

I-20

Portée : **4,9 à 14,0 m**
Débit : **0,07 à 3,23 m³/h ; 1,2 à 53,8 l/min**

Le I-20 est doté de fonctions évoluées telles que le contrôle FloStop, les clapets anti-vidange et les buses performantes, ce qui en fait le choix idéal pour une vaste gamme d'applications.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- La fonction brevetée de rétablissement automatique du secteur ramène la tourelle à sa position d'origine en cas de vandalisme ; secteur réglable de 50° à 360°
- Mécanisme d'entraînement indémontable protégé contre tout dommage en cas de rotation dans le sens contraire de la course
- La fonction cercle complet et partiel sur le même modèle offre plus de flexibilité dans tous les environnements et réduit la quantité d'équipements nécessaires
- Vis de réglage à tête et à fente permettant de régler la portée à l'aide d'une clé Hunter ou d'un tournevis plat
- La fonction FloStop™ permet de couper individuellement l'arrivée d'eau des arroseurs pour changer la buse ou effectuer des réparations
- Buses à tête plate permettant une insertion rapide et facile
- Le clapet anti-vidange empêche les purges aux points les plus bas (jusqu'à 3 m de dénivellation)

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Buses disponibles : 34
- Portée : 4,9 à 14,0 m
- Débit : 0,07 à 3,23 m³/h ; 1,2 à 53,8 l/min
- Plage de pression recommandée : 1,7 à 4,5 bar ; 170 à 450 kPa
- Plage de pression de fonctionnement : 1,4 à 7,0 bar ; 140 à 700 kPa
- Taux de précipitation : 10 mm/h environ
- Angle de la buse : Standard = 25°, angle faible = 13°
- Jeux de buses : 1,5 à 8,0 (bleu), angle faible 2,0 à 4,5 (gris), 0,50 à 3,0 (noir), 6,0 à 13,0 (vert), MPR-25, MPR-30, MPR-35
- Période de garantie : 5 ans



I-20 Eaux usées

Disponible en option montée en usine sur tous les modèles

OPTIONS PRÉINSTALLÉES

- Pas de clapet anti-vidange (modèles NCV)
- Identification de l'eau usée
- Buses bleues n° 1,5 à 4,0

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Raccord articulé préfabriqué HSJ-0 3/4" en PVC

I-20 (PLASTIQUE) – GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modèle	2	Fonctionnalités standard	3	Options facultatives	4	Options de buse
	I-20-00 = Fixe I-20-04 = Escamotable 10 cm I-20-06 = Escamotable 15 cm I-20-12 = Escamotable 30 cm		Secteur réglable, plastique, clapet anti-vidange, 8 buses standard et 4 buses à angle faible		(vide) = Aucune option NCV = Sans clapet anti-vidange (<i>uniquement disponible sur le modèle 10 cm</i>) R = Identification des eaux usées		1,5 à 8,0 (bleu) Angle faible (gris) Courte portée (noir) Haut débit (vert) MPR-25-Q, T, H, F MPR-30-Q, T, H, F MPR-35-Q, T, H, F 1,5 à 4,0 = Seules les buses 1,5 à 4,0 peuvent être installées en usine

I-20 (ACIER INOXYDABLE) – GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modèle	2	Fonctionnalités standard	3	Options facultatives	4	Options de buse
	I-20-04-SS = Escamotable 10 cm I-20-06-SS = Escamotable 15 cm		Secteur réglable, acier inoxydable, clapet anti-vidange, 8 buses standard et 4 buses à angle faible		(vide) = Aucune option NCV = Sans clapet anti-vidange (<i>uniquement disponible sur le modèle 10 cm</i>) R = Identification des eaux usées		1,5 à 8,0 (bleu) Angle faible (gris) Courte portée (noir) Haut débit (vert) MPR-25-Q, T, H, F MPR-30-Q, T, H, F MPR-35-Q, T, H, F 1,5 à 4,0 = Seules les buses 1,5 à 4,0 peuvent être installées en usine



I-20-00

Hauteur totale : 20 cm
Diamètre exposé : 4,5 cm
Taille de l'entrée : 20 mm (3/4")



I-20-04

Hauteur totale : 19 cm
Hauteur escamotable : 10 cm
Diamètre exposé : 4,5 cm
Taille de l'entrée : 20 mm (3/4")



I-20-06

Hauteur totale : 25 cm
Hauteur escamotable : 15 cm
Diamètre exposé : 4,5 cm
Taille de l'entrée : 20 mm (3/4")



I-20-12

Hauteur totale : 43 cm
Hauteur escamotable : 30 cm
Diamètre exposé : 4,5 cm
Taille de l'entrée : 20 mm (3/4")

Exemples :

- I-20-04** = Escamotable 10 cm, secteur réglable
- I-20-12-R-4.0** = Escamotable 30 cm, secteur réglable, clapet anti-vidange, avec identification des eaux usées et buse 4,0
- I-20-06-SS-R-3.0** = Escamotable 15 cm, secteur réglable, piston en acier inoxydable, avec identification des eaux usées et buse 3,0