

TORO.**Count on it.**

Série Super 800

Turbine (3/4")

Fort d'un ensemble de fonctionnalités impressionnant, le Super 800 offre souplesse d'emploi, facilité de réglage et fonctionnement sans problèmes. Il constitue un choix idéal pour les applications résidentielles et les applications professionnelles de petite envergure.

L'arroseur Super 800 se distingue par sa grande souplesse puisqu'il permet à lui seul un arrosage par jeu de buses standard, en arc de cercle et en cercle complet. Son unique indicateur d'arc supérieur et sa vis de réglage du rayon permettent un réglage rapide et aisé de l'arc et du rayon.

Repérage très facile du secteur d'arrosage visible sur le dessus de l'arroseur



Réglage du secteur d'arrosage de 45° à 360°

Encoche pour soulever la tourette

Vis brise-jet pour régler la portée du jet



Turbines Toro Séries Super 800

Portée: 9,7m–15,2m (28'–50')

Caractéristiques

- Grande hauteur d'émergence de 127mm (5") pour bien arroser même lorsque l'herbe est haute
- Indicateur d'arc supérieur pour réglages entre 40 et 360 degrés.
- Un seul modèle plein cercle et secteur
- Tourette débrayable évite tout risque de détérioration du mécanisme par malveillance
- Rotation continue et unidirectionnelle lorsque l'arc est réglé sur 360° évite l'inversion du sens de rotation inutile pour un plein cercle
- Vis brise-jet permet de réduire la portée de 25%
- Joint racler activé par la pression et robustes butées d'inversion de rotation
- Couvercle en caoutchouc standard pour sécurité
- Modèles standard avec clapet anti-vidange Check-O-Matic: maintient une dénivellée ou colonne d'eau de 2,4m (8')
- 3 ans de garantie



Performances Turbine Super 800 — Unités métriques

| Buse | Bar | LPM | Portée |
|------|-----|------|--------|
| 0.5 | 2,0 | 1,9 | 8,5 |
| | 3,0 | 2,3 | 8,8 |
| | 3,5 | 2,7 | 8,8 |
| | 4,0 | 3,0 | 9,1 |
| 0.75 | 2,0 | 2,7 | 8,8 |
| | 3,0 | 3,0 | 9,1 |
| | 3,5 | 3,4 | 9,4 |
| | 4,0 | 3,8 | 9,8 |
| 1.0 | 2,0 | 4,9 | 9,8 |
| | 3,0 | 5,7 | 10,1 |
| | 3,5 | 6,1 | 10,4 |
| | 4,0 | 6,8 | 10,7 |
| 2.0 | 2,0 | 9,1 | 11,3 |
| | 3,0 | 9,5 | 12,2 |
| | 3,5 | 11,4 | 12,8 |
| | 4,0 | 12,5 | 13,1 |
| 2.5 | 2,0 | 9,5 | 11,6 |
| | 3,0 | 10,6 | 11,9 |
| | 3,5 | 12,1 | 12,2 |
| | 4,0 | 13,2 | 12,5 |
| 3.0 | 2,0 | 12,5 | 11,6 |
| | 3,0 | 15,9 | 11,9 |
| | 3,5 | 17,4 | 12,5 |
| | 4,0 | 18,9 | 12,8 |
| 4.0 | 2,0 | 16,7 | 13,1 |
| | 3,0 | 19,3 | 14,3 |
| | 3,5 | 21,2 | 14,0 |
| | 4,0 | 22,3 | 14,9 |
| 6.0 | 2,0 | 22,3 | 13,7 |
| | 3,0 | 22,7 | 14,0 |
| | 3,5 | 23,9 | 14,6 |
| | 4,0 | 25,4 | 14,9 |
| 8.0 | 2,0 | 30,3 | 17,8 |
| | 3,0 | 32,1 | 13,7 |
| | 3,5 | 35,6 | 14,9 |
| | 4,0 | 37,9 | 15,3 |

Portée indiquée en mètres

Performances Turbine Super 800 — Unités US

| Buse | psi | GPM | Portée |
|------|-----|------|--------|
| 0.5 | 30 | 0.5 | 28' |
| | 40 | 0.6 | 29' |
| | 50 | 0.7 | 29' |
| | 60 | 0.8 | 30' |
| 0.75 | 30 | 0.7 | 29' |
| | 40 | 0.8 | 30' |
| | 50 | 0.9 | 31' |
| | 60 | 1.0 | 32' |
| 1.0 | 30 | 1.3 | 32' |
| | 40 | 1.5 | 33' |
| | 50 | 1.6 | 34' |
| | 60 | 1.8 | 35' |
| 2.0 | 30 | 2.4 | 37' |
| | 40 | 2.5 | 40' |
| | 50 | 3.0 | 42' |
| | 60 | 3.3 | 43' |
| 2.5 | 30 | 2.5 | 38' |
| | 40 | 2.8 | 39' |
| | 50 | 3.2 | 40' |
| | 60 | 3.5 | 41' |
| 3.0 | 30 | 3.6 | 38' |
| | 40 | 4.2 | 39' |
| | 50 | 4.6 | 41' |
| | 60 | 5.0 | 42' |
| 4.0 | 30 | 4.4 | 43' |
| | 40 | 5.1 | 44' |
| | 50 | 5.6 | 46' |
| | 60 | 5.9 | 49' |
| 6.0 | 30 | 5.9 | 45' |
| | 40 | 6.0 | 46' |
| | 50 | 6.3 | 48' |
| | 60 | 7.6 | 49' |
| 8.0 | 30 | 8.0 | 42' |
| | 40 | 8.5 | 45' |
| | 50 | 9.5 | 49' |
| | 60 | 10.0 | 50' |

Portée indiquée en pieds

Spécifications

- Portée: 9,7m–15,2m (28'–50')
- Débit: 1,8–37,8 LPM (0.5–10 GPM)
- Trajectoire: 26°
- Pression de fonctionnement recommandée 2,0 à 4,7 bars (30-70 PSI)
- Pression d'utilisation optimum: 3,5 Bar (50 psi)
- Raccordement 3/4" (20mm) taraudé NPT/BSP
- Dimensions:
 - Hauteur d'émergence: 127mm (5")
 - Diamètre du corps: 73mm (2.9")
 - Hauteur: 193mm (7.6")



Note: Toutes les caractéristiques indiquées sont celles disponibles au moment de l'édition de ce brochure. Elles peuvent être modifiées à tout moment. Renseigner vous auprès de votre distributeur local Toro

Référence Produit

S800 CK X

| Description | Standard | En Option |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| S800 - Turbine Super 800 | CK - Check-O-Matic | E - Eau recyclée |

Exemple

Pour spécifier une turbine Série Super 800 avec Check-O-Matic, la référence sera:

S800CK



Count on it.

Siège

The Toro Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420
Phone: 952-888-8801
Fax: 952-887-7265
www.toro.com

F Form: 200-2197

©2003 The TORO COMPANY – Tous droits réservés.