

I-20

I-20

Un arroseur hautes performances, efficace sur une grande variété de terrains

Caractéristiques	Modèles	Spécif.	Ressources
------------------	---------	---------	------------

Avec un choix de 18 buses et de 6 corps différents, et une portée de 4,9 à 14 m, l'I-20 est l'arroseur dont vous ne pourrez pas vous passer ! Que la zone à couvrir soit petite, sablonneuse ou un mélange de gazon et d'arbustes, l'I-20 offre un arrosage efficace et fiable. Nous avons en outre récemment ajouté une fonction de rétablissement automatique du secteur ; un cercle complet sans inversion, de 50 à 360° ; sans oublier un mécanisme d'entraînement indémontable, antivandalisme, permettant d'économiser sur les frais de réparation. Si vous ajoutez la commande FloStop®, un réglage facile du secteur par le dessus et un clapet anti-vidange standard, vous obtenez un arroseur unique dans sa catégorie.

- Modèles : fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Modèles (piston en acier) : 10 cm, 15 cm
- Réglage du secteur : 50 à 360°
- Couvercle en caoutchouc monté en usine
- Réglage du secteur par le dessus
- Mécanisme de contrôle rapide du secteur
- Entraînement par engrenages lubrifié à l'eau
- Période de garantie : 5 ans
- Buses disponibles : 22
- Jeux de buses: 1,5 à 8,0 bleues, 2,0 à 4,0 DL grises, 0,50 à 3,0 noires, 6,0 à 13,0 vertes, MPR-20, MPR-30, MPR-35

Rétablissement automatique du secteur D'arrosage ^[1]

Mécanisme robuste ^[2]

Secteur de cercle et plein en un seul modèle ^[3]

Vis de réglage traditionnelle et fendue ^[4]

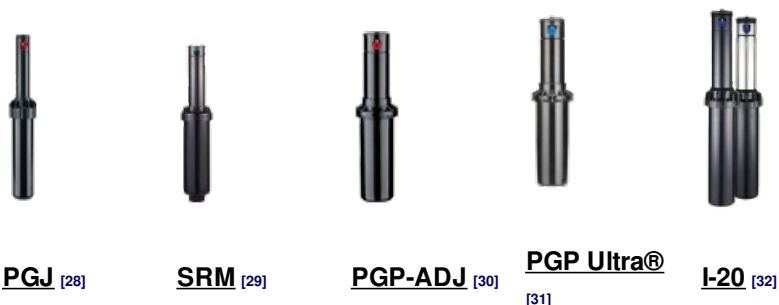
Contrôle FloStop® ^[5]

IDENTIFICATION D'EAU USÉE [6]

Piston en inox [7]

Clapet anti-vidange (jusqu'à 3 mètres dénivelé) [8]

TABLEAU COMPARATIF DES ARROSEURS (1/2" et 3/4")



CARACTÉRISTIQUES

Entrée	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Portée	4.3 - 11.6 m	4.0 - 9.4 m	6.4 - 15.8 m	4.9 - 14.0 m	4.9 - 14.0 m
Taux de Débit	0.13 - 1.23 m3/hr	0.08 - 0.82 m3/hr	0.10 - 3.22 m3/hr	0.07 - 3.23 m3/hr	0.07 - 3.23 m3/hr
	2.2 - 20.5 l/min	1.4 - 13.7 l/min	1.7 - 53.7 l/min	1.2 - 53.8 l/min	1.2 - 53.8 l/min
Plage de Pression Recommandée	1.7 - 3.8 bar 170 - 380 kPa	1.7 - 3.8 bar 170 - 380 kPa	1.7 - 4.5 bar 170 - 450 kPa	1.7 - 4.5 bar 170 - 450 kPa	1.7 - 4.5 bar 170 - 450 kPa
Plage de Pression de Fonctionnement	1.4 - 6.9 bar 140 - 690 kPa	1.4 - 6.9 bar 140 - 690 kPa	1.4 - 7 bar 140 - 700 kPa	1.4 - 7 bar 140 - 700 kPa	1.4 - 7 bar 140 - 700 kPa
Pluviométrie (mm/hr)	15	11	10	10	10
Angle de la Buse	14°	18°	STD = 25°, Angle Bas = 13°	STD = 25°, Angle Bas = 13°	STD = 25°, Angle Bas = 13°
Clapets anti-vidange	N/A	N/A	N/A	Option Usine	Pre-Installé
Buses spéciales	Option Usine	N/A	N/A	Option Usine	Pre-Installé
Hauteur de retenue	2.1 m	2.1 m	1.2 m	3 m	3 m
Options buse	8	6	27	22	22
Garantie	2	1	2	3	5

CARACTERISTIQUES DETAILLEES

Choix de Buses à Angle Bas			✓	✓	✓
Rétablissement Automatique du Secteur				✓	✓

Entraînement Non Démontable				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Secteur de Cercle et Plein en un Seul Modèle				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vis Standard et Fendue	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Buses à Courte Portée Disponibles				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Clapet anti-vidange installé en usine	En Option			En Option	3 m
Contrôle FloStop					<input checked="" type="checkbox"/>
Piston en inox disponible					<input checked="" type="checkbox"/>
Applications					
Résidentiel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zones Basse Pression	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Série non escamotable	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rampant/Arbustes	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Eau Usée	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Municipal				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Terrains de Sport					<input checked="" type="checkbox"/>
Zones à Vandalisme Elevé				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Source URL (retrieved on 06/03/2015 - 16:11): http://www.hunterindustries.com/fr/product/arroseurs/i-20?source=lang&from=en&to=fr&solsort=sort_label%20asc

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11701>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12541>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12561>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12386>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12116>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12956>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12736>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12006>
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/i20_nozzlerack_blue.png
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/i20_highflow_greennozzles.png
- [11] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/pgp-gray-nozzles-path.png>
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/nozzles_mpr-25.png
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/nozzles_mpr-30.png
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/nozzles_mpr-35.png
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_fr.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_dom.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_em.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_sp.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_it.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_PT.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_gr.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I-20_tk.pdf
- [23] <http://www.hunterindustries.com/fr/global>
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/PIG_I20_FR.PDF
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/PIG_I20_dom.pdf
- [26] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/PIG_I20_SP.pdf
- [27] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/PIG_I20_IT.PDF
- [28] <http://www.hunterindustries.com/product/arroseurs/pgj>
- [29] <http://www.hunterindustries.com/product/arroseurs/srm>
- [30] <http://www.hunterindustries.com/product/arroseurs/pgp-adj>
- [31] <http://www.hunterindustries.com/product/arroseurs/pgp-ultra>
- [32] <http://www.hunterindustries.com/product/arroseurs/i-20>