# G-880

Ces arroseurs se distinguent par leur fonction pratique d'entretien complet par le haut sans creusement et leur entraînement par engrenages haute puissance.

### **PRINCIPAUX AVANTAGES**

- · Cercle complet
- Buses double jet à code couleur :
  - 10 jets standard (22,5°)
  - 9 jets à angle faible (15°)
- Gamme de buses : nº 15 à 53
- Technologie de buse PressurePort™
- Piston en acier inoxydable
- Entraînement par engrenages lubrifié à l'eau
- Stator à vitesse de rotation élevée (en option)

# CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Portée: 14,9 à 29,6 m
- Débit: 3,23 à 13,29 m<sup>3</sup>/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\*
- 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. Voir la **page 196** pour les recommandations



### G-880C

Hauteur escamotable: 9,5 cm Hauteur totale: 30 cm Diamètre de la bride : 18 cm Entrée femelle : ACME 40 mm



### G-880E

Hauteur escamotable : 9,5 cm Hauteur totale: 30 cm Diamètre de la bride : 18 cm Entrée femelle : ACME 40 mm

 $(1\frac{1}{2}")$ 

importantes sur la mise à la terre des arroseurs DIH.

G-880 - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: COMMANDE 1 + 2 + 3 + 4 + 5				
1 Modèle	2 OPTIONS D'ÉLECTROVANNE	3 Buse	4 Régulation*	5 Options
<b>G-880</b> = Cercle complet	C = Check-O-Matic*	<b>15 à 53</b> = Buse G-880 montée*	<b>P5</b> = 50 psi ; 3,4 bars ; 340 kPa (buses 15 à 18)	<b>S</b> = SSU*
	<b>D</b> = Décodeur avec électrovanne intégrée		<b>P6</b> = 65 psi ; 4,5 bars ; 450 kPa (buses 18 à 25)	
	<b>DD</b> = Décodeur deux stations avec électrovanne intégrée		<b>P8</b> = 80 psi ; 5,5 bars ; 550 kPa (buses 25 à 53)	
	<b>E</b> = Électrovanne intégrée			
	* Passage en mode hydraulique normale- ment ouvert (valve intégrée)	* SSU = N° 18, 23, 25 ou 48	* SSU = P5/n° 18, P6/n° 23, P8/n° 25, P8/n° 48	* Unité de stockage standard

G-880-E-48-P8-5 = Arroseur G-880 à cercle complet avec électrovanne intégrée, buse nº 48 montée, régulation de la pression à 80 psi (5,5 bar; 550 kPa), modèle SSU

### PERFORMANCES DES BUSES G-880\* Catégorie de buse Portée Débit Précip. mm/h Pression m $\blacksquare$ kPa m³/h I/min bar 3,4 344 14,9 3,23 53,8 14,5 16,7 Marron 413 4,1 15,5 59,4 14,8 17,0 Gris 3,57 clair 4,5 450 15,9 3,73 62,1 14,8 17,1 15 4,8 482 16,2 3,86 64,4 14,8 17,1 315317 5,5 803611 Blanc 551 4.13 68.9 14.7 17.0 16.8 3,4 344 17,1 3,91 65,1 13,4 15,5 Marron Gris 4,1 413 17,7 4,28 71,3 13,7 15,8 clair 74,6 16,0 4,5 450 18,0 4.48 13,8 0 18 4,8 482 18,3 4,54 75,7 13,6 15,7 803611 315317 5,5 551 18,6 4,82 80,3 13,9 16,1 Orange 3,4 344 17,4 4,18 69,7 13,8 16,0 Marron 4,1 Gris 413 18,0 4,61 76,8 14,3 16,5 clair 4,5 450 18,6 4,86 81,0 14,1 16,2 20 4,8 19,2 482 4.91 81.8 13.3 15.4 803611 315317 5,5 551 19,5 85,9 Marron 5,16 13,5 15,6 3,4 344 19,2 4,91 81,8 13,3 15,4 Marron 4,1 19,8 87,1 Bleu clair 413 5,22 13,3 15,4 clair 4.5 450 20.1 5.45 90,8 13,5 15,6 23 0 4,8 482 20,4 5,66 94,3 13,6 15,7 803611 315311 5,5 551 20,7 6,04 100,7 14,1 16,2 4,5 450 21.6 6,50 108.3 13.9 16,0 Marron 112,5 4.8 482 22.3 6.75 13.6 15.7 Bleu clair clair 5,5 551 22,6 7,19 119,8 14,1 16,3 25 6,2 22,9 7,65 127,5 14,6 16,9 620 803611 Bleu 315311 6,9 14.7 23.5 8.12 17,0 4,5 450 7,02 117,0 22.6 13.8 15.9 Marron Bleu clair 4,8 482 22,9 7,27 121,1 13,9 16,1 clair 5,5 551 23,5 7,77 129,5 14,1 16,3 33 6,2 620 24,1 8,22 137,0 14,2 16,4 315311 803611 Gris 6,9 689 24,7 8,68 144,6 14,2 16.4 4,5 450 23.5 7.97 132.9 14.5 16,7 Marron Bleu clair 4,8 482 24,1 8,31 138,5 14,3 16,6 clair 5,5 551 25,0 8.84 147,3 14.1 16,3 38 0 6,2 620 9,38 156,3 14,3 25.6 16.5 803611 Rouge 315311 6,9 689 26,5 9,90 165,0 14,1 16,3 Marron Bleu 4,8 482 25,3 9,38 156,3 14,7 16,9 clair 5,5 551 25,9 9,90 165,0 14,8 17,0 43 0 6,2 620 26,5 10,52 175,3 15,0 17,3 Marron 803611 315300 6,9 17.4 689 27.1 11.09 184.7 15.1 foncé Marron Bleu 177,5 4,8 482 27,4 10,65 14,2 16,3 foncé foncé 5,5 551 28,0 11,11 185,1 14,1 16,3 48 0 0 6,2 620 28,7 11,46 191,0 14,0 16,1 803610 833500 Vert foncé 6.9 689 29.3 12.15 202.5 14.2 16,4 Marron Bleu 482 27.7 188.5 14.7 17.0 4.8 11.31 foncé foncé 5,5 551 28 3 14 8 17,0 11.86 197.7 0 53 0 6,2 620 29,0 12,61 210,1 15,0 17,4 803610 Bleu foncé 833500 6,9 689 29,6 13,29 221,4 15,2 17,6

# **BUSES G-880 STANDARD**

# **BUSES G-880 À ANGLE FAIBLE\*\***



<sup>\*\*</sup> Les buses à angle faible diminuent la portée de 15 %



### TTS est synonyme de commodité et de polyvalence

Avec les arroseurs TTS, tous les composants pouvant être entretenus sont accessibles à tout moment, facilement et en toute sécurité.

<sup>\*</sup> Données préliminaires sur la performance. Respecte la norme ASAE. Tous les taux de précipitation sont calculés pour un secteur de 360°. Tous les taux triangulaires sont équilatéraux. Pour calculer les taux de précipitation pour un secteur de 180°, multipliez par 2.