

## G-835

L'ultime solution TTS pour les applications de golf petite et moyenne portée

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Entraînement par engrenages lubrifiés à l'eau avec secteur réglable
- Le secteur peut être réglé, désinstallé ou installé à tout moment lorsque le dispositif fonctionne
- Secteur réglable 50° à 360°
- Secteur réglable QuickSet-360 et secteur non réversible à cercle complet sur le même arroseur
- Le mécanisme de secteur Quick Check permet un réglage rapide et facile du secteur
- Le boîtier prévient le phénomène de collage du piston et évite les fuites au niveau des joints
- 8 buses interchangeables pour plus de flexibilité



### CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE

- Cercle complet/partiel (50° à 360°)

### VARIANTES

**C** = Check-O-Matic permet de compenser des variations de dénivellation jusqu'à 8 m, et de passer en mode hydraulique normalement ouvert grâce aux connexions par le haut

**D** = Décodeur avec électrovanne intégrée, incluant toutes les caractéristiques « E » ci-dessous

**DD** = Décodeur 2 stations avec électrovanne intégrée, incluant toutes les caractéristiques « E » ci-dessous

**E** = Électrovanne intégrée avec régulation de pression réglable, sélecteur Marche/Arrêt/Auto, solénoïde 210 mA (courant d'appel 370 mA) avec plongeur indémontable et vis de purge interne vers le bas.

### CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Débit : 0,43 à 2,91 m<sup>3</sup>/h ; 7,2 à 48,5 l/min
- Portée : 5,5 à 15,2 m
- Plage de pression : 2,8 à 4,5 bars ; 275 à 450 kPa
- Résistance à la pression : 1 000 kPa



**G835**

Hauteur totale	30 cm
Hauteur escamotable	8 cm
Diamètre de la bride	18 cm
Taille de l'entrée	ACME femelle 40 mm (1½")

## PERFORMANCES DE LA BUSE DU G835 / G35B\*

Buse	Pression		Portée	DÉBIT		Précip. mm/h	
	bar	kPa		Lun	m <sup>3</sup> /h	l/min	
2  Jaune	2,8	275	5,5	0,43	7,2	14,3	16,6
	3,4	344	6,1	0,48	7,9	12,8	14,8
	4,1	413	6,7	0,55	9,1	12,1	14,0
	4,5	482	7,0	0,59	9,8	12,0	13,9
3  Jaune	2,8	275	7,0	0,68	11,4	13,9	16,0
	3,4	344	7,6	0,73	21,1	12,5	14,5
	4,1	413	8,2	0,80	13,2	11,7	13,6
	4,5	450	8,5	0,82	13,6	11,2	13,0
4  Jaune	2,8	275	7,6	0,89	14,8	15,3	17,6
	3,4	344	8,5	0,93	15,5	12,8	14,8
	4,1	413	9,1	1,00	16,7	12,0	13,8
	4,5	450	9,4	1,04	17,4	11,7	13,5
5  Jaune	2,8	275	8,8	1,07	17,8	13,7	15,8
	3,4	344	9,8	1,14	18,9	11,9	13,8
	4,1	413	10,1	1,20	20,1	11,9	13,7
	4,5	450	10,7	1,23	20,4	10,8	12,4
6  Jaune	2,8	275	9,8	1,36	22,7	14,3	16,5
	3,4	344	10,7	1,43	23,8	12,6	14,5
	4,1	413	11,3	1,50	25,0	11,8	13,6
	4,5	450	11,9	1,54	25,7	10,9	12,6
8  Jaune	2,8	275	11,0	1,77	29,5	14,7	17,0
	3,4	344	11,9	1,82	30,3	12,9	14,8
	4,1	413	12,8	1,89	31,4	11,5	13,3
	4,5	450	13,1	1,93	32,2	11,2	13,0
10  Jaune	2,8	275	11,9	2,20	36,7	15,6	18,0
	3,4	344	13,1	2,29	38,2	13,4	15,4
	4,1	413	13,7	2,34	39,0	12,4	14,4
	4,5	450	14,3	2,39	39,7	11,6	13,4
12  Jaune	2,8	275	13,4	2,73	45,4	15,2	17,5
	3,4	344	14,3	2,77	46,2	13,5	15,6
	4,1	413	14,6	2,84	47,3	13,3	15,3
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5

**Remarque :** \*Respecte la norme ASAE. Tous les taux de précipitation sont calculés pour un secteur de 360°. Tous les taux triangulaires sont équilatéraux.

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/fr/irrigation-product/rotor-de-golf/g-835>  
020326