



51C	51CH	51S	51SH
Plein cercle	Plein cercle	Secteur	Secteur
Frein manuel	Frein hydraulique	Frein manuel	Frein hydraulique

### CARACTERISTIQUES

- ✓ Arroseur et buse aluminium
- ✓ Angle du jet : 24°
- ✓ Filetage 2" BSP femelle
- ✓ Diamètre buse : de 14.0 à 26.0 mm
- ✓ Débit : de 15 à 73 m<sup>3</sup>/h
- ✓ Rayon : de 33 à 58 mètres
- ✓ Pression de fonctionnement : 4.0 à 8.0 bars
- ✓ Type retour rapide sur version secteur

### 51 (Plein cercle et secteur)

Diamètre buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (m <sup>3</sup> /h)	Rayon* (m)
14	4.0	15.0	33
	5.0	16.5	34
	6.0	18.2	36
16	4.0	19.5	37
	5.0	21.5	40
	6.0	24.0	41
	7.0	26.0	42
18	4.0	25.0	40
	5.0	27.5	42
	6.0	30.0	44
	7.0	32.0	46
20	5.0	34.5	45
	6.0	37.8	47
	7.0	41.0	49
22	5.0	41.5	47
	6.0	45.0	50
	7.0	59.0	53
24	6.0	54.0	52
	7.0	58.0	55
	8.0	62.0	57
26	6.0	63.0	55
	7.0	68.0	56
	8.0	73.0	58

\* A titre indicatif uniquement.

Existe également avec buse de ø 13 / 15 / 17 / 19 / 21 / 23 / 25 mm.

### UTILISATION

- Pour arrosage sur frondaison (couverture intégrale, secteur).
- Tous types de grande culture.
- Espaces verts et stade, terrain hippique.
- Application spéciale tel que : chute de poussière, ...

### INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Utiliser des allonge bien rigides.
- Mettre du téflon sur le filetage.
- Attention : sur les canons 51S et 51SH à retour rapide, les réglages du canon doivent se faire à l'arrêt.
- Ne pas manipuler le canon en rotation lors du fonctionnement.

Les installations réalisées et les spécifications données par l'installateur local se font sous sa responsabilité en accord avec la réglementation et les autorités locales.



ATTENTION : Canons 51S et 51SH à retour rapide :  
- Les réglages du canon doivent se faire à l'arrêt.

