

TTS-884

Ces arroseurs sont équipés de la fonction d'entretien complet par le haut, des puissants entraînements par engrenages de la série G-800 et du plus grand compartiment de bride du marché pour loger tous les composants des modules bidirectionnels.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Modèle : GT-884 – Cercle complet
- Double jet, buses à code couleur : 10 jets standard (22,5°) 9 jets à angle faible (15°)
- Gamme de buses : n° 15 à n° 53
- Technologie de buse PressurePort™
- Piston en acier inoxydable
- Entraînement par engrenages lubrifié à l'eau
- Plus grand compartiment de bride du secteur
- Compartiment doté d'un couvercle ultra résistant
- Ouverture du couvercle du compartiment à point unique en tournant un quart de tour
- Programmateur avec composants à code couleur
- Entretien du solénoïde et du régulateur sans dépressurisation
- Système de filtration à 2 phases
- Trois orifices pour un accès rapide aux câbles
- Deux connecteurs d'épissage inclus (modèles DIH)
- Fixation étanche des électrovannes d'entrée susceptibles d'être entretenues
- Électrovanne d'entrée Filter Sentry auto-nettoyante



CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT








- Portée : 14,9 à 29,6 m
- Débit : 3,23 à 13,29 m³/h ; 53,8 à 221,4 l/min
- Plage de pression 3,4 à 6,9 bars ; 340 à 690 kPa
- Tous les arroseurs TTS ont une pression certifiée de 10 bars ; 1 000 kPa



OPTIONS

- **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 deux stations avec électrovanne intégrée, incluant toutes les caractéristiques « E » ci-dessous*
- **E** - Électrovanne intégrée avec régulation de pression réglable, sélecteur Marche/Arrêt/Auto, 210 mA (courant d'appel 370 mA) 50 Hz ; solénoïde 190 mA (courant d'appel 350 mA) 60 Hz, avec plongeur indémontable et vis de purge interne vers le bas

*Tous les arroseurs DIH sont équipés de deux épissures 3M DBRY-6 pour le branchement du câble signal.

PERFORMANCES DES BUSES TTS-884 / G884 / G84B* - MÉTRIQUE

Buse			Pression		Portée	DÉBIT		Précip. mm/h	
			bar	kPa	Lun	m ³ /h	l/min	■	▲
Marron clair  803611	15 ° Blanc	Gris  315317	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
			4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
			4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
			4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
			5,5	551	16,8	4,13	68,9	14,7	17,0
Marron clair  803611	18 ° Orange	Gris  315317	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
			4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
			4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0
			4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
			5,5	551	18,6	4,82	80,3	13,9	16,1
Marron clair  803611	20 ° Marron	Gris  3153147	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
			4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
			4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2
			4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
			5,5	551	19,5	5,16	85,9	13,5	15,6
Marron clair  803611	23 ° Vert	Bleu clair  315311	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
			4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
			4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
			4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
			5,5	551	20,7	6,04	100,7	14,1	16,2
Marron clair  803611	25 ° Bleu	Bleu clair  315311	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
			4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
			5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
			6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
			6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7	17,0
Marron clair  803611	33 ° Gris	Bleu clair  315311	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
			4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
			5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
			6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
			6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2	16,4
Marron clair  803611	38 ° Rouge	Bleu clair  315311	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
			4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
			5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
			6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
			6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1	16,3
Marron clair  803611	43 ° Marron foncé	Bleu  315311	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
			5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0
			6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
			6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4
Marron foncé  803610	48 ° Vert foncé	Bleu foncé  833500	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
			5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
			6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1

6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4			
			-	-	-	-	-	-	-
Marron foncé  803610	53 • Bleu foncé	Bleu foncé  833500	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
			5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
			6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4
			6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6
Remarque : bouchon de buse référence 315300 installé à l'avant du compartiment de la buse.									
* Données préliminaires sur la performance.									

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://hunterirrigation.com/fr/irrigation-product/golf-rotors/tts-884>
122324