

SÉRIE G800

Modèle : **G885**

Portée : **11,3 à 28,7 m**

Débit : **2,02 à 13,54 m³/h ; 33,7 à 225,6 l/min**

CARACTÉRISTIQUES

- Modèle : G885 - Vrai cercle plein/secteur réglable (60° à 360°)
- Mécanisme de contrôle rapide du secteur QuickCheck™
- Mécanisme de secteur circulaire QuickSet-360
- Buses à double trajectoire repérées par couleur :
 - 12 modèles à angle standard (22,5°)
 - 9 modèles à angle réduit (15°)
- Buses : N° 10 à 53
- Technologie exclusive PressurePort™
- Possibilité d'adaptation d'une buse arrière Contour "Back-Nozzle"
- Turbine en acier inoxydable
- Entraînement par engrenages lubrifiés à l'eau
- ▶ Toutes les caractéristiques perfectionnées du modèle TTS
- ▶ Fonction décodeur préinstallé (DIH)

CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES

- Portée : 11,3 à 28,7 m
- Débit : 2,02 à 13,54 m³/h ; 33,7 à 225,6 l/min
- Pression : 3,4 à 6,9 bar ; 340 à 690 kPa
- La pression nominale de tous les arroseurs TTS est égale à 10 bar ; 1 000 kPa

OPTIONS

- C - La fonction Check-O-Matic permet de contrôler des dénivellations atteignant 7,5 mètres et permet également de passer en mode hydraulique normalement ouvert grâce aux connections par le haut
- D - Décodeur préinstallé avec toutes les caractéristiques « E » ci-dessous
- DD - Décodeur 2 stations préinstallé avec toutes les caractéristiques « E » ci-dessous
- E - Solénoïde 210 mA (courant d'appel 370 mA) sous 50 Hz ; 190 mA (courant d'appel 350 mA) sous 60 Hz

* Tous les arroseurs avec décodeur incorporé intègrent 2 connecteurs étanches DBRY-6 pour le raccordement au câble signal

▶ = Caractéristiques détaillées TTS et DIH - pages 176 et 178



G885C

Hauteur escamotable : 9,5 cm
Hauteur totale : 30 cm
Diamètre : 18 cm
Entrée femelle : 1/2" ACME



G885E

Hauteur escamotable : 9,5 cm
Hauteur totale : 30 cm
Diamètre : 18 cm
Entrée femelle : 1/2" ACME

G885 - GUIDE DE SÉLECTION : ORDRE 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modèle	2	Options de vanne	3	Buse	4	Régulation*	5	Options
	G885 = Cercle plein/ Secteur réglable 60° à 360°		C = Check-O-Matic* D = Décodeur préinstallé DD = Décodeur 2 stations préinstallé E = Vanne électrique intégrée * Se convertit en vanne hydraulique intégrée normalement ouverte (N.O.)		10 à 53 = Buse G885 installée* * SSU = N° 18, 23, 25 ou 48		P5 = 50 PSI (buses 10 à 18) P6 = 65 PSI (buses 18 à 25) P8 = 80 PSI (buses 25 à 53) * SSU = P5/n° 18, P6/n° 23 P8/n° 25, P8/n° 48		S = SSU* * Unité de stockage standard

Exemple :

G885 - E - 48 - P8 - S = Arroseur G885 à vanne électrique intégrée, arrosage cercle plein/secteur réglable, buse n° 48 montée, régulation 80 PSI, unité en stock standard

G885 - CARACTÉRISTIQUES*										
Jeu de buses			Pression		Portée		Débit		Pluvio. mm/h	
			bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	■	▲	
Orange 803603 ●	10	Vert foncé	3,4	344	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4	
		315312	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	Blanc	3,4	344	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6	
		315314	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	3,4	344	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5	
		315314	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	
Orange 803603 ●	18	Vert clair	3,4	344	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4	
		315313	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	
Orange 803603 ●	20	Blanc	3,4	344	18,0	4,07	67,8	12,6	14,5	
		315313	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	
Orange 803603 ●	23	Vert clair	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5	
		315313	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	
Rouge 803602 ●	25	Vert	4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8	
		315310	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	
Rouge 803602 ●	33	Vert	6,2	620	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2	
		315310	6,9	689	22,9	8,04	134,0	15,4	17,8	
		●	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7	
Rouge 803602 ●	38	Vert	4,8	482	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7	
		315310	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	
Rouge 803602 ●	43	Vert	6,9	689	24,1	8,61	143,5	14,8	17,1	
		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	
Rouge 803602 ●	48	Vert	5,5	551	24,4	8,88	148,0	14,9	17,2	
		315310	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 foncé 803601 ●	53	Vert	4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7	
		315310	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	
Rouge foncé 803601 ●	53	Marron foncé	6,9	689	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4	
		Vert foncé	4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0	
		315312	5,5	551	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9	
Rouge foncé 803601 ●	53	Vert foncé	6,2	620	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4	
		315312	6,9	689	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6	
		●	4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9	
Rouge foncé 803601 ●	53	Vert foncé	5,5	551	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9	
		315312	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	

● = Bouchon de buse réf. 315300 monté à l'arrière du porte buse.
 * Caractéristiques préliminaires. Pour calculer le taux de précipitation pour un fonctionnement à 180°, multipliez par 2.

BUSES STANDARD G885

BUSES À ANGLE RÉDUIT G885**



** Les buses à angle réduit diminuent la portée de 15 %



Possibilité d'adaptation d'une buse arrière Contour "Back-Nozzle"

Que vous vouliez un peu de gazon supplémentaire derrière vos arroseurs G885 à secteur réglable ou un paysage plus modelé aux abords de votre fairway, les buses Contour "Back-Nozzles" concrétisent votre souhait. Sélectionnez la buse adaptée à vos besoins dans nos gammes à courte portée ou portée intermédiaire.

BUSE CONTOUR BACK-NOZZLE - CARACTÉRISTIQUES

Référence	Couleur	Profil	4,5 bar		5,5 bar	
			Mètres	l/min	Mètres	l/min
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 G885 CONTOUR BACK-NOZZLES



QuickSet-360 avec turbine à cliquet

Le réglage du secteur circulaire de votre arroseur G885 est simple et rapide. Le mécanisme à cliquet intégré permet de tourner simplement le piston pour régler le point d'inversion droit. L'arroseur G885 se convertit également facilement en arroseur à 360° grâce à notre système unique QuickSet-360.