

## G885

Le parfait équilibre entre puissance, performance et facilité d'entretien

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Véritable cercle complet/cercle partiel réglable (60° à 360°) sur un seul arroseur
- Buses double jet munies de la nouvelle fonctionnalité QuickChange
- Technologie de buse PressurePort™ exclusive
- Compatible avec les buses arrière de contour
- Piston à cliquet en acier inoxydable
- Entraînement par engrenages lubrifiés à l'eau
- Mécanisme de secteur QuickSet-360
- Mécanisme de secteur QuickCheck

### CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE

- Véritable cercle complet/cercle partiel réglable (60° 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

#### G885

- Portée : 13,1 à 27,7 m
- Débit : 1,86 à 13,06 m<sup>3</sup>/h ; 31,0 à 217,7 l/min
- Plage de pression : 3,4 à 6,9 bars ; 344 à 689 kPa
- Résistance à la pression : 10 bars; 1 000 kPa



**G885**

Hauteur totale	30 cm
Hauteur escamotable	9,5 cm
Diamètre de la bride	18 cm
Taille de l'entrée	ACME femelle 40 mm (1½")

# PERFORMANCES DES BUSES TTS-885 / G885 / G85B\* - MÉTRIQUE

Buse			Pression		Portée	DÉBIT		Précip. mm/h	
			bar	kPa	Lun	m³/h	l/min	■	▲
Orange  803603	10 ° Vert clair	Vert foncé  315312	3,4	344	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4
			4,1	413	11,9	2,23	37,1	15,8	18,2
			4,5	450	12,5	2,32	38,6	14,8	17,1
			-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
Orange  803603	13 ° Bleu clair	Blanc  315314	3,4	344	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6
			4,1	413	14,6	2,79	46,6	13,1	15,1
			4,5	450	14,9	2,93	48,8	13,1	15,2
			-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
Orange  803603	15 ° Blanc	Blanc  315314	3,4	344	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5
			4,1	413	15,9	3,29	54,9	13,1	15,1
			4,5	450	16,2	3,38	56,4	13,0	15,0
			4,8	482	16,2	3,52	58,7	13,5	15,6
			5,5	551	16,5	3,75	62,5	13,8	16,0
Orange  803603	18 ° Orange	Vert clair  315313	3,4	344	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4
			4,1	413	17,7	4,04	67,4	12,9	14,9
			4,5	450	18,0	4,23	70,4	13,1	15,1
			4,8	482	18,3	4,41	73,4	13,2	15,2
			5,5	551	18,6	4,66	77,6	13,5	15,6
Orange  803603	20 ° Marron clair	Vert clair  315313	3,4	344	18,0	4,07	67,8	12,6	14,5
			4,1	413	18,6	4,43	73,8	12,8	14,8
			4,5	450	18,9	4,50	75,0	12,6	14,5
			4,8	482	19,2	4,68	78,0	12,7	14,7
			5,5	551	19,5	5,02	83,7	13,2	15,2
Orange  803603	23 ° Vert	Vert clair  315313	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5
			4,1	413	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3
			4,5	450	20,4	5,43	90,5	13,0	15,0
			4,8	482	20,4	5,50	91,6	13,2	15,2
			5,5	551	21,0	5,88	98,0	13,3	15,4
Rouge  803602	25 ° Bleu	Vert  315310	4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
			4,8	482	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0
			5,5	551	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7
			6,2	620	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2
			6,9	689	22,9	8,04	134,0	15,4	17,8
Rouge  803602	33 ° Gris	Vert  315310	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
			4,8	482	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7
			5,5	551	22,9	7,70	128,3	14,7	17,0
			6,2	620	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0
			6,9	689	24,1	8,61	143,5	14,8	17,1
Rouge  803602	38 ° Rouge	Vert  315310	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
			4,8	482	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8
			5,5	551	24,4	8,88	148,0	14,9	17,2
			6,2	620	25,0	9,36	156,0	15,0	17,3

6,9	689	25,6	9,88	164,7	15,1	17,4			
Rouge  803602	43 • <b>Marron foncé</b>	Vert  315310	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7
			5,5	551	25,3	9,88	164,7	15,4	17,8
			6,2	620	26,2	10,49	174,9	15,3	17,6
			6,9	689	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4
Rouge foncé  803601	48 • <b>Vert foncé</b>	Vert foncé  315312	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
			5,5	551	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9
			6,2	620	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4
			6,9	689	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6
Rouge foncé  803601	53 • <b>Bleu foncé</b>	Vert foncé  315312	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9
			5,5	551	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9
			6,2	620	28,0	12,81	213,5	16,3	18,8
			6,9	689	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0

**Remarque :** bouchon de buse référence 315300 installé à l'arrière du compartiment de la buse.

Les buses n° 10 à 20 ainsi que les buses à angle faible sont disponibles depuis l'été 2013.

Référence	Coul.	Profil	4,5 bars		5,5 bars	
			Mètres	L/M	Mètres	L/M
803604	Pêche		7,6	12,9	8,2	14,8
803603	Orange		8,5	14,4	8,8	15,9
803602	Rouge		9,4	15,9	10,1	17,0
803601	Rouge foncé		10,4	17,4	11,0	18,5
315314	Blanc		11,3	10,6	11,6	11,0
315313	Vert clair		12,8	16,3	13,4	17,8
315310	Vert		14,0	19,7	14,6	21,6
315312	Vert foncé		14,9	29,9	15,5	33,3

#### BUSES ARRIÈRE DE CONTOUR



Copyright © 2024 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://www.hunterindustries.com/fr/irrigation-product/golf-rotors/g885>  
112724