	34,7	35,4	36,0
15x8 Buse n°15 à grande portée et bus	e n°8	à faib	le por	tée					15x8 Buse <b>n°15</b> à grande portée	et bus	se n°8	à faib	le port	ée			
Débit (gpm)	10,3	11,2	11,9	12,7	13,4	14,0	14,6	15,2	Débit (L/hr)	2 339	2 544	2 703	2 884	3043	3 180	3 316	3 452
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	96	100	103	106	107	108	109	110	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	29,3	30,5	31,4	32,3	32,6	32,9	33,2	33,5
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	102	106	109	112	114	116	118	120	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	31,1	32,3	33,2	34,1	34,7	35,4	36,0	36,6
16x8 Buse n°16 à grande portée et bus	se n°8	à faib	le poi	rtée					16x8 Buse <b>n°16</b> à grande portée	et bu	se n°8	à faib	faible portée				
Débit (gpm)	11,5	12,4	13,3	14,1	14,8	15,5	16,2	16,9	Débit (L/hr)	2 612	2 816	3 021	3 202	3 361	3 520	3 679	3 838
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	98	102	105	108	109	110	111	112	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	29,9	31,1	32,0	32,9	33,2	33,5	33,8	34,1
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	103	107	111	114	116	118	120	122	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	31,4	32,6	33,8	34,7	35,4	36,0	36,6	37,2
17x8 Buse n°17 à grande portée et bus	e n°8	à faib	le por	tée					17x8 Buse <b>n°17</b> à grande portée	et bus	se n°8	à faibl	le port	ée			
Débit (gpm)	12,5	13,5	14,4	15,3	16,1	16,9	17,7	18,4	Débit (L/hr)	2 839	3 066	3 271	3 475	3 657	3 838	4 020	4 179
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	99	104	107	110	111	112	113	114	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	30,2	31,7	32,6	33,5	33,8	34,1	34,4	34,7
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	104	108	112	115	118	120	122	124	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	31,7	32,9	34,1	35,1	36,0	36,6	37,2	37,8
18x8 Buse n° 18 à grande portée et buse n° 8 à faible portée								18x8 Buse <b>n°18</b> à grande portée	et bu	se n°8	à faib	le por	tée				
Débit (gpm)	13,7	14,8	15,8	16,7	17,6	18,5	19,3	20,1	Débit (L/hr)	3 112	3 361	3 589	3 793	3 997	4202	4 384	4 565
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	100	105	109	112	113	114	115	116	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	30,5	32,0	33,2	34,1	34,4	34,7	35,1	35,4
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	105	109	113	116	119	122	124	126	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	32,0	33,2	34,4	35,4	36,3	37,2	37,8	38,4

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. La hauteur du jet varie entre 7,0 et 11,5 pieds (2,1 et 3,5 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

SÉRIE 20 COMPACT 20 WEDGEDRIVE SÉRIE 30 SÉRIE 40 SÉRIE 50 CERCLE PARTIEL SÉRIE 70 SÉRIE 80

### **Cercle Partiel**



Les arroseurs Cercle partiel à impact Senninger® permettent d'ajuster la zone de couverture souhaitée. Ils sont utilisés dans l'agriculture, les pépinières, l'élimination des effluents, le dépoussiérage et les applications industrielles.

#### **FONCTIONNALITÉS**

- Distribue l'eau selon un schéma réglable de 60° à 360° par incréments de 5°, sans aucun outil
- Facilement convertible en fonctionnement en cercle complet
- Mécanisme de retournement couvert
- Angle de la buse à 23° pour un rayon de portée maximal
- Large gamme de combinaisons buse et diffuseur pour une excellente distribution quelle que soit la pression
- Raccordement : 3/4" mâle NPT
- Plage de débit : 2,42 à 16,10 gpm (550 à 3 657 L/hr)
- Pressions de fonctionnement : 30 à 55 psi (2,07 à 3,79 bar)



3123PC PRESSION			р	si			PRESSION D'	bar					
D' ENTRÉE DE L'AROSEUR - IMPÉRIAL	30	35	40	45	50	55	ENTRÉE DE L'AROSEUR <b>MÉTRIQUE</b>	2,07	2,41	2,76	3,10	3,45	3,79
Buse nº 8 - Lavande (1/8")							Buse nº 8 - Lavande (3,18 mm	)					
Débit (gpm)	2,42	2,62	2,79	2,97	3,12	3,28	Débit (L/hr)	550	595	634	675	709	745
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	38	39	40	41	42	42	Portée à 0,46 m de haut (m)	12	12	12	12	13	13
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	40	41	42	42	43	43	Portée à 0,91 m de haut (m)	12	12	13	13	13	13
Buse n°9 - Gris (9/64")							Buse nº 9 - Gris (3,57 mm)						
Débit (gpm)	3,08	3,33	3,56	3,78	3,98	4,18	Débit (L/hr)	700	756	809	859	904	949
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	40	41	42	43	43	44	Portée à 0,46 m de haut (m)	12	12	13	13	13	13
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	41	43	44	44	45	45	Portée à 0,91 m de haut (m)	12	13	13	13	14	14
Buse nº 10 - Turquoise (5/32")							Buse nº 10 - Turquoise (3,97 n	nm)					
Débit (gpm)	3,82	4,13	4,41	4,68	4,93	5,17	Débit (L/hr)	868	938	1002	1063	1120	1174
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	41	43	44	45	45	46	Portée à 0,46 m de haut (m)	12	13	13	14	14	14
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	41	44	45	46	46	47	Portée à 0,91 m de haut (m)	12	13	14	14	14	14

4123PC PRESSION psi						PRESSION D'ENTRÉE	bar						
D' ENTRÉE DE L'AROSEUR - IMPÉRIAL	30	35	40	45	50	55	DE L'AROSEUR - <b>MÉTRIQUE</b>	2,07	2,41	2,76	3,10	3,45	3,79
Buse nº 10 - Turquoise (5/32")							Buse nº 10 - Turquoise (3,97 m	nm)					
Débit (gpm)	3,82	4,13	4,41	4,68	4,93	5,17	Débit (L/hr)	868	938	1002	1063	1120	1174
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	41	43	44	45	45	46	Portée à 0,46 m de haut (m)	12	13	13	14	14	14
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	41	44	45	46	46	47	Portée à 0,91 m de haut (m)	12	13	14	14	14	14
Buse nº 11 - Jaune (11/64")							Buse nº 11 - Jaune (4,37 mm)						
Débit (gpm)	4,63	5,00	5,34	5,67	5,98	6,27	Débit (L/hr)	1052	1136	1 213	1288	1358	1424
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	44	45	46	47	48	48	Portée à 0,46 m de haut (m)	13	14	14	14	14	15
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	45	45	47	48	49	49	Portée à 0,91 m de haut (m)	14	14	14	15	15	15
Buse nº 12 - Rouge (3/16")							Buse nº 12 - Rouge (4,76 mm)	)					
Débit (gpm)	5,52	5,97	6,37	6,76	7,13	7,48	Débit (L/hr)	1254	1356	1447	1535	1619	1699
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	45	46	48	49	50	51	Portée à 0,46 m de haut (m)	14	14	14	15	15	15
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	46	47	49	50	51	51	Portée à 0,91 m de haut (m)	14	14	15	15	15	16
Buse nº 13 - Blanc (13/64")							Buse <b>nº 13</b> - Blanc (5,16 mm)						
Débit (gpm)	6,50	7,02	7,49	7,95	8,38	8,80	Débit (L/hr)	1476	1594	1701	1806	1903	1999
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	45	47	48	50	51	51	Portée à 0,46 m de haut (m)	14	14	15	15	15	16
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	46	48	49	50	51	52	Portée à 0,91 m de haut (m)	14	14	15	15	16	16

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. La hauteur du jet varie entre 6,0 et 10,0 pieds (1,8 et 3,1 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

### **Cercle Partiel**

<b>5123PC</b> PRESSION D' ENTRÉE DE L'AROSEUR -			р	si			PRESSION D' ENTRÉE DE L'AROSEUR -			ba			
IMPÉRIAL	30	35	40	45	50	55	MÉTRIQUE	2,07	2,41	2,76	3,10	3,45	3,79
Buse nº 13 - Blanc (13/64")							Buse <b>nº 13</b> - Blanc (5,16 mm)						
Débit (gpm)	6,50	7,02	7,49	7,95	8,38	8,80	Débit (L/hr)	1476	1594	1701	1806	1903	1999
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	45	47	48	50	51	51	Portée à 0,46 m de haut (m)	14	14	15	15	15	16
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	46	48	49	50	51	52	Portée à 0,91 m de haut (m)	14	14	15	15	16	16
Buse nº 14 - Bleu (7/32")							Buse nº 14 - Bleu (5,56 mm)						
Débit (gpm)	7,49	8,09	8,63	9,17	9,66	10,10	Débit (L/hr)	1701	1837	1960	2 083	2 194	2 294
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	46	47	49	50	51	52	Portée à 0,46 m de haut (m)	14	14	15	15	16	16
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	47	49	51	52	53	54	Portée à 0,91 m de haut (m)	14	15	16	16	16	16
Buse nº 15 - Marron foncé (15/64")							Buse nº 15 - Marron foncé (5,95	mm)					
Débit (gpm)	8,51	9,19	9,81	10,4	11,0	11,5	Débit (L/hr)	1933	2 087	2 228	2 362	2 498	2 612
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	46	48	50	51	52	53	Portée à 0,46 m de haut (m)	14	15	15	16	16	16
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	48	50	52	53	54	56	Portée à 0,91 m de haut (m)	15	15	16	16	16	17
Buse nº 16 - Orange (1/4")							Buse <b>nº 16</b> - Orange (6,35 mm)						
Débit (gpm)	9,63	10,4	11,1	11,8	12,4	13,0	Débit (L/hr)	2 187	2 362	2 5 2 1	2 680	2 816	2 953
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	47	50	51	53	54	55	Portée à 0,46 m de haut (m)	14	15	16	16	16	17
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	48	51	53	55	56	57	Portée à 0,91 m de haut (m)	15	16	16	17	17	17
Buse n°17 - Vert foncé (17/64")							Buse nº17 - Vert foncé (6,75 mr	n)					
Débit (gpm)	10,7	11,6	12,3	13,1	13,8	14,5	Débit (L/hr)	2 430	2 635	2 794	2 975	3 134	3 293
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	47	50	52	54	55	56	Portée à 0,46 m de haut (m)	14	15	16	16	17	17
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	49	51	54	56	57	58	Portée à 0,91 m de haut (m)	15	16	16	17	17	18
Buse n°18 - Violet (9/32")							Buse nº18 - Violet (7,14 mm)						
Débit (gpm)	11,9	12,9	13,7	14,6	15,4	16,1	Débit (L/hr)	2 703	2 930	3 112	3 316	3 498	3 657
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	47	50	53	55	56	57	Portée à 0,46 m de haut (m)	14	15	16	17	17	17
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	49	52	54	56	58	59	Portée à 0,91 m de haut (m)	15	16	16	17	18	18

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. La hauteur du jet varie entre 6,0 et 10,0 pieds (1,8 et 3,1 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

									(0
<b>7125PC</b> PRESSION D' ENTRÉE DE L'AROSEUR -		р	si		PRESSION D' ENTRÉE		b	ar	
IMPÉRIAL	40	50	60	70	DE L'AROSEUR - <b>MÉTRIQUE</b>	2.76	3.45	4.14	4.83
Buse nº 14 (7/32")					Buse n° 14 (5,56 mm)				
Débit (gpm)	9.2	10.1	10.9	11.8	Débit (L/hr)	2090	2294	2476	2680
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	56	58	58	63	Portée à 0,46 m de haut (m)	17.0	17.7	17.8	19.2
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	57	61	63	65	Portée à 0,91 m de haut (m)	17.4	18.5	19.2	19.8
Buse n° 16 (1/4")					Buse nº 16 (6,35 mm)				
Débit (gpm)	11.1	12.3	13.5	14.8	Débit (L/hr)	2521	2794	3066	3361
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	60	61	62	65	Portée à 0,46 m de haut (m)	18.2	18.5	19.0	19.7
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	61	64	67	69	Portée à 0,91 m de haut (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/hr)	3021	3452	3770	4088
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	60	63	66	75	Portée à 0,46 m de haut (m)	18.3	19.1	20.2	21.7
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	62	68	71	77	Portée à 0,91 m de haut (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/hr)	3725	4111	4497	4974
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	63	66	71	75	Portée à 0,46 m de haut (m)	19.2	20.1	21.7	22.8
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	64	73	74	77	Portée à 0,91 m de haut (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/hr)	4315	4838	5224	5769
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	63	70	77	78	Portée à 0,46 m de haut (m)	19.2	21.3	23.6	23.9
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	65	75	76	79	Portée à 0,91 m de haut (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/hr)	5224	5542	6337	7041
Portée à 1,5 pieds de haut (pieds)	67	73	78	81	Portée à 0,46 m de haut (m)	20.3	22.2	23.8	24.6
Portée à 3,0 pieds de haut (pieds)	67	77	79	82	Portée à 0,91 m de haut (m)	20.5	23.5	24.0	24.9

Les performances de l'arroseur peuvent varier en fonction des conditions réelles du terrain. Les rayons indiqués correspondent aux buses droites standard avec ailettes redresseuses de jet. La hauteur des jets varie de 8,5 à 15,5 pieds (2,6 à 4,7 m) au-dessus de la buse, selon la pression et la taille de la buse. La hauteur minimale recommandée du tube de montée est de 1,5 pied (0,46 m).



#### **FONCTIONNALITÉS**

- •Répartit l'eau dans un motif réglable de 20° à 350°, sans outils nécessaires
- •Peut être converti en fonctionnement en cercle complet
- •Mécanisme de renversement couvert
- •Buse à trajectoire de 25° pour un rayon de portée maximal
- •Connexion : 1" mâle NPT
- •Plage de débit : 9,20 à 31,0 gpm (2090 à 7041 L/hr)
- •Pressions de service : 40 à 70 psi (2,76 à 4,83 bar)





Les arroseurs à impact à cercle complet de la série 70 distribuent l'eau à des débits plus élevés sur un large diamètre.

#### **FONCTIONNALITÉS**

- Modèles à double buse et grande portée disponibles
- Durent plus longtemps et coûtent moins cher que les arroseurs en laiton
- Clé hexagonale intégrée pour un entretien facile sur le terrain
- Raccordements: 1" mâle NPT, 1" mâle BSPT également disponibles
- Débit : 8,66 à 39,10 gpm (1 967 à 8 881 L/hr)
- Pressions de fonctionnement : 40 à 70 psi (2,76 à 4,83 bar)

RACCORD BSPT ÉGALEMENT DISPONIBLE

7025RD-1 PRESSION			si		PRESSION D'	bar				
D' ENTRÉE DE L'AROSEUR - IMPÉRIAL	40	50	60	70	ENTRÉE DE L'AROSEUR - <b>MÉTRIQUE</b>	2,76	3,45	4,14	4,83	
Buse n°14 (7/32")					Buse <b>nº14</b> (5,56 mm)					
Débit (gpm)	8,66	9,69	10,6	11,5	Débit (L/hr)	1967	2 201	2 408	2 612	
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	111	115	119	123	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	33,8	35,1	36,3	37,5	
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	118	124	128	130	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	36,0	37,8	39,0	39,6	
Buse n°16 (1/4")					Buse <b>nº16</b> (6,35 mm)					
Débit (gpm)	11,4	12,8	14,0	15,1	Débit (L/hr)	2 589	2 907	3 180	3 430	
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	117	123	129	133	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	35,7	37,5	39,3	40,5	
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	126	131	136	138	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	38,4	39,9	41,5	42,1	
Buse n°18 (9/32")					Buse nº18 (7,14 mm)					
Débit (gpm)	14,2	15,9	17,4	18,8	Débit (L/hr)	3 225	3 611	3 952	4 270	
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	124	129	139	144	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	37,8	39,3	42,4	43,9	
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	132	137	144	147	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	40,2	41,8	43,9	44,8	
Buse <b>n°20</b> (5/16")					Buse n°20 (7,94 mm)					
Débit (gpm)	17,1	19,2	21,0	22,7	Débit (L/hr)	3 884	4 361	4 770	5 156	
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	130	137	146	153	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	39,6	41,8	44,5	46,6	
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	137	143	151	155	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	41,8	43,6	46,0	47,2	
Buse n°22 (11/32")					Buse n°22 (8,73 mm)					
Débit (gpm)	20,5	22,9	25,1	27,1	Débit (L/hr)	4 656	5 201	5 701	6 155	
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	133	148	157	162	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	40,5	45,1	47,9	49,4	
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	141	150	159	164	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	43,0	45,7	48,5	50,0	
Buse n°24 (3/8")					Buse n°24 (9,53 mm)					
Débit (gpm)	23,9	26,7	29,3	31,6	Débit (L/hr)	5 428	6 064	6 655	7 177	
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	138	151	160	169	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	42,1	46,0	48,8	51,5	
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	145	155	164	170	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	44,2	47,2	50,0	51,8	

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. Les diamètres indiqués correspondent à des buses pourvues de diffuseurs à redressage de jet. D'autres combinaisons de buses et/ou de diffuseurs sont disponibles. Consultez le fabricant pour obtenir des données de performance spécifiques. La hauteur du jet varie entre 8,5 et 15,5 pieds (2,6 et 4,7 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

7025RD-2 PRESSION		р	si		PRESSION	bar						
D' ENTRÉE DE L'AROSEUR - IMPÉRIAL	40	50	60	70	D' ENTRÉE DE L'AROSEUR - <b>MÉTRIQUE</b>	2,76	3,45	4,14	4,83			
14x8 Buse <b>n°14</b> à grande portée et buse	n°8 à	faible	porté	e	14x8 Buse n°14 à grande portée et buse n°8 à faible portée							
Débit (gpm)	11,4	12,7	13,9	15,1	Débit (L/hr)	2 589	2 884	3 157	3 430			
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	111	115	119	123	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	33,8	35,1	36,3	37,5			
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	118	124	128	130	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	36,0	37,8	39,0	39,6			
16x8 Buse n°16 à grande portée et buse	n°8 à	faible	porté	e	16x8 Buse n°16 à grande portée et b	use n°8	à faib	le port	tée			
Débit (gpm)	14,3	16,0	17,5	18,9	Débit (L/hr)	3 2 4 8	3 634	3 975	4 293			
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	117	123	129	133	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	35,7	37,5	39,3	40,5			
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	126	131	136	138	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	38,4	39,9	41,5	42,1			
18x8 Buse n°18 à grande portée et buse	n°8 à	faible	porté	e	18x8 Buse n°18 à grande portée et b	use n°8	à faib	le port	tée			
Débit (gpm)	17,0	19,0	20,8	22,5	Débit (L/hr)	3 861	4 315	4 724	5 110			
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	124	129	139	144	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	37,8	39,3	42,4	43,9			
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	132	137	144	147	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	40,2	41,8	43,9	44,8			
18x10 Buse n°18 à grande portée et bus	e <b>n</b> °10	à fail	ole po	rtée	18x10 Buse n°18 à grande portée et	buse <b>n</b> '	210 à fa	aible p	ortée			
Débit (gpm)	18,2	20,3	22,3	24,0	Débit (L/hr)	4 134	4 611	5 065	5 451			
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	124	129	139	144	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	37,8	39,3	42,4	43,9			
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	132	137	144	147	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	40,2	41,8	43,9	44,8			
18x10 Buse n°18 à grande portée et buse	n°10	à faib	le por	tée	18x10 Buse n°18 à grande portée et	buse n	210 à fa	aible p	ortée			
Débit (gpm)	20,9	23,4	25,7	27,7	Débit (L/hr)	4 747	5 315	5 837	6 291			
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	130	137	146	153	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	39,6	41,8	44,5	46,6			
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	137	143	151	155	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	41,8	43,6	46,0	47,2			
20x12 Buse n°20 à grande portée et bus	e <b>n</b> °12	2 à fail	ole po	rtée	20x12 Buse <b>n°20</b> à grande portée et	buse n	°12 à f	aible p	ortée			
Débit (gpm)	22,8	25,5	27,9	30,2	Débit (L/hr)	5 178	5 792	6 337	6 859			
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	130	137	146	153	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	39,6	41,8	44,5	46,6			
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	137	143	151	155	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	41,8	43,6	46,0	47,2			
22x10 Buse n°22 à grande portée et bus	e n°10	à fail	ole po	rtée	22x10 Buse <b>n°22</b> à grande portée et	buse n	°10 à f	aible p	ortée			
Débit (gpm)	24,5	27,4	30,0	32,4	Débit (L/hr)	5 565	6 223	6 814	7 359			
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	133	148	157	162	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	40,5	45,1	47,9	49,4			
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	141	150	159	164	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	43,0	45,7	48,5	50,0			
22x12 Buse n°22 à grande portée et bus	e <b>n°12</b>	à fail	ole po	rtée	22x12 Buse <b>n°22</b> à grande portée et	buse n	° <b>12</b> à fa	aible p	ortée			
Débit (gpm)	26,3	29,4	33,6	34,8	Débit (L/hr)	5 973	6 677	7 631	7 904			
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	133	148	157	162	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	40,5	45,1	47,9	49,4			
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	141	150	159	164	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	43,0	45,7	48,5	50,0			
24x12 Buse n°24 à grande portée et bus	se n°1	2 à fa	ible p	ortée	24x12 Buse n°24 à grande portée et buse n°12 à faible portée							
Débit (gpm)	29,5	33,0	36,2	39,1	Débit (L/hr)	6700	7 495	8 222	8 881			
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	138	151	160	169	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	42,1	46,0	48,8	51,5			
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	145	155	164	170	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	44,2	47,2	50,0	51,8			

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. Les diamètres indiqués correspondent à des buses pourvues de diffuseurs à redressage de jet. D'autres combinaisons de buses et/ou de palettes sont disponibles ; consultez l'usine pour des données de performance spécifiques. La hauteur des cours d'eau varie de 8,5 à 15,5 pieds (2,6 à 4,7 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

SÉRIE 20 COMPACT 20 WEDGEDRIVE SÉRIE 30 SÉRIE 40 SÉRIE 50 CERCLE PARTIEL SÉRIE 70 **SÉRIE 80** 

# Série 80





La série 80 propose les plus grands arroseurs Senninger<sup>®</sup>. Ils sont conçus pour offrir une efficacité maximale à des débits élevés.

RACCORD BSPT ÉGALEMENT DISPONIBLE

8025HR-1 PRESSION		р	si		PRESSION D' ENTRÉE		ba	ır	
D' ENTRÉE DE L'AROSEUR - IMPÉRIAL	40	50	60	70	DE L'AROSEUR - <b>MÉTRIQUE</b>	2,76	3,45	4,14	4,83
Buse n°24 (3/8")					Buse n°24 (9,53 mm)				
Débit (gpm)	25,2	28,2	30,9	34,5	Débit (L/hr)	5 724	6 405	7 018	7 563
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	134	144	154	160	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	40,8	43,9	46,9	48,5
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	152	159	164	170	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	46,3	48,5	50,0	51,2
Buse n°26 (13/32")					Buse n°26 (10,32 mm)				
Débit (gpm)	29,3	32,7	35,9	38,7	Débit (L/hr)	6 655	7 427	8 154	8 790
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	142	152	161	166	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	43,3	46,3	49,1	50,6
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	157	164	169	173	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	47,9	50,0	51,5	52,7
Buse n°28 (7/16")					Buse n°28 (11,11 mm)				
Débit (gpm)	33,9	38,0	41,6	44,9	Débit (L/hr)	7 700	8 631	9 448	10 198
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	148	157	166	171	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	45,1	47,9	50,6	52,1
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	161	168	173	177	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	49,1	51,2	52,7	53,9
Buse n°30 (15/32")					Buse <b>n°30</b> (11,91 mm)				
Débit (gpm)	38,6	43,1	47,2	51,0	Débit (L/hr)	8 767	9 789	10 720	11 583
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	153	162	170	175	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	46,6	49,4	51,8	53,3
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	165	172	177	181	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	50,3	52,4	53,9	55,2
Buse n°32 (1/2")					Buse n°32 (12,7 mm)				
Débit (gpm)	43,9	49,0	53,7	58,0	Débit (L/hr)	9 971	11 129	12 197	13 173
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	156	165	173	179	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	47,5	50,3	52,7	54,6
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	169	176	181	185	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	51,5	53,6	55,2	56,4
Buse n°34 (17/32")					Buse n°34 (13,49 mm)				
Débit (gpm)	49,5	55,4	60,7	65,5	Débit (L/hr)	11 243	12 583	13 786	14 877
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	159	168	176	183	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	48,5	51,2	53,6	55,8
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	172	179	184	188	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	52,4	54,6	56,1	57,3
Buse n°36 (9/16")					Buse n°36 (14,29 mm)				
Débit (gpm)	55,5	62,1	68,0	73,5	Débit (L/hr)	12 605	14 104	15 444	16 694
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	161	170	178	187	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	49,1	51,8	54,3	57,0
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	175	182	187	191	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	53,3	55,5	57,0	58,2
Buse n°38 (19/32")					Buse n°38 (15,08 mm)				
Débit (gpm)	59,9	66,9	73,3	79,2	Débit (L/hr)	13 605	15 195	16 648	17 988
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	163	172	180	190	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	49,7	52,4	54,9	57,9
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	178	185	190	194	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	54,3	56,4	57,9	59,1
Buse n°40 (5/8")					Buse n°40 (15,88 mm)				
Débit (gpm)	67,1	75,0	82,1	88,7	Débit (L/hr)	15 240	17 034	18 647	20 146
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	165	174	182	192	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	50,3	53,0	55,5	58,5
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	180	187	192	196	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	54,9	57,0	58,5	59,7

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. Les diamètres indiqués correspondent à des buses pourvues de diffuseurs à redressage de jet. D'autres combinaisons de buses et/ou de diffuseurs sont disponibles. Consultez le fabricant pour obtenir des données de performance spécifiques. La hauteur du jet varie entre 12,5 et 28,0 pieds (3,8 et 8,5 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds (0,46 m).

#### **FONCTIONNALITÉS**

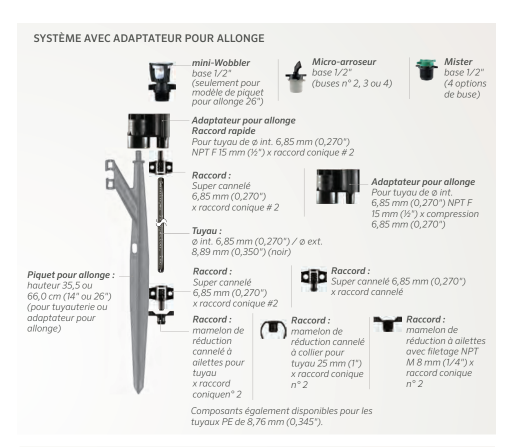
- Modèles à buse unique et double disponibles
- Double buse disponible en faible et grande portée
- Durent plus longtemps et coûtent moins cher que les arroseurs en laiton
- Raccordements : 11/4" mâle NPT, 11/2" mâle NPT, 11/4" mâle BSPT également disponible
- Débit : 25,2 à 103,2 gpm (5 724 à 23 439 L/hr)
- Pressions de fonctionnement : 40 à 70 psi (2,76 à 4,83 bar)
- Clé hexagonale intégrée pour un entretien facile sur le terrain

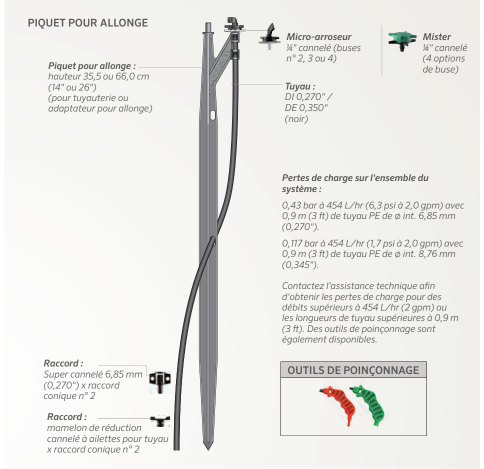


8025HR-2 PRESSION		р	si		PRESSION D' ENTRÉE	bar						
D' ENTRÉE DE L'AROSEUR - IMPÉRIAL	40	50	60	70	DE L'AROSEUR - <b>MÉTRIQUE</b>	2,76	3,45	4,14	4,83			
26x14 Buse n°26 à grande portée et b	use <b>n</b> °	<b>14</b> à fa	ible p	ortée	26x14 Buse n°26 à grande portée et buse n°14 à faible portée							
Débit (gpm)	39,4	44,0	48,2	52,1	Débit (L/hr)	8 949	9 993	10 947	11 833			
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	142	152	161	166	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	43,3	46,3	49,1	50,6			
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	157	164	169	173	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	47,9	50,0	51,5	52,7			
28x14 Buse n°28 à grande portée et b	use <b>n</b> °	<b>14</b> à fa	ible po	ortée	28x14 Buse n°28 à grande portée e	et buse	n°14 à 1	faible p	ortée			
Débit (gpm)	42,0	46,9	51,4	55,6	Débit (L/hr)	9 539	10 652	11 674	12 628			
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	148	157	166	171	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	45,1	47,9	50,6	52,1			
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	161	168	173	177	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	49,1	51,2	52,7	53,9			
30x14 Buse n°30 à grande portée et b	use <b>n</b> °	14 à fa	ible p	ortée	30x14 Buse n°30 à grande portée e	t buse r	1°14 à f	aible po	ortée			
Débit (gpm)	45,9	51,4	56,3	60,8	Débit (L/hr)	10 425	11 674	12 787	13 809			
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	153	162	170	175	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	46,6	49,4	51,8	53,3			
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	165	172	177	181	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	50,3	52,4	53,9	55,2			
32x16 Buse n°32 à grande portée et bu	use <b>n</b> °	<b>16</b> à fa	ible po	ortée	32x16 Buse n°32 à grande portée et buse n°16 à faible portée							
Débit (gpm)	53,7	60,0	65,8	71,0	Débit (L/hr)	12 197	13 627	14 945	16 126			
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	156	165	173	179	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	47,5	50,3	52,7	54,6			
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	169	176	181	185	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	51,5	53,6	55,2	56,4			
34x16 Buse n°34 à grande portée et b	use <b>n</b> °	<b>16</b> à fa	ible po	ortée	34x16 Buse <b>n°34</b> à grande portée e	t buse r	°16 à fa	aible po	ortée			
Débit (gpm)	59,2	66,2	72,5	78,3	Débit (L/hr)	13 446	15 036	16 467	17 784			
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	159	168	176	183	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	48,5	51,2	53,6	55,8			
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	172	179	184	188	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	52,4	54,6	56,1	57,3			
36x16 Buse n°36 à grande portée et b	use n'	°16 à fa	aible p	ortée	36x16 Buse <b>n°36</b> à grande portée e	t buse i	n°16 à f	aible p	ortée			
Débit (gpm)	65,1	72,7	79,7	86,1	Débit (L/hr)	14 786	16 512	18 102	19 555			
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	161	170	178	187	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	49,1	51,8	54,3	57,0			
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	175	182	187	191	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	53,3	55,5	57,0	58,2			
38x18 Buse n°38 à grande portée et b	use <b>n</b> °	18 à fa	ible po	ortée	38x18 Buse <b>n°38</b> à grande portée e	t buse n	°18 à fa	aible po	rtée			
Débit (gpm)	71,7	80,1	87,8	94,9	Débit (L/hr)	16 285	18 193	19 942	21554			
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	163	172	180	190	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	49,7	52,4	54,9	57,9			
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	178	185	190	194	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	54,3	56,4	57,9	59,1			
40x18 Buse n°40 à grande portée et b	use <b>n</b> ʻ	<b>18</b> à fa	ible p	ortée	40x18 Buse <b>n°40</b> à grande portée e	t buse i	1°18 à f	aible po	ortée			
Débit (gpm)	78,0	87,2	95,6	103,2	Débit (L/hr)	17 716	19 805	21 713	23 439			
Diamètre à 1,5 pieds de haut (pieds)	165	174	182	192	Diamètre à 0,46 m de haut (m)	50,3	53,0	55,5	58,5			
Diamètre à 6,0 pieds de haut (pieds)	180	187	192	196	Diamètre à 1,83 m de haut (m)	54,9	57,0	58,5	59,7			

Les performances des arroseurs peuvent varier en fonction des conditions locales. Les diamètres indiqués correspondent à des buses pourvues de diffuseurs à redressage de jet. D'autres combinaisons de buses et/ou de diffuseurs sont disponibles. Consultez le fabricant pour obtenir des données de performance spécifiques. La hauteur du jet varie entre 12,5 et 28,0 pieds (3,8 et 8,5 m) au-dessus de la buse en fonction de la pression et de la taille de la buse. La hauteur d'allonge minimale recommandée est de 1,5 pieds(0,46 m).

# **Assemblages d'adaptateurs Montants**

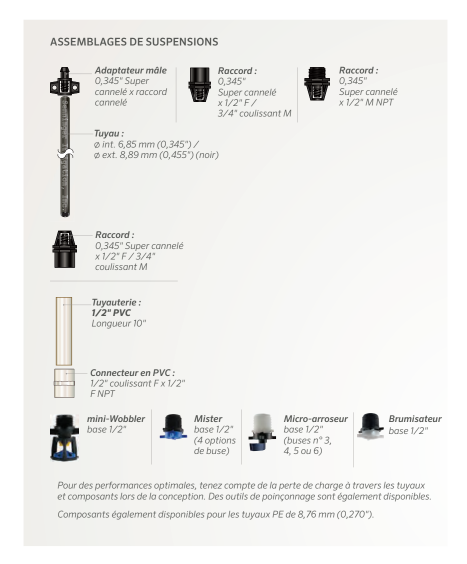




## **Assemblages d'adaptateurs Suspendus**

L'assemblage de suspensions Senninger® est simple, rapide et économique à installer. Il est disponible sous forme d'assemblage ou de composants individuels.





37

## **Drain Stop Plus**<sup>™</sup>

Le Drain Stop Plus™ Senninger® permet d'éviter le drainage des applicateurs d'arrosage par aspersion. Les conduites de distribution restent ainsi pleines, ce qui permet des démarrages plus rapides et protège les plantes situées en dessous.



#### **FONCTIONNALITÉS**

- Design unique en 3 modes : ouvrir, vérifier et fermer
- Fonction nettoyage facile : l'appareil et l'applicateur restent en place et une simple rotation permet de libérer le couvercle pour l'élimination des débris
- Raccordement : 1/2" mâle NPT entrée, 1/2" femelle NPT sortie
- Peut être utilisé directement avec n'importe quel applicateur à base 1/2" mâle NPT
- Faible perte par friction : perte totale inférieure à 4,25 psi via un appareil à 5 gpm (0,29 bar à 1136 L/hr)
- Pression d'ouverture minimale : 22 psi (1,52 bar), Pression de fermeture minimale : 6,5 psi (0,45 bar)
- Pression de fonctionnement maximale : 50 psi (3,45 bar)
- Débit : 0,25 à 5 gpm (57 à 1136 L/hr)

### Raccords

Les raccords Senninger facilitent l'installation de systèmes d'arrosage.



#### **FONCTIONNALITÉS**

- Plus de 20 modèles différents (voir la liste des tarifs Senninger)
- Configurations filetées, coulissantes et Quick-Connect disponibles
- Conçu à l'aide de l'ingénierie thermoplastique de qualité technique

## **Raccord Quick Connect**

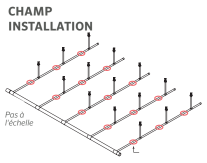
Les raccords Senninger® Quick Connect permettent de réduire les coûts de matériel pour les systèmes d'arrosage. En connectant des tuyaux de petit diamètre, les tuyaux latéraux deviennent plus faciles à transporter. Cette solution est idéale pour les cultures à forte rotation et les travaux de terrain.



# INSTALLATION RECOMMANDATIONS

Appliquez de la colle sur l'extérieur du tuyau avant d'insérer les boîtiers supérieurs ou inférieurs. Une fois la colle sèche, raccordez les boîtiers entre eux en insérant le bouton du boîtier inférieur dans la zone prévue du boîtier supérieur. Tournez pour verrouiller.

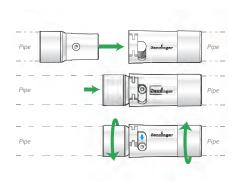




Les raccords Senninger Quick Connect facilitent le démontage du système en sections facilement gérables.







### **CARACTÉRISTIQUES:**

- Léger pour une portabilité facile
- Raccordement pratiquement étanche
- Quatre modèles : 1 pouce, 1 ¼ pouce, 32 mm et 40 mm
- Fabriqué en thermoplastique résistant aux UV

#### CRITÈRES DE CONCEPTION

Diamètre du tuyau	Pression maximale	N° de référence
1 pouce	100 psi (7,0 bar)	QCPLASM4
1¼ pouce	100 psi (7,0 bar)	QCPLASM5
32 mm	100 psi (7,0 bar)	QCPLASM32MM
40 mm	100 psi (7,0 bar)	QCPLASM40MM

Également disponible en tant que composants séparés (Liste de prix des produits Senninger)



## **Comparaisons**



Les fluctuations de pression incontrôlées dans les systèmes d'arrosage entraînent des écarts de débit indésirables et un arrosage excessif ou au contraire insuffisant. Ces fluctuations se produisent lors de l'activation de différentes zones, de variations dans l'élévation du champ ou de changements dans l'alimentation en eau. En utilisant vos régulateurs de pression de manière intelligente, vous pourrez garantir la bonne efficacité générale de votre système d'arrosage. Les régulateurs de pression sont disponibles dans différents modèles pour répondre à des besoins spécifiques en matière de débit et de pression.







**PRLG** 







PRU



PRLV



**PRL** 

PSR™2

	(434 - 4 342 L/III)	(U,41 - 4,14 L/111)	(9,03 bai)	1" F BSPT	1" F BSPT
PR-HF	10 - 32 gpm (2 271 - 7 268 L/hr)	10 - 50 psi (0,69 - 3,45 bar)	130 psi (8,96 bar)	1¼" F NPT, 1¼" F BSPT	1" F NPT, 1¼" F NPT, 1" F BSPT, 1¼" F BSPT
PRU	20 - 100 gpm (4 542 - 22 713 L/hr)	10 - 60 psi (0,69 - 4,14 L/hr)	140 psi (9,65 bar)	2" F NPT, 2" F BSPT	2" F NPT, 2" F BSPT
PRLV	Max : 18 gpm (Max : 4 088 L/hr)	10 - 60 psi (0,69 - 4,14 bar)	125 psi (8,62 bar)	34" F NPT, 1" F NPT	<sup>3</sup> ⁄4" F NPT, 1" F NPT
PRXF-LV	Max : 75 gpm (Max : 17 034 L/hr)	20 - 60 psi (1,38 - 4,14 bar)	125 psi (8,62 bar)	3" F à coller	3" F à coller
- 1					



**PRXF-LV** 



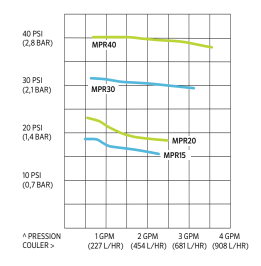
### **MPR**



Le MPR (Mini Pressure Regulator)
est une solution économique pour
réduire la pression excessive. Il réduit
les fluctuations de débit afin que
chaque arroseur fonctionne de
manière constante et aide à réduire
les pertes dues au vent et l'arrosage
excessif dans toute la zone d'arrosage,
y compris en présence de dénivelés et
de longues canalisations latérales.

#### **FONCTIONNALITÉS**

- Conçu pour être utilisé immédiatement sous l'arroseur
- Maintient le débit prévu sur l'arroseur jusqu'à
   +/-10 % du débit nominal
- Permet de réguler la pression sur les arroseurs le long des conduites latérales ou principales présentant un dénivelé allant jusqu'à 115 pieds (35 m).
- Les régulateurs de pression Senninger sont proposés dans différents modèles permettant de couvrir un large éventail de débits





Arroseur	Buses nº	Modèle MPR
mini-Wobbler™	nº 4 à 8 buses	15 ou 20 psi (1,0 ou 1,4 bar)
Xcel-Wobbler™	nº 6 à 9 buses	20 psi (1,4 bar)
Smooth Drive™	nº 6 à 8 buses	30 or 40 psi (2,1 or 2,8 bar)
Impacts série 20	nº 6 à 9 buses	30 or 40 psi (2,1 or 2,8 bar)

DESIGN CRITÈRES	Pression de Sortie Préréglée	Pression ď Entrée	Débit Portée Tailles de Entrées		Tailles des	Tailles des Sorties	
CKITEKES	301 tie 1 Telegiee	Maximale	gpm	L/hr	Littlees	Jorties	
MPR152M2F	15 psi (1,0 bar)	45 psi (3,1 bar)	0,5 - 2,3 gpm	(114 - 513 L/hr)	½" M NPT	½" F NPT	
MPR202M2F	20 psi (1,4 bar)	50 psi (3,5 bar)	0,5 - 2,5 gpm	(114 - 513 L/hr)	½" M NPT	1/2" F NPT	
MPR302M2F	30 psi (2,1 bar)	60 psi (4,1 bar)	0,6 - 3,1 gpm	(136 - 704 L/hr)	½" M NPT	1/2" F NPT	
MPR402M2F	40 psi (2,8 bar)	80 psi (5,5 bar)	0,7 - 3,5 gpm	(159 - 804 L/hr)	½" M NPT	½" F NPT	

Le régulateur de pression maintient la pression prédéterminée, à condition que la pression d'entrée soit au moins 5 psi (0,34 bar) au-dessus de la pression de sortie attendue, sans toutefois dépasser la pression d'entrée maximale indiquée dans ce graphique.

Les régulateurs de pression doivent toujours être installés en aval de tous les robinets d'arrêt.

Recommandé pour une utilisation extérieure seulement. Non certifiés NSF.

### **PRLG**

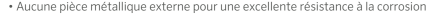


Le PRLG (Pressure Regulator Landscape Grade) est idéal pour les installations nécessitant des débits faibles de 0,5 à 7,0 gpm (114 à 1590 L/hr). Il est idéal pour les systèmes d'arrosage connectés à des robinets Bibb ou pour d'autres applications de pelouse et d'aménagement paysager.

#### **FONCTIONNALITÉS**

• Les régulateurs Senninger maintiennent une pression constante et prédéfinie avec des pressions d'entrée variables, ce qui réduit les différences de pression qui peuvent modifier la zone de couverture d'un applicateur.

- Testé sous pression pour garantir la qualité et les performances
- Trois nouveaux modèles à barbelure et verrouillage : tape, 500 et 600
- Les raccords à verrouillage par rotation permettent une installation simple et sans outil
- La taille compacte facilite l'enroulement des ensembles préfabriqués





DESIGN	Pression de Sortie	Pession d'Entrée	Débit Portée		Tailles des entrées	Tailles des Sorties	
CRITÉRES	Préréglée	Maximale	gpm	L/hr		100000000000000000000000000000000000000	
PRLG10	10 psi (0,69 bar)	90 psi (6,20 bar)	0,5 - 7	114 - 1590	Raccord cannelé pour ruban (%"), Raccord cannelé 500 (16 mm), Raccord cannelé 600 (18 mm), ¾" F tuyau, ¾" F NPT	Raccord cannelé pour ruban (%"), Raccord cannelé 500 (16 mm), Raccord cannelé 600 (18 mm), ¾" F tuyau, ¾" F NPT	
PRLG15	15 psi (1,03 bar)	95 psi (6,55 bar)	0,5 - 7	114 - 1590	Raccord cannelé pour ruban (5/k"), Raccord cannelé 500 (16 mm), Raccord cannelé 600 (18 mm), 3/k" F tuyau, 3/k" F NPT	Raccord cannelé pour ruban (%"), Raccord cannelé 500 (16 mm), Raccord cannelé 600 (18 mm), 3%" F tuyau, 3%" F NPT	
PRLG20	20 psi (1,38 bar)	100 psi (6,89 bar)	0,5 - 7	114 - 1590	Raccord cannelé pour ruban (¾"), Raccord cannelé 500 (16 mm), Raccord cannelé 600 (18 mm), ¾" F tuyau, ¾" F NPT	Raccord cannelé pour ruban (%"), Raccord cannelé 500 (16 mm), Raccord cannelé 600 (18 mm), 3%" F tuyau, 3%" F NPT	
PRLG25	25 psi (1,72 bar)	105 psi (7,24 bar)	0,5 - 7	114 - 1590	¾" F tuyau, ¾" F NPT	¾" F tuyau, ¾" F NPT	
PRLG30	30 psi (2,07 bar)	110 psi (7,58 bar)	0,5 - 7	114 - 1590	¾" F tuyau, ¾" F NPT	¾" F tuyau, ¾" F NPT	
PRLG35	35 psi (2,41 bar)	115 psi (7,93 bar)	0,5 - 7	114 - 1590	¾" F tuyau, ¾" F NPT	3¼" M tuyau, 3¼" M NPT	
PRLG40	40 psi (2,76 bar)	120 psi (8,27 bar)	0,5 - 7	114 - 1590	¾" F tuyau, ¾" F NPT	³¼" M tuyau, ³¼" M NPT	

AUTRES MODÈLES DISPONIBLES

#### PRMP

(boîtier supérieur jaune) Conçu spécifiquement pour les applications minières où les solutions de pH sont inférieures ou égales à 4, 0

### **PRL**

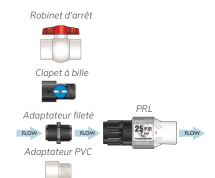


Le PRL (Pressure Regulator Low Flow) est idéal pour les installations nécessitant des débits plus faibles de 0,5 à 8,0 gpm (114 à 1817 L/hr). Il est suggéré de l'utiliser dans les systèmes d'arrosage en couverture intégrale, goutte-à-goutte ou dans d'autres systèmes d'arrosage à faible volume.



#### **FONCTIONNALITÉS**

- Les régulateurs Senninger maintiennent une pression constante et prédéfinie avec des pressions d'entrée variables, ce qui réduit les différences de pression qui peuvent causer une modification de la zone de couverture d'un applicateur.
- Testé sous pression pour garantir la qualité et les performances
- Hystérèse et pertes de charge très faibles
- Peut être installé en surface ou sous la surface
- · Conception inviolable brevetée
- Aucune pièce métallique externe pour une excellente résistance à la corrosion



DESIGN	Pression de	Pression ď	Débi	t Portée		Tailles	
CRITÈRES	Sortie Préréglée	Entrée Maximale	gpm	L/hr	Tailles des Entrées	des Sorties	
PRL06	6 psi (0,41 bar)	80 psi (5,51 bar)	0,5 - 5	114 - 1136	¾" F NPT ¾" F tuyau	34" F NPT	
PRL10	10 psi (0,69 bar)	90 psi (6,20 bar)	0,5 - 8	114 - 1817	¾" F NPT ¾" F tuyau	34" F NPT	
PRL12	12 psi (0,83 bar)	90 psi (6,20 bar)	0,5 - 8	114 - 1817	¾" F NPT ¾" F tuyau	34" F NPT	
PRL15	15 psi (1,03 bar)	95 psi (6,55 bar)	0,5 - 8	114 - 1817	¾" F NPT ¾" F tuyau	34" F NPT	
PRL20	20 psi (1,38 bar)	100 psi (6,89 bar)	0,5 - 8	114 - 1817	¾" F NPT ¾" F tuyau	34" F NPT	
PRL25	25 psi (1,72 bar)	105 psi (7,24 bar)	0,5 - 8	114 - 1817	¾" F NPT ¾" F tuyau	34" F NPT	
PRL30	30 psi (2,07 bar)	110 psi (7,58 bar)	0,5 - 8	114 - 1817	¾" F NPT ¾" F tuyau	34" F NPT	
PRL35	35 psi (2,41 bar)	115 psi (7,93 bar)	0,5 - 8	114 - 1817	¾" F NPT ¾" F tuyau	34" F NPT	
PRL40	40 psi (2,76 bar)	120 psi (8,27 bar)	0,5 - 8	114 - 1817	¾" F NPT ¾" F tuyau	34" F NPT	

Le régulateur de pression doit maintenir la pression de fonctionnement prédéterminée à condition que la pression d'entrée soit supérieure d'au moins 5 psi (0,34 bar) à la pression de sortie prévue, sans dépasser la pression d'entrée maximale indiquée ci-dessus.

AUTRES MODÈLES DISPONIBLES

#### **PRL-CMS**

Conçu spécifiquement pour les applications minières où les solutions de pH sont inférieures ou égales à 4, 0 **ATTENTION :** installez toujours les régulateurs en aval de tous les robinets d'arrêt. Recommandé pour une utilisation extérieure seulement. Non certifiés NSF.



Le PSR™2 Senninger® est conçu pour traiter des débits de 0,5 à 15,0 gpm (114 à 3 407 L/hr). La conception brevetée est idéale pour les eaux de surface.

#### **FONCTIONNALITÉS**

- Les régulateurs Senninger maintiennent une pression constante et prédéfinie avec des pressions d'entrée variables, ce qui réduit les différences de pression qui peuvent causer une modification de la zone de couverture d'un applicateur.
- Testé sous pression pour garantir la qualité et les performances
- Hystérèse et pertes de charge très faibles
- Peut être installé en surface ou sous la surface



DESIGN PRESSION	Variations de Pression					
r KLSSION	1 psi (0,069 bar)	2 psi (0,138 bar)	3 psi (0,207 bar)	5 psi (0,276 bar)		
0,41 bar (6 psi)	8,3 %	16,7 %	25,0 %	41,7 %		
0,69 bar (10 psi)	5,0 %	10,0 %	15,0 %	25,0 %		
1,03 bar (15 psi)	3,3 %	6,7 %	10,0 %	16,7 %		
1,38 bar (20 psi)	2,5 %	5,0 %	7,5 %	12,5 %		
% de variation du débit						

ll est recommandé d'installer des régulateurs de pression si une variation de pression de 10 % et/ou une variation de débit de 5 % sont enregistrées. Plus la pression nominale d'un système d'arrosage est faible, plus il est essentiel de contrôler avec précision sa pression.

DESIGN	Pression de	Pression	Débit Portée		Tailles	Tailles
CRITÈRES	Sortie Préréglée	ď Entrée Maximale	gpm	L/hr	des Entrées	des Sorties
PSR2 06	6 psi (0,41 bar)	80 psi (5,51 bar)	0,5 - 15	114 - 3 407	34" F NPT	34" F NPT
PSR2 10	10 psi (0,69 bar)	90 psi (6,20 bar)	0,5 - 15	114 - 3 407	34" F NPT	34" F NPT
PSR2 12	12 psi (0,83 bar)	90 psi (6,20 bar)	0,5 - 15	114 - 3 407	34" F NPT	34" F NPT
PSR2 15	15 psi (1,03 bar)	95 psi (6,55 bar)	0,5 - 15	114 - 3 407	34" F NPT	34" F NPT
PSR2 20	20 psi (1,38 bar)	100 psi (6,89 bar)	0,5 - 15	114 - 3 407	34" F NPT	34" F NPT
PSR2 25	25 psi (1,72 bar)	105 psi (7,24 bar)	0,5 - 15	114 - 3 407	34" F NPT	34" F NPT
PSR2 30	30 psi (2,07 bar)	110 psi (7,58 bar)	0,5 - 15	114 - 3 407	34" F NPT	34" F NPT
PSR2 35	35 psi (2,41 bar)	115 psi (7,93 bar)	0,5 - 15	114 - 3 407	34" F NPT	34" F NPT
PSR2 40	40 psi (2,76 bar)	120 psi (8,27 bar)	0,5 - 15	114 - 3 407	34" F NPT	34" F NPT
PSR2 50	50 psi (3,45 bar)	130 psi (8,96 bar)	0,5 - 15	114 - 3 407	34" F NPT	34" F NPT

Le régulateur de pression doit maintenir la pression de fonctionnement prédéterminée à condition que la pression d'entrée soit supérieure d'au moins 5 psi (0,34 bar) à la pression de sortie prévue, sans dépasser la pression d'entrée maximale indiquée ci-dessus.

**ATTENTION :** installez toujours les régulateurs en aval de tous les robinets d'arrêt. Recommandé pour une utilisation extérieure seulement. Non certifiés NSF.

MPR PRLG PRL PSR2 **FILTER REGULATOR** PMR-MF PR-HF PRU PRLV PRXF-LV

## Filter Regulator



Le Filter Regulator Senninger® combine filtration et régulation de la pression en un seul et même appareil pour faciliter l'installation.En combinant les performances du PSR™2 à une réduction de l'obstruction des buses, cette solution contribue à l'efficacité globale du système d'arrosage.

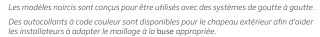


#### **FONCTIONNALITÉS**

- Les régulateurs Senninger maintiennent une pression constante et prédéfinie avec des pressions d'entrée variables, ce qui réduit les différences de pression qui peuvent causer différences qui peuvent causer une modification de la zone de couverture d'un applicateur.
- Composants internes PSR2 éprouvés et de qualité
- Accès facile aux filtres en tournant simplement le chapeau ; aucun outil n'est nécessaire
- Installation pratique
- Testé sous pression pour garantir la qualité et les performances
- Peut être installé en surface ou sous la surface

Modèles de Filtres	Description	Orifice de Maille D'écran (microns)
FPSR220SCREEN	Filtre PSR2, maille 20, joints noirs	841
FPSR230SCREEN	Filtre PSR2, maille 30, joints verts	595
FPSR240SCREEN Filtre PSR2, maille 40, joints gris		400

FPSR2120SCREEN	Filtre PSR2, maille 120, joints rouges	125
FPSR2140SCREEN	Filtre PSR2 à maille 140, joints bleus	105



Entretien facile sur le terrain pour remplacer les filtres par des filtres neufs ou nettoyés ; nettoyer les filtres pour les réinstaller lors du prochain cycle d'entretien programmé.



## **Filter Regulator**

DESIGN CRITÈRES	Description	Orifice de Maille D'écran (microns)	Pression de Sortie Préréglée	Pression ď Entrée Maximale	Débit Portée	
FPSR2063M3F20	6 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 20	841				
FPSR2063M3F30	6 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 30	595	6 psi (0,41 bar)	80 psi (5,51 bar)	0,5 - 15 gpm (114 à 3 407 L/hr)	
FPSR2063M3F40	6 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 40	400				
FPSR2103M3F20	10 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 20	841				
FPSR2103M3F30	10 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 30	595	10 psi (0,69 bar)	90 psi (6,20 bar)	0,5 - 15 gpm (114 à 3 407 L/hr)	
FPSR2103M3F40	10 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 40	400				
FPSR2153M3F20	15 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 20	• 841				
FPSR2153M3F30	15 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 30	595	15 psi (1,03 bar)	95 psi (6,55 bar)	0,5 - 15 gpm (114 à 3 407 L/hr)	
FPSR2153M3F40	15 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 40	400				
FPSR2203M3F20	20 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 20	841				
FPSR2203M3F30	20 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 30	595	20 psi (1,38 bar)	100 psi (6,89 bar)	0,5 - 15 gpm (114 à 3 407 L/hr)	
FPSR2203M3F40	20 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 40	400				
FPSR2103M3F120	10 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 120	125	10 psi	90 psi	0,5 - 15 gpm	
FPSR2103M3F140	10 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 140	105	(0,69 bar)	(6,20 bar)	(114 à 3 407 L/hr)	
FPSR2153M3F120	15 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 120	125	15 psi	95 psi	0,5 - 15 gpm	
FPSR2153M3F140	15 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 140	105	(1,03 bar)	(6,55 bar)	(114 à 3 407 L/hr)	
FPSR2203M3F120	20 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 120	125	20 psi	100 psi	0,5 - 15 gpm	
FPSR2203M3F140	20 psi, Filtre PSR2, ¾" M NPT x ¾" F NPT, crépine à maille 140	105	(1,38 bar)	(6,89 bar)	(114 à 3 407 L/hr)	

Les modèles noircis sont conçus pour être utilisés avec des systèmes de goutte à goutte.

Le régulateur de pression maintient la pression de fonctionnement prédéterminée, à condition que la pression d'entrée soit au moins 5 psi (0,34 bar) au-dessus de la pression de sortie attendue, avec des débits allant jusqu'à 11 gpm (2 498 L/hr), sans toutefois dépasser la pression d'entrée maximale indiquée ci-dessus. Les débits plus élevés nécessitent une pression d'entrée plus importante pour activer le régulateur. Lorsque les débits sont supérieurs à 11 gpm (2 498 L/hr), la pression d'entrée doit être supérieure d'au moins 9 psi (0,62 bar) à la pression de sortie prévue, sans toutefois dépasser la pression d'entrée maximale indiquée ci-dessus.

Les régulateurs de pression doivent toujours être installés en aval de tous les robinets d'arrêt.

Recommand'e pour une utilisation ext'erieure seulement. Non certifi'es NSF.

### **PMR-MF**

Le PMR-MF (Pressure-Master Regulator Medium Flow) est idéal pour les installations nécessitant des débits moyens de 2 à 20 gpm (454 à 4542 L/hr), y compris les systèmes d'arrosage en couverture intégrale, goutte-à-goutte ou dans d'autres systèmes d'arrosage à faible volume.



#### **FONCTIONNALITÉS**

- Les régulateurs Senninger® maintiennent une pression constante et prédéfinie avec des pressions d'entrée variables, ce qui réduit les différences de pression qui peuvent causer une modification de la zone de couverture d'un applicateur.
- Testé sous pression pour garantir la qualité et les performances
- Hystérèse et pertes de charge très faibles
- Peut être installé en surface ou sous la surface

#### AUTRES MODÈLES DISPONIBLES

#### **PMR-MF EFF**

(boîtier supérieur couleur lavande) Conçu spécifiquement pour les applications de traitement des eaux usées.

#### **PMR-MFCMS**

Conçu spécifiquement pour les applications minières où les solutions de pH sont inférieures ou égales à 4,0.

DESIGN	Pression de	Pression	Débi	it Portée		7.11. 1. 0. 11
CRITÈRES	Sortie Préréglée	ď Entrée Maximale	gpm	L/hr	Tailles des Entrées	Tailles des Sorties
PMR06 MF	6 psi (0,41 bar)	80 psi (5,51 bar)	4 - 16	909 - 3 634	34" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT	34" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT
PMR10 MF	10 psi (0,69 bar)	90 psi (6,20 bar)	4 - 16	909 - 3 634	34" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT	<sup>3</sup> 4" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT
PMR12 MF	12 psi (0,83 bar)	90 psi (6,20 bar)	2 - 20	454 - 4 542	¾" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT	34" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT
PMR15 MF	15 psi (1,03 bar)	95 psi (6,55 bar)	2 - 20	454 - 4 542	¾" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT	34" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT
PMR20 MF	20 psi (1,38 bar)	100 psi (6,89 bar)	2 - 20	454 - 4 542	¾" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT	34" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT
PMR25 MF	25 psi (1,72 bar)	105 psi (7,24 bar)	2 - 20	454 - 4 542	¾" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> " F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT
PMR30 MF	30 psi (2,07 bar)	110 psi (7,58 bar)	2 - 20	454 - 4 542	¾" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> " F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT
PMR35 MF	35 psi (2,41 bar)	115 psi (7,93 bar)	2 - 20	454 - 4 542	34" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT	34" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT
PMR40 MF	40 psi (2,76 bar)	120 psi (8,27 bar)	2 - 20	454 - 4 542	34" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT	¾" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT
PMR50 MF	50 psi (3,45 bar)	130 psi (8,96 bar)	2 - 20	454 - 4 542	34" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT	¾" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT
PMR60 MF	60 psi (4,14 bar)	140 psi (9,65 bar)	2 - 20	454 - 4 542	34" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT	34" F NPT, 1" F NPT, 1" F BSPT

Le régulateur de pression maintient la pression de fonctionnement prédéterminée, à condition que la pression d'entrée soit au moins 5 psi (0,34 bar) au-dessus de la pression de sortie attendue, sans toutefois dépasser la pression d'entrée maximale indiquée ci-dessus.

ATTENTION : Toujours installer en aval de tout robinet d'arrêt. Recommandé pour un usage extérieur uniquement. Non certifié NSF.

## PR-HF



Le PR-HF (Pressure Regulator High Flow) est la solution idéale pour les installations nécessitant des débits plus élevés de l'ordre de 10 à 32 gpm (2 271 à 7 268 L/hr), notamment les arroseurs à couverture intégrale et les collecteurs à espace réduit.

#### **FONCTIONNALITÉS**

- Les régulateurs Senninger® maintiennent une pression constante et prédéfinie avec des pressions d'entrée variables, ce qui réduit les différences de pression qui peuvent causer une modification de la zone de couverture d'un applicateur.
- Testé sous pression pour garantir la qualité et les performances
- Hystérèse et pertes de charge très faibles
- Peut être installé en surface ou sous la surface



DESIGN	Pression de	Pression	Déb	it Portée		
CRITÈRES	Sortie Préréglée	ď Entrée Maximale	gpm	L/hr	Tailles des Entrées	Tailles des Sorties
PR10 HF	10 psi (0,69 bar)	90 psi (6,20 bar)	10 - 32	2 271 - 7 268	1¼" F NPT, 1¼" F BSPT	1" F NPT, 1¼" F NPT, 1" F BSPT, 1¼" F BSPT
PR15 HF	15 psi (1,03 bar)	95 psi (6,55 bar)	10 - 32	2 271 - 7 268	1¼" F NPT, 1¼" F BSPT	1" F NPT, 1¼" F NPT, 1" F BSPT, 1¼" F BSPT
PR20 HF	20 psi (1,38 bar)	100 psi (6,89 bar)	10 - 32	2 271 - 7 268	1¼" F NPT, 1¼" F BSPT	1" F NPT, 1¼" F NPT, 1" F BSPT, 1¼" F BSPT
PR25 HF	25 psi (1,72 bar)	105 psi (7,24 bar)	10 - 32	2 271 - 7 268	1¼" F NPT, 1¼" F BSPT	1" F NPT, 1¼" F NPT, 1" F BSPT, 1¼" F BSPT
PR30 HF	30 psi (2,07 bar)	110 psi (7,58 bar)	10 - 32	2 271 - 7 268	1¼" F NPT, 1¼" F BSPT	1" F NPT, 1¼" F NPT, 1" F BSPT, 1¼" F BSPT
PR40 HF	40 psi (2,76 bar)	120 psi (8,27 bar)	10 - 32	2 271 - 7 268	1¼" F NPT, 1¼" F BSPT	1" F NPT, 1¼" F NPT, 1" F BSPT, 1¼" F BSPT
PR50 HF	50 psi (3,45 bar)	130 psi (8,96 bar)	10 - 32	2 271 - 7 268	1¼" F NPT, 1¼" F BSPT	1" F NPT, 11/4" F NPT, 1" F BSPT, 11/4" F BSPT

Le régulateur de pression doit maintenir la pression de fonctionnement prédéterminée à condition que la pression d'entrée soit supérieure d'au moins 5 psi (0,34 bar) à la pression de sortie prévue, sans dépasser la pression d'entrée maximale indiquée ci-dessus.

ATTENTION: Toujours installer en aval de tout robinet d'arrêt. Recommandé pour un usage extérieur uniquement. Non certifié NSF.

### **PRU**



Le PRU (Pressure Regulator Ultra) est prévu pour gérer des débits plus élevés allant de 20 à 100 gpm (4 542 à 22 713 L/hr). Son entrée et sa sortie de 2" (50 mm) en font une solution de choix pour contrôler précisément la pression au niveau des zones et de chaque arroseur. Compact, il se loge facilement dans un boîtier d'électrovanne.

#### **FONCTIONNALITÉS**

- Les régulateurs Senninger<sup>R</sup> maintiennent une pression de sortie prédéfinie constante avec des pressions d'entrée fluctuantes, ce qui atténue les différences de pression pouvant entraîner des changements dans la couverture de la zone d'un applicateur.
- Testé sous pression pour garantir la qualité et les performances
- Hystérèse et pertes de charge très faibles
- Peut être installé en surface ou sous la surface

## APPLICATIONS PAR ZONE ET FLUX UNIQUE :

Agricole Pépinière Effluent Paysage/Gazon Parcours de golf/terrain de sport Minier







DESIGN Pression de Sortie		Pression ď Entrée	Débit Portée		Tailles des Entrées	Tailles des Sorties
CRITERES	Préréglée	Maximale	gpm	L/hr		
PRU 10	10 psi (0,69 bar)	90 psi (6,20 bar)	20 - 100	4 542 - 22 713	2" F NPT, 2" F BSPT	2" F NPT, 2" F BSPT
PRU 15	15 psi (1,03 bar)	95 psi (6,55 bar)	20 - 100	4 542 - 22 713	2" F NPT, 2" F BSPT	2" F NPT, 2" F BSPT
PRU 20	20 psi (1,38 bar)	100 psi (6,89 bar)	20 - 100	4 542 - 22 713	2" F NPT, 2" F BSPT	2" F NPT, 2" F BSPT
PRU 25	25 psi (1,72 bar)	105 psi (7,24 bar)	20 - 100	4 542 - 22 713	2" F NPT, 2" F BSPT	2" F NPT, 2" F BSPT
PRU 30	30 psi (2,07 bar)	110 psi (7,58 bar)	20 - 100	4 542 - 22 713	2" F NPT, 2" F BSPT	2" F NPT, 2" F BSPT
PRU 40	40 psi (2,76 bar)	120 psi (8,27 bar)	20 - 100	4 542 - 22 713	2" F NPT, 2" F BSPT	2" F NPT, 2" F BSPT
PRU 50	50 psi (3,45 bar)	130 psi (8,96 bar)	20 - 100	4 542 - 22 713	2" F NPT, 2" F BSPT	2" F NPT, 2" F BSPT
PRU 60	60 psi (4,14 bar)	140 psi (9,65 bar)	20 - 100	4 542 - 22 713	2" F NPT, 2" F BSPT	2" F NPT, 2" F BSPT

Le régulateur de pression doit maintenir la pression de fonctionnement prédéterminée à condition que la pression d'entrée soit supérieure d'au moins 5 psi (0,34 bar) à la pression de sortie prévue, sans dépasser la pression d'entrée maximale indiquée ci-dessus.

**ATTENTION**: Toujours installer en aval de tout robinet d'arrêt. Recommandé pour un usage extérieur uniquement. Non certifié NSF.



La PRLV a été conçue pour traiter des débits allant jusqu'à 18 gpm (4 022 L/hr). Les vannes de régulation de pression sont conçues pour être utilisées à la place des régulateurs de pression standard afin de limiter la pression statique (sans écoulement) de l'eau lorsqu'une électrovanne d'arrêt est utilisée en aval du point de régulation. Cela permet de limiter la pression en aval et de protéger les composants en aval.

#### **FONCTIONNALITÉS**

- Limite la pression en aval à 15 psi maximum (1,03 bar) au-dessus de la pression nominale régulée dans des conditions statiques (sans débit)
- Testé sous pression pour garantir la qualité et Performances
- Hystérèse et pertes de charge très faibles



#### INSTALLATION RECOMMANDÉE PRLV



DESIGN	Pression de Maximum Sortie d'Entrée		Maximum Débit		Tailles des	Tailles des
CRITÈRES	Préréglée	Pression	gpm	L/hr	Entrées	Sorties
PRLV 10	10 psi (0,69 bar)	125 psi (8,62 bar)	18	4 088	34" F NPT, 1" F NPT	34" F NPT, 1" F NPT
PRLV 15	15 psi (1,03 bar)	125 psi (8,62 bar)	18	4 088	34" F NPT, 1" F NPT	34" F NPT, 1" F NPT
PRLV 20	20 psi (1,38 bar)	125 psi (8,62 bar)	18	4 088	34" F NPT, 1" F NPT	34" F NPT, 1" F NPT
PRLV 30	30 psi (2,07 bar)	125 psi (8,62 bar)	18	4 088	34" F NPT, 1" F NPT	34" F NPT, 1" F NPT
PRLV 40	40 psi (2,76 bar)	125 psi (8,62 bar)	18	4 088	34" F NPT, 1" F NPT	34" F NPT, 1" F NPT
PRLV 50	50 psi (3,45 bar)	125 psi (8,62 bar)	18	4 088	3/4" F NPT, 1" F NPT	34" F NPT, 1" F NPT
PRLV 60	60 psi (4,14 bar)	125 psi (8,62 bar)	18	4 088	34" F NPT, 1" F NPT	34" F NPT, 1" F NPT

Le PRLV limite la pression en aval à un maximum de 15 psi (1,03 bar) au-dessus de la pression régulée dans des conditions statiques (sans débit).

Recommandé pour une utilisation extérieure seulement. Non certifié NSF.

### **PRXF-LV**



La PRXF-LV a été conçue pour traiter des débits allant jusqu'à 75 gpm (17 034 L/hr). Les vannes de régulation de pression sont conçues pour être utilisées à la place des régulateurs de pression standard afin de limiter la pression statique (sans écoulement) de l'eau lorsqu'une électrovanne d'arrêt est utilisée en aval du point de régulation. Cela permet de limiter la pression en aval et de protéger les composants en aval.



### **FONCTIONNALITÉS**

- Limite la pression en aval à 15 psi (1,03 bar) maximum audessus de la pression nominale régulée dans des conditions statiques (sans débit)
- Testé sous pression pour garantir la qualité et Performances
- Hystérèse et pertes de charge très faibles

DESIGN	Pression de Sortie	Pression ď Entrée		imum ébit	Tailles des	Tailles des
CRITÈRES	Préréglée	Maxima	gpm	L/hr	Entrées	Sorties
PRXF 20 LV	20 psi (1,38 bar)	125 psi (8,62 bar)	75	17 034	3" F coller	3" F coller
PRXF 30 LV	30 psi (2,07 bar)	125 psi (8,62 bar)	75	17 034	3" F coller	3" F coller
PRXF 40 LV	40 psi (2,76 bar)	125 psi (8,62 bar)	75	17 034	3" F coller	3" F colller
PRXF 50 LV	50 psi (3,45 bar)	125 psi (8,62 bar)	75	17 034	3" F coller	3" F coller
PRXF 60 LV	60 psi (4,14 bar)	125 psi (8,62 bar)	75	17 034	3" F coller	3" F coller

Le PRXF-LV limite la pression en aval à un maximum de 15 psi (1,03 bar) au-dessus de la pression régulée dans des conditions statiques (sans débit).

Recommandé pour une utilisation extérieure seulement. Non certifié NSF.

#### **CONSEILS D'INSTALLATION**

- Ne laissez jamais le solvant ou la colle couler dans le régulateur.
- $\bullet$  Assurez-vous que les flèches de débit sur le régulateur correspondent à la direction du flux du système.
- $\bullet \ L'installation \ d'un \ raccord \ est \ recommand\'ee \ pour \ faciliter \ le \ retrait \ du \ PRXF-LV.$

### Irrimaker



Les plans améliorés par la CAO vous permettent de tracer les détails spécifiques du terrain aui peuvent avoir un impact sur l'installation

**IRRIMAKER** convient à tous les usages, que vous souhaitiez concevoir des systèmes d'arrosage simples ou complexes, et vous offre une totale liberté de création. Son module CAO intégré vous permet d'ajouter des détails spécifiques au plan topographique, notamment des routes, des clôtures, des limites, des rivières et des arbres, ainsi que du texte et des images bitmap. IrriMaker fonctionne également dans l'environnement étendu Model Maker, vous permettant d'ajouter n'importe quel autre module Model Maker au progiciel.

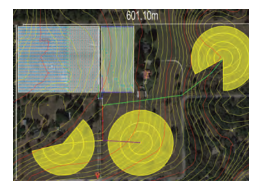
CONTACTEZ-NOUS POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES MODALITÉS D'ACHAT DE CE LOGICIEL Irrimaker et IrriExpress vous permettent de concevoir des systèmes d'arrosage complets, allant de grandes conceptions agricoles à de petits espaces verts. Ainsi, vous pouvez évaluer à l'avance les différentes possibilités d'installation, effectuer des relevés de terrain, réaliser des plans topographiques, tracer des détails et concevoir votre système d'arrosage.

#### **FONCTIONNALITÉS**

POUR EN SAVOIR PLUS SUR IRRIEXPRESS ET TÉLÉCHARGER UNE DÉMO. RENDEZ-VOUS SUR WWW.IRRIEXPRESS.COM

- Logiciel tout-en-un : données topographiques, fonctions de CAO, de modélisation numérique de terrain (MNT) et de calcul de l'arrosage
- Génère des plans topographiques et des images 3D illustrant le système d'arrosage avec les pentes et les dénivellations
- Calcule les données hydrauliques, les pressions, les débits et les quantités
- Contrôle visuel complet de chaque élément du projet, y compris les blocs, les arroseurs et les canalisations
- Gain de temps sur les tâches répétitives
- Permet d'importer des informations à partir de nombreux autres programmes

## **IrriExpress**



IRRIEXPRESS est une version allégée d'Irrimaker à la fois facile à prendre en main pour les débutants et suffisamment puissante pour les experts. Le logiciel importe les données topographiques de Google Maps et vous permet de dessiner sur les points de niveau de la surface sélectionnée. Il dispose d'une interface conviviale et de fonctions très intuitives (copier-coller, annulation et rétablissement, etc.) afin que vous puissiez rapidement trouver vos marques.

## WinSIPPTM3

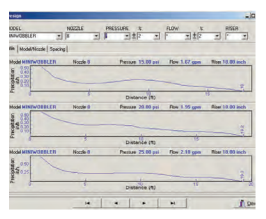
Le logiciel WinSIPP™3 de Senninger® est conçu pour calculer le taux de précipitation de votre système d'arrosage.

Les représentations graphiques illustrent la surface d'arrosage en 3D.

Les densogrammes illustrent l'uniformité, le diamètre ainsi que la surface d'arrosage d'un profil donné.

#### **FONCTIONNALITÉS**

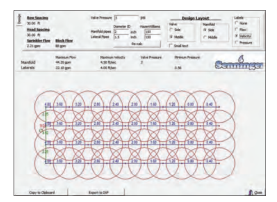
- Permet de choisir les produits d'arrosage qui conviennent le mieux à chaque type de sol et d'installation
- Teste l'uniformité de l'application selon la disposition des arroseurs avant l'installation du système
- Compare différents espacements, modèles d'arroseurs, tailles de buses et pressions de fonctionnement afin de déterminer ce qui correspond le mieux à vos besoins
- Le profil de l'arroseur utilise des données spécifiques et illustre la quantité d'eau qui serait distribuée à différents intervalles, la portée d'application et la distribution de l'eau de plusieurs dispositifs qui se chevauchent.



Les profils d'arroseur illustrent la quantité d'eau qui serait distribuée à différents intervalles ainsi que le rayon de projection (portée).

#### **PROFIL DE DISTRIBUTION**

Un profil de distribution est la représentation des résultats des tests pluviométriques effectués conformément à la norme S398.1 de l'American Society of Agricultural and Biological Engineers (ASABE). Ces données montrent l'uniformité avec laquelle un dispositif distribue l'eau dans son diamètre de projection. Le logiciel WinSIPP3 exploite les nombreux profils de distribution disponibles pour les produits Senninger.



Le calculateur d'implantation rend compte de la conception des systèmes d'arrosage et fournit des informations spécifiques sur le débit, la vitesse et la pression le long des collecteurs et des lignes latérales.

#### **DENSOGRAMME**

Les données des profils de distribution sont utilisées pour créer des densogrammes en fonction des dimensions d'espacement, de la disposition et de la hauteur du jet. Les densogrammes sont utiles pour visualiser l'uniformité de distribution lorsque plusieurs dispositifs se chevauchent.

CE PROGRAMME GRATUIT EST DISPONIBLE EN LIGNE SUR SENNINGER.COM/DOWNLOAD/WINSIPP3

## **Formules et Conversions**

#### DIAMÈTRES INTÉRIEURS - POUR PVC (IPSMM)

Taille	125 (SDR-32,5)		160 (SDR-26)		200 (SDR-21)	
(pounces)	pounces		pounces		pounces	mm
3/4					0,950	24,13
1			1,195	30,35	1,190	30,22
11/4			1,532	38,91	1,502	38,15
1 ½	1,783	45,29	1,754	44,55	1,719	43,66
2	2,229	56,61	2,193	55,70	2,149	54,58
2 ½	2,698	68,53	2,655	67,44	2,601	66,07
3	3,284	83,41	3,230	82,04	3,166	80,42
4	4,224	107,29	4,154	105,51	4,072	103,43
6	6,217	157,91	6,115	155,32	5,993	152,22
8	8,095	205,61	7,961	202,21	7,805	198,25
10	10,088	256,23	9,924	252,07	9,726	247,05
12	11,966	303,93	11,770	298,95	11,536	293,01

La pression régulée est supérieure de 1/2 psi (0,03 bar) lorsque la pression d'entrée augmente que lorsque la pression d'entrée diminue

#### CALCUL DES PERTES DE CHARGE DU TUYAU

(Hazen-Williams)

Hf = 1 0 45 (GPM ÷ C) <sup>1,852</sup> ID : <sup>4,857</sup>	Hf = $1,22 \times 10^{12}$ (LPS $\div$ C) <sup>1,852</sup> ID <sup>4,857</sup>
<b>Hf</b> = Perte par frottement en pieds d'eau (tête) par 100 pieds de tuyau	Hf = Perte par frottement en mètres d'eau (tête) pour 100 mètres de tuyau
GPM = débit (gal/minute)	LPS = débit (litres/seconde)
C = coefficient du tuyau (PVC = 150, aluminium avec raccords = 120, Acier galvanisé/Asb Ciment = 140 ou fonte = 100)	C = coefficient du tuyau (PVC = 150, aluminium avec raccords = 120, Acier galvanisé/AsbCiment = 140 ou fonte = 100)
DI = damètre intérieur du tuyau (pouces)	ID = diamètre intérieur du tuyau (mm)

#### ESTIMATION DES BESOINS DE POMPAGE DU SYSTÈME

GPM = <u>IN x Acres x 452,6</u> Jours x HRS x EFF	LPS = <u>CM x HA x 27,8</u> Jours x HRS x EFF
IN = profondeur d'application nette par événement d'arrosage (pouces) *	<b>CM</b> = Profondeur d'application nette (centimètres)
Acres = superficie à arroser (acres)	HA = superficie à arroser (hectares)
Jours = nombre de jours d'arrosage	Jours = nombre de jours d'arrosage
HRS = nombre d'heures d'arrosage par jour	HRS = nombre d'heures d'arrosage par jour
EFF = efficacité du système (voir tableau ci-dessous)	<b>EFF</b> = efficacité du système (voir tableau ci-dessous)

#### ESTIMATION DE LA PUISSANCE DE FREINAGE REQUISE

<b>BP</b> = <u>GPM x TDH</u> 3 960 x EFF	<b>BP</b> = <u>LPS x TDH</u> 120 x EFF
BP = puissance de freinage requise (puissance en chevaux)	<b>FP</b> = puissance de freinage nécessaire (kilo)
GPM = débit requis (gal/minute)	LPS = débit requis (litres/seconde)
TDH = hauteur dynamique totale (en pieds)	TDH = hauteur dynamique totale (en mètres)
EFF = efficacité de la pompe exprimée en décimales	<b>EFF</b> = efficacité de la pompe exprimée en décimales

#### **CONVERSION DE FLUX**

À CONVERTIR		MULTIPLIER PAR
Acre-Inch/hr	Gallons/Min (gpm)	452,6
Acre-Inch/hr	Gallons/hr	27,154
Pieds cubes/h	Gallons/hr (États-Unis)	7,481
Pieds cubes/Sec	Gallons/Min (gpm)	448,831
Mètres cubes/hr	Gallons/hr (États-Unis)	264,2
Mètres cubes/hr	Gallons/Min (gpm)	4,403
Mètres cubes/hr	Litres/sec (L/s)	0,278
Gallons/hr	Litres/hr	3,785
Gallons/Min. (gpm)	Mètre cube/hr (m³/hr)	0,227
Gallons/Min. (gpm)	Litres/sec (L/s)	0,063
Litres/hr	Gallons/hr (États-Unis)	0,264
Litres/seconde	Gallons/Min (gpm)	15,85
Litres/seconde	Mètres cubes∕heure (m³/hr)	3,600

#### **CONVERSION DE PRESSION**

À CONVERTIR	EN	MULTIPLIER PAR
Atmosphères	Kilogrammes/cm carré	1,033
Atmosphères	Livres/in carré (psi)	14,70
bar	Livres/in carré (psi)	14,50
Pied de tête (d'eau)	Livres/in carré (psi)	0,433
Gallons d'eau	Livres	8,33
Kilogrammes/cm carré	Livres/in carré (psi)	14,22
Kilopascals (kPa)	Livres/in carré (psi)	0,145
Livres/in carré (psi)	Atmosphères	0,068
Livres/in carré (psi)	bar	0,069
Livres/in carré (psi)	Pied de tête (d'eau)	2,307
Livres/in carré (psi)	Kilopascals (kPa)	6,895

#### ZONE ET CONVERSION LINÉAIRE

À CONVERTIR	DANS	MULTIPLIER PAR
acres	hectares	0,405
acres	Pieds carrés	43,560
Centimètres	Pouces	0,394
Pieds	m	0,305
hectares	acres	2,471
Pouces	Millimètres	25,40
m	Pieds	3,281
miles	Kilomètres	1,609
miles	Pieds	5280
Millimètres	Pouces	0,0394

#### **CONVERSION DE PUISSANCE**

À CONVERTIR	DANS	MULTIPLIER PAR
cheval	kilowatt	0,746
kilowatt	cheval	1,341

#### **ESTIMATION DE L'ARROSAGE EFFICACITÉS DES SYSTÈMES**

Régions arides	65 %
Régions semi-arides	70 %
Régions semi-humides	75 %
Régions humides	80 %

## Taux Impériaux pouces par heure

Espacement										Débit	(gpm)	)								
Pieds	0,30	0,50	0,75	1,00	1,50	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0
5x5	1,16	1,93	2,89	3,85	5,78	7,70	11,55													
6x6	0,80	1,34	2,01	2,67	4,01	5,35	8,02													
7×7	0,59	0,98	1,47	1,96	2,95	3,93	5,89													
8x8	0,45	0,75	1,13	1,50	2,26	3,01	4,51	6,02												
9 x 9	0,36	0,59	0,89	1,19	1,78	2,38	3,56	4,75	5,94											
10 x 10	0,29	0,48	0,72	0,96	1,44	1,93	2,89	3,85	4,81	5,78										
12 x 12	0,20	0,33	0,50	0,67	1,00	1,34	2,01	2,67	3,34	4,01	5,35	6,68								
15 x 15	0,13	0,21	0,32	0,43	0,64	0,86	1,28	1,71	2,14	2,57	3,42	4,28	6,42							
20 x 20		0,12	0,18	0,24	0,36	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,93	2,41	3,61	4,81	6,02					
25 x 25			0,12	0,15	0,23	0,31	0,46	0,62	0,77	0,92	1,23	1,54	2,31	3,08	3,85					
30 x 30				0,11	0,16	0,21	0,32	0,43	0,53	0,64	0,86	1,07	1,60	2,14	2,67					
35 x 35					0,12	0,16	0,24	0,31	0,39	0,47	0,63	0,79	1,18	1,57	1,96					
40 x 40						0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,48	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,11	2,41		
40 x 50						0,10	0,14	0,19	0,24	0,29	0,39	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,93	2,17	
40 x 60							0,12	0,16	0,20	0,24	0,32	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,01
40 x 80							0,09	0,12	0,15	0,18	0,24	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50
45 x 45							0,14	0,19	0,24	0,29	0,38	0,48	0,71	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90	2,14	2,38
50 x 50							0,11	0,15	0,19	0,23	0,31	0,39	0,58	0,77	0,96	1,16	1,35	1,54	1,73	1,93
50 x 60	Proc	luit			Espac			0,13	0,16	0,19	0,26	0,32	0,48	0,64	0,80	0,96	1,12	1,28	1,44	1,60
50 x 70	T C.	May	-		des m	_		0,11	0,14	0,17	0,22	0,28	0,41	0,55	0,69	0,83	0,96	1,10	1,24	1,38
50 x 80	<u> </u>	ray™				ı'à 6 pi		0,10	0,12	0,14	0,19	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,84	0,96	1,08	1,20
55 x 55		er Spra	-			'à 12 p		0,13	0,16	0,19	0,25	0,32	0,48	0,64	0,80	0,95	1,11	1,27	1,43	1,59
60 x 60		-Wobb		-	jusqu			0,11	0,13	0,16	0,21	0,27	0,40	0,53	0,67	0,80	0,94	1,07	1,20	1,34
60 x 70	Xcel-	-Wobb	oler™ <i>N</i>	ИA	jusqu	'à 25 p	ieds		0,11	0,14	0,18	0,23	0,34	0,46	0,57	0,69	0,80	0,92	1,03	1,15
60 x 80	Wob	bler® :	SA		jusqu'	à 30 p	ieds		0,10	0,12	0,16	0,20	0,30	-	-	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
70 x 70	Wob	bler® l	LA		jusqu	'à 25 p	ieds		0,10	0,12	0,16	0,20	0,29	0,39	0,49	0,59	0,69	0,79	0,88	0,98
70 x 80	mini	-Wobb	oler™		jusqu'	à 20 p	ieds			0,10	0,14	0,17	0,26	0,34	-	0,52	0,60	0,69	0,77	0,86
70 x 90	i-mir	ni-Wol	obler™	1	jusqu	'à 12 p	ieds				0,12	0,15	0,23	0,31	0,38	0,46	0,53	0,61	0,69	0,76
80 x 80	Smo	oth Dr	rive™ ŀ	HA	jusqu'	à 40 p	ieds				0,12	0,15	0,23	0,30		0,45	-	0,60	0,68	0,75
80 x 90	Smo	oth Dr	rive™ l	_A	jusqu	'à 37 p	ieds				0,11	0,13	0,20	0,27		0,40		0,53	0,60	0,67
80 x 100	Impa	act sér	ie 20		jusqu'	à 40 p	ieds				0,10	0,12	0,18	0,24		0,36		0,48	,	0,60
100 x 100	Impa	act sér	ie 30		jusqu'	à 60 p	ieds					0,10	0,14	0,19	0,24	0,29	0,34	0,39	0,43	0,48
	Impa	act sér	ie 40		jusqu	'à 65 p	ieds													

<sup>\*</sup> Distance entre les arroseurs et les rangées en modèles carrés ou triangulaires.

jusqu'à 70 pieds

jusqu'à 90 pieds

jusqu'à 100 pieds

#### PRÉCIPITATIONS MAXIMALES **TAUX POUR TERRAIN PLAT**

Impact série 50

Impact série 70

Impact série 80

Sol	Taux
Sables grossiers	0,75 - 1,00 pouces/hr
Sables fins	0,50 - 0,75 pouces/hr
Limon sableux fin	0,35 - 0,50 pouces/hr
Loam limoneux	0,25 - 0,40 pouces/hr
Limon argileux	0,10 - 0,30 pouces/hr

#### **ESPACEMENTS MAXIMAUX DES ARROSEURS**

Vitesse du vent	Espacement
5 mph ou moins	60 % du diamètre d'arrosage
5 - 10 mph	50 % du diamètre d'arrosage
plus de 10 mph	25 - 30 % du diamètre d'arrosage

Consultez le fabricant pour obtenir des informations spécifiques sur l'uniformité en fonction de votre application particulière

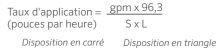
#### CLÉ

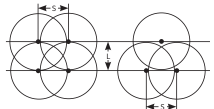
gpm = débit par arroseur

S = espacement des arroseurs le long de la ligne latérale (en pieds)

L = espacement entre les conduites latérales (en pieds) (Cela s'applique à l'espacement carré, rectangulaire ou triangulaire)

#### **FORMULE DU TAUX DE PRÉCIPITATION**





## millimètres par heure Taux des Métriques

Espacement									0	)ébit (	m³/hr	)								
métres	0,07	0,11	0,18	0,36	0,56	0,72	0,90	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24	3,60	3,96	4,32	5,40	6,40	7,20
1,5 x 1,5	32,0	48,0	80,0	160,0	240,0	320,0														
2 x 2	18,0	27,0	45,0	90,0	135,0	180,0														
2,5 x 2,5	11,5	17,3	28,8	57,6	86,4	115,2	144,0													
3 x 3	8,0	12,0	20,0	40,0	60,0	80,0	100,0	120,0	160,0											
3,5 x 3,5	5,9	8,8	14,7	29,4	44,1	58,8	73,5	88,2	117,6	146,9	176,3									
4 x 4	4,5	6,8	11,3	22,5	33,8	45,0	56,3	67,5	90,0	112,5	135,0									
5 x 5	2,9	4,3	7,2	14,4	21,6	28,8	36,0	43,2	57,6	72,0	86,4									
6 x 6	2,0	3,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0	60,0									
6 x 9			3,3	6,6	10,0	13,3	16,6	20,0	26,6	33,3	40,0	46,6	53,0							
6 x 12			2,5	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0					
8 x 8			2,8	5,6	8,4	11,2	14,0	16,9	22,5	28,1	33,7	39,4	45,0	50,0						
9 x 9			2,2	4,4	6,6	8,9	11,1	13,3	17,8	22,2	26,6	31,1	35,5	40,0	44,4	48,8	53,3			
9 x 12			1,6	3,3	5,0	6,6	8,3	10,0	13,3	16,6	20,0	23,3	26,6	30,0	33,3	36,6	40,0	50,0	59,2	
9 x 14			1,4	2,8	4,3	5,7	7,1	8,6	11,4	14,3	17,1	20,0	22,8	25,7	28,5	31,4	34,3	42,8	50,8	
9 x 15			1,3	2,7	4,0	5,3	6,6	8,0	10,6	13,3	16,0	18,6	21,3	24,0	26,6	29,4	32,0	40,0	47,4	
9 x 18				2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	8,9	11,1	13,3	15,5	17,8	20,0	22,2	24,4	26,6	33,3	39,5	44,4
12 x 12				2,5	3,7	5,0	6,2	7,5	10,0	12,5	15,0	17,5	20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	37,5	44,4	50,0
12 x 15				2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	30,0	35,5	40,0
12 x 18				1,6	2,5	3,3	4,2	5,0	6,6	8,3	10,0	11,6	13,3	15,0	16,6	18,3	20,0	25,0	29,6	33,3
15 x 15						3,2	4,0	4,8	6,4	8,0	9,6	11,2	12,8	14,4	16,0	17,6	19,2	24,0	28,4	32,0
15 x 18						2,6	3,3	4,0	5,3	6,6	8,0	9,3	10,6	12,0	13,3	14,6	16,0	20,0	23,7	26,6
15 x 21						2,3	2,8	3,4	4,6	5,7	6,8	8,0	9,1	10,3	11,4	12,6	13,7	17,1	20,3	22,8
18 x 18								3,3	4,4	5,5	6,6	7,8	8,9	10,0	11,1	12,2	13,3	16,6	20,0	22,2
18 x 21	Proc	luit			spacer			2,8	3,8	4,7	5,7	6,6	7,6	8,6	9,5	10,5	11,4	14,3	16,9	19,0
18 x 24					es mod			2,5	3,3	4,2	5,0	5,8	6,6	7,5	8,3	9,1	10,0	12,5	14,8	16,6
21 x 21	T-Sp				squ'à 2			2,4	3,2	4,1	4,9	5,7	6,5	7,3	8,1	8,9	9,8	12,2	14,5	16,3
21 x 24	Supe	er Spra	y®	ju	squ'à 3	3,5 mèt	res		2,8	3,6	4,3	5,0	5,7	6,4	7,1	7,8	8,6	10,7	12,7	14,3
21 x 27	Xcel-	Xcel-Wobbler™ HA juse			squ'à 9	),2 mèt	res		2,5	3,2	3,8	4,4	5,1	5,7	6,3	7,0	7,6	9,5	11,3	12,7
24 x 24	Xcel-Wobbler™ MA			1A ju	squ'à 7	',5 mèt	res			3,1	3,7	4,3	5,0	5,6	6,2	6,9	7,5	9,4	11,1	12,5
24 x 30	Wob	bler® S	SA	ju	squ'à 9	),2 mèt	res			2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,5	8,9	10,0
28 x 33	Wob	bler® l	_A	ju	squ'à 7	,5 mèt	res				2,3	2,7	3,1	3,5	3,9	4,3	4,7	5,8	6,9	7,8
30 x 30	mini	-Wobb	ler™	ju	squ'à 6	i,0 mèt	res _				2,4	2,8	3,2	3,9	4,0	4,4	4,8	6,0	7,1	8,0

jusqu'à 3,5 mètres  $i\text{-}mini\text{-}Wobbler^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$ Smooth Drive™ HA | jusqu'à 12,2 mètres Smooth Drive™ LA jusqu'à 11,3 mètres Impact série 20 jusqu'à 12,0 mètres Impact série 30 jusqu'à 18,5 mètres Impact série 40 jusqu'à 20,0 mètres Impact série 50 jusqu'à 21,5 mètres Impact série 70 jusqu'à 27,5 mètres Impact série 80 jusqu'à 30,5 mètres

#### PRÉCIPITATIONS MAXIMALES TAUX POUR TERRAIN PLAT

Sol	Taux
Sables grossiers	19,0 - 25,4 mm/hr
Sables fins	12,7 - 19,0 mm/hr
Limon sableux fin	8,9 - 12,7 mm/hr
Loam limoneux	6,3 - 10,2 mm/hr
Limon argileux	2,5 - 7,6 mm/hr

#### CLÉ

m³/hr = débit par arroseur

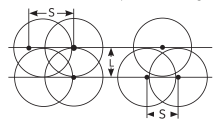
S = espacement des arroseurs le long de la ligne latérale (en mètres)

L = espacement entre les conduites latérales (en mètres) (Cela s'applique à l'espacement carré, rectangulaire ou triangulaire)

#### **FORMULE DU TAUX DE PRÉCIPITATION**

Taux d'application =  $\frac{\text{m}^3/\text{hr} \times 1000}{\text{S} \times \text{L}}$ 

Disposition en carré Espacement en triangle



57

<sup>\*</sup> Distance entre les arroseurs et les rangées en modèles carrés ou triangulaires.

### **Buses**

Les Hand Tight Nozzles™ sont déjà équipées d'un diffuseur. Plus besoin d'outils pour les nettoyer ou les changer. Il suffit de placer le système buse-diffuseur à l'intérieur du canon d'un arroseur à batteur Senninger<sup>R</sup>, d'effectuer quelques rotations rapides et le tour est joué. Grâce à ce nouveau concept, il est impossible de perdre un diffuseur ou un dispositif de retenue de buse, et changer les buses est un véritable jeu d'enfant.





#### **FONCTIONNALITÉS**

- Gain de temps
- Buses à orifice carré également disponibles pour un meilleur éclatement du jet et une plusgrande uniformité
- Diffuseur à redressage de jet inclus pour une distance de projection maximale sur une large plage de pressions
- Les demi-tailles de buses sont facilement identifiables grâce à un insert de couleur

Ce système de buse tout-en-un remplace les buses en trois parties pour faciliter et accélérer le remplacement des buses sur le terrain.



BATTEURS	MINIMUM Taille de la Buse	MAXIMUM Taille de la Buse					
Série 20	Buse nº 6 - Or	Buse nº 9 - Gris					
Impacts	3/32" (2,38 mm)	9/64" (3,57 mm)					
Compact Impact	Buse n° 9 - Gris	Buse n° 12 - Rouge					
	9/64" (3,57 mm)	3/16" (4,76 mm)					
WedgeDrive™	Buse n° 5 - Beige	Buse nº 9 - Gris					
	5/64" (1,98 mm)	9/64" (3,57 mm)					
Impacts Série 30 (y compris cercle	Buse nº 7 - Vert citron	Buse nº 10 - Turquoise					
partiel 3 123)	7/64" (2,78 mm)	5/32" (3,97 mm)					
Impacts Série 40 (y compris cercle	Buse nº 10 - Turquoise	Buse nº 14 - Bleu					
partiel 4 123)	5/32" (3,97 mm)	7/32" (5,56 mm)					
Impacts Série 50 (y compris cercle	Buse nº 13 - Blanc	Buse nº 18 - Violet					
partiel 5 123)	13/64" (5,16 mm)	9/32" (7,14 mm)					

#### DIAMÈTRE DE L'ORIFICE

nº 4 Bleu clair	1/16 (0,063) pouce	(1,59 mm)
n° 5 Beige	<sup>5</sup> / <sub>64</sub> (0,078) pouce	(1,98 mm)
n° 6 Or	3/32 (0,094) pouce	(2,38 mm)
n° 7 Vert citron	7/64 (0,109) pouce	(2,78 mm)
n° 8 Lavande	1/8 (0,125) pouce	(3,18 mm)
nº 9 Gris	9/64 (0,141) pouce	(3,57 mm)
nº 10 Turquoise	5/32 (0,156) pouce	(3,97 mm)
nº 11 Jaune	<sup>11</sup> / <sub>64</sub> (0,172) pouce	(4,37 mm)
nº 12 Rouge	3/16 (0,188) pouce	(4,76 mm)
nº 13 Blanc	<sup>13</sup> / <sub>64</sub> (0,203) pouce	(5,16 mm)
n° 14 Bleu	7/ <sub>32</sub> (0,219) pouce	(5,56 mm)
n° 15 Marron foncé	<sup>15</sup> / <sub>64</sub> (0,234) pouce	(5,95 mm)
nº 16 Orange	1/4 (0,250) pouce	(6,35 mm)
n° 17 Vert foncé	<sup>17</sup> / <sub>64</sub> (0,266) pouce	(6,75 mm)
n° 18 Violet	9/32 (0,281) pouce	(7,14 mm)
nº 19 Noir	<sup>19</sup> /64 (0,297) pouce	(7,54 mm)
n° 20 Turquoise foncé	5/16 (0,313) pouce	(7,94 mm)
n° 21 Moutarde	21/ <sub>64 (0,328) pouce</sub>	(8,33 mm)
n° 22 Bordeaux	11/ <sub>32</sub> (0,344) pouce	(8,73 mm)
nº 23 Crème	23/ <sub>64</sub> (0,359) pouce	(9,13 mm)
n° 24 Bleu Bleu	3/8 (0,375) pouce	(9,53 mm)
nº 25 Cuivre	25/ <sub>64</sub> (0,391) pouce	(9,92 mm)
nº 26 Bronze	13/32 (0,406) pouce	(10,32 mm)

Des demi-tailles (incréments de 128 pouces) sont également disponibles pour certains modèles.

#### **FONCTIONNALITÉS**

- Code couleur pour identifier facilement la taille
- Excellente durabilité Conservation de la taille d'orifice d'origine garantie pendant cinq ans

### **Garantie Produit**

#### **GARANTIE ET DÉNI**

Cette garantie remplace toutes les autres garanties, expresses ou implicites.

Aucune personne n'a l'autorité d'engager ou d'assumer pour Hunter Agriculture Incorporated (« Hunter Agriculture ») toute autre responsabilité concernant Hunter Agriculture Incorporated.

Cette garantie ne s'applique pas à tout produit ou partie qui a été réparé, modifié ou altéré de quelque manière que ce soit en dehors de l'usine Hunter Agriculture, ni à tout produit qui a été soumis à une mauvaise utilisation, à une négligence, à un accident ou à un fonctionnement inapproprié contraire aux instructions publiées par Hunter Agriculture.

En aucun cas Hunter Agriculture ne pourra être tenu responsable ou responsable des dommages consécutifs, accessoires ou punitifs résultant de l'utilisation des produits Senninger® ou de tout défaut, défaillance ou dysfonctionnement du produit.

Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur original du produit Senninger et ne s'étend à aucun produit ou pièce fabriqué par d'autres..

#### MATÉRIAUX ET MAIN-D'ŒUVRE

Les produits Senninger fabriqués par Hunter Agriculture Incorporated pour une utilisation en agriculture, en gazon ou dans des pépinières sont garantis exempts de défauts de matériaux ou de fabrication dans des conditions d'utilisation normales pour une période de deux (2) ans à compter de la date de fabrication.

Hunter Agriculture garantit que le Senninger i-Wob®2 est exempt de défauts de matériaux ou de fabrication dans des conditions d'utilisation normales pour une période de trois (3) ans à compter de la date de fabrication.

Hunter Agriculture garantit que les produits suivants sont exempts de défauts de matériaux ou de fabrication dans des conditions d'utilisation normales pour une période d'un (1) an à compter de la date de fabrication : Fin Spray, régulateurs PRLV, et modèles CMS miniers.

Hunter Agriculture garantit que les buses conservent leur taille d'orifice d'origine dans des conditions d'utilisation normales pendant une période de cinq (5) ans à compter de la date de fabrication.

#### **PERFORMANCE**

Les produits Senninger fabriqués par Hunter Agriculture Incorporated pour une utilisation en agriculture, en gazon ou dans des pépinières sont garantis pour maintenir leurs performances d'origine pendant une période de deux (2) ans à compter de la date de fabrication s'ils sont installés et utilisés conformément aux spécifications publiées par Hunter Agriculture et utilisés comme prévu pour des besoins d'irrigation.

Hunter Agriculture garantit que le Senninger i-Wob®2 maintient ses performances d'origine dans des conditions d'utilisation normales pendant une période de trois (3) ans à compter de la date de fabrication.

Hunter Agriculture garantit que les produits suivants maintiennent leurs performances d'origine dans des conditions d'utilisation normales pendant une période d'un (1) an à compter de la date de fabrication : Fin Spray, régulateurs PRLV, et modèles miniers.

#### RÉPARATION OU REMPLACEMENT

Si un produit Senninger est suspecté de défaillance pendant la période de garantie applicable, Hunter Agriculture Incorporated réparera ou remplacera le produit ou la pièce défectueuse à sa discrétion. Contactez le service client de Hunter Agriculture à Clermont, Floride, États-Unis, pour des instructions spécifiques sur la manière de procéder avec une demande de garantie. Si, après inspection du produit et de la documentation, la défaillance est jugée être un problème de garantie, un remplacement ou un crédit sera autorisé.

Hunter Agriculture n'est pas obligé de payer pour les réparations ou les remplacements effectués par d'autres. Aucune allocation de travail ne sera faite pour le retrait ou le remplacement des pièces garanties ou pour le voyage vers et depuis le produit afin de procéder à ces réparations ou remplacements sans autorisation écrite préalable de Hunter Agriculture Incorporated.

#### **ADÉQUATION**

Il n'existe pas d'autres garanties, exprimées ou implicites, y compris des garanties de commercialité et d'adéquation à un usage particulier. Il incombe à l'acheteur d'examiner et d'analyser le produit et son design pour déterminer s'il est adapté à des applications spécifiques.

# Hunter | Irrigation Agricole

Chez Hunter Arrosage Agricole, notre engagement est de continuer à développer des produits d'irrigation Senninger® de classe mondiale et de fournir une assistance et une expertise technique locales. Il en résulte les solutions d'irrigation agricole les plus efficaces et les plus fiables disponibles aujourd'hui.

&D County

Steve Abernethy, Président de Hunter Irrigation Agricole

Site Web hunterirrigation.com/agriculture | Service client +1-407-877-5655 Service Client National us-cs@hunter.global | Service Client Internationale intl-cs@hunter.global

#### SIÈGE PRINCIPAL DE FLORIDE

1963 Healy Way Clermont, FL 34711 USA Tel: +1-407-877-5655

#### ENTREPÔT DU NEBRASKA

1713 Holland Drive Grand Island, NE 68803 USA Tel: +1-308-381-8558

#### **ENTREPÔT DU TEXAS**

5810 50th Street Lubbock, TX 79424 USA Tel: +1 -806-793-3010

#### **BRAZIL**

Praça Emilio Marconato 1000 Galpão G-44 Núcleo Residencial Doutor João Aldo Nassif Jaguariúna – SP CEP 13916-074 Tel: +55-19-3802-1917

© 2025 Hunter Industries Inc., Hunter, the Hunter logo, Senninger, et autres marques sont des marques de Hunter Industries Inc., déposées aux États-Unis et dans certains autres pays. Veuillez recycler.

25 SSNIP-FR 09 MS2031