

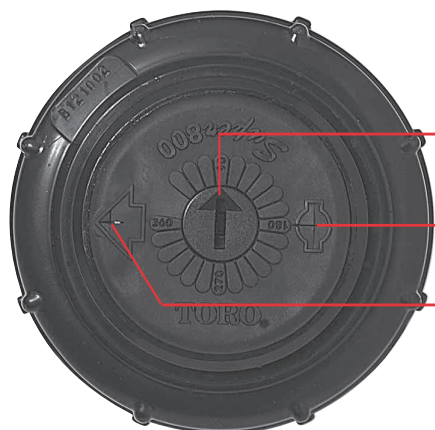
Série Super 800

Turbine (3/4")

Fort d'un ensemble de fonctions impressionnant, le Super 800 offre souplesse d'emploi, facilité de réglage et fonctionnement sans problème. Il constitue un choix idéal pour les applications résidentielles et les applications professionnelles de taille moyenne.

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 sur la partie supérieure de l'arroseur permet un réglage très rapide et efficace de l'angle d'arrosage.

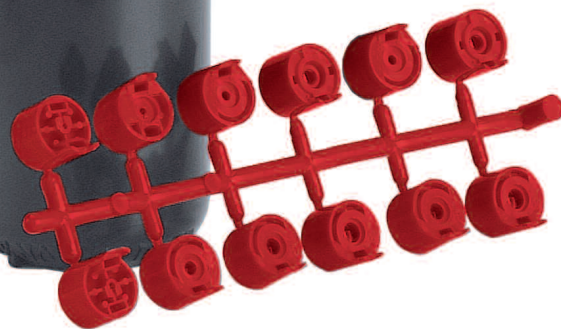
Repérage très facile du secteur d'arrosage visible sur le dessus de l'arroseur



- Réglage du secteur d'arrosage de 40° à 360°
- Encoche pour soulever la tourette
- Vis brise-jet pour régler la portée du jet



Grappe de 12 buses dont 4 buses trajectoire basse

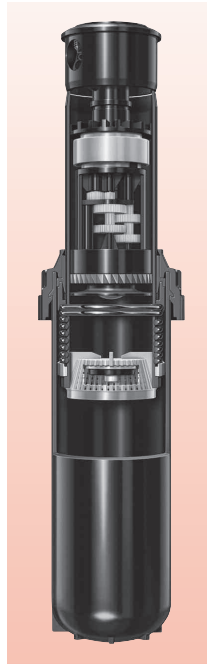


Turbines Toro Série Super 800

Portée: 7 à 15m (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
- 12 buses interchangeables facilement démontables y compris 4 buses à trajectoire basse
- Tourette débrayable évite tout risque de détérioration du mécanisme par malveillance. Mémoire d'arc, avec retour automatique au réglage initial de l'angle
- 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 standard en caoutchouc
- Clapet anti-vidange Check-OMatic pour éviter l'écoulement par les points bas, maintient une colonne d'eau de 2,4m (8')
- 3 ans de garantie



Performances turbine Super 800 buses à trajectoire standard (26°)

Buse	Bar	LPM	Portée (M)
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

Performances turbine Super 800 buses à trajectoire basse (15°)

Buse	Bar	LPM	Portée (M)
1.0	2,0	5,7	6,7
	3,0	6,5	7,5
	3,5	6,8	7,9
	4,0	7,6	8,5
3.0	2,0	11,3	8,8
	3,0	11,7	9,8
	3,5	13,2	10,7
	4,0	14,4	11,3
4.0	2,0	12,9	9,4
	3,0	14,8	10,4
	3,5	16,6	11,3
	4,0	17,8	11,6
6.0	2,0	25,6	11,6
	3,0	27,6	12,2
	3,5	30,2	12,8
	4,0	32,5	14,3

Rayon indiqué en mètres

Spécifications

- Portée: 7 à 15m (28'-50')
- Débit: 1,8 à 37,8 LPM (0,11 à 2,3M3/h)
- Trajectoire: 26° (buse standard), 15° (buse trajectoire basse)
- Pression de fonctionnement recommandée 2,0 à 4,7 bars (30-70 PSI)
- Pression d'utilisation optimum: 3,5 bars (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 cette brochure. Elles peuvent être modifiées à tout moment. Renseignez-vous auprès de votre distributeur local Toro.

*Buse 2.5 prémontée



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

SADIMATO
Les Maîtres d'Eau

90 Avenue de Dreux • BP 48 • 78371 Plaisir Cedex, France

T: (33) 01 30 81 77 30 - F: (33) 01 30 54 26 26

Email: contact@sadimato.com

S.A.S au capital de 1 890 000 Euros

R.C.S VERSAILLES B 609 835 095

Réf. : 200-2197