

## G-885

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<br><br>803603   | 10 °<br>Vert clair   | Vert foncé<br><br>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<br><br>803603   | 13 °<br>Bleu clair   | Blanc<br><br>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<br><br>803603   | 15 °<br>Blanc        | Blanc<br><br>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<br><br>803603   | 18 °<br>Orange       | Vert clair<br><br>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<br><br>803603 | 20 °<br>Marron clair | Vert clair<br><br>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<br><br>803603 | 23 °<br>Vert         | Vert clair<br><br>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<br><br>803602  | 25 °<br>Bleu         | Vert<br><br>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<br><br>803602  | 33 °<br>Gris         | Vert<br><br>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<br><br>803602  | 38 °<br>Rouge        | Vert<br><br>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  |       |      |      |
| <div>Rouge</div> <div></div> <div>803602</div>   | 43 •<br>Marron foncé | <div>Vert</div> <div></div> <div>315310</div>       | -    | -     | -    | -     | -     | -    |      |
|  |                      |  | 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 |
| <div>Rouge foncé</div> <div></div> <div>803601</div>   | 48 •<br>Vert foncé   | <div>Vert foncé</div> <div></div> <div>315312</div> | -    | -     | -    | -     | -     | -    |      |
|  |                      |  | 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 |
| <div>Rouge foncé</div> <div></div> <div>803601</div>   | 53 •<br>Bleu foncé   | <div>Vert foncé</div> <div></div> <div>315312</div> | -    | -     | -    | -     | -     | -    |      |
|  |                      |  | 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 |
| <b>Remarque :</b> bouchon de buse référence 315300 installé à l'arrière du compartiment de la buse.<br>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 © 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-885>  
020326