

**TORO**<sup>®</sup>

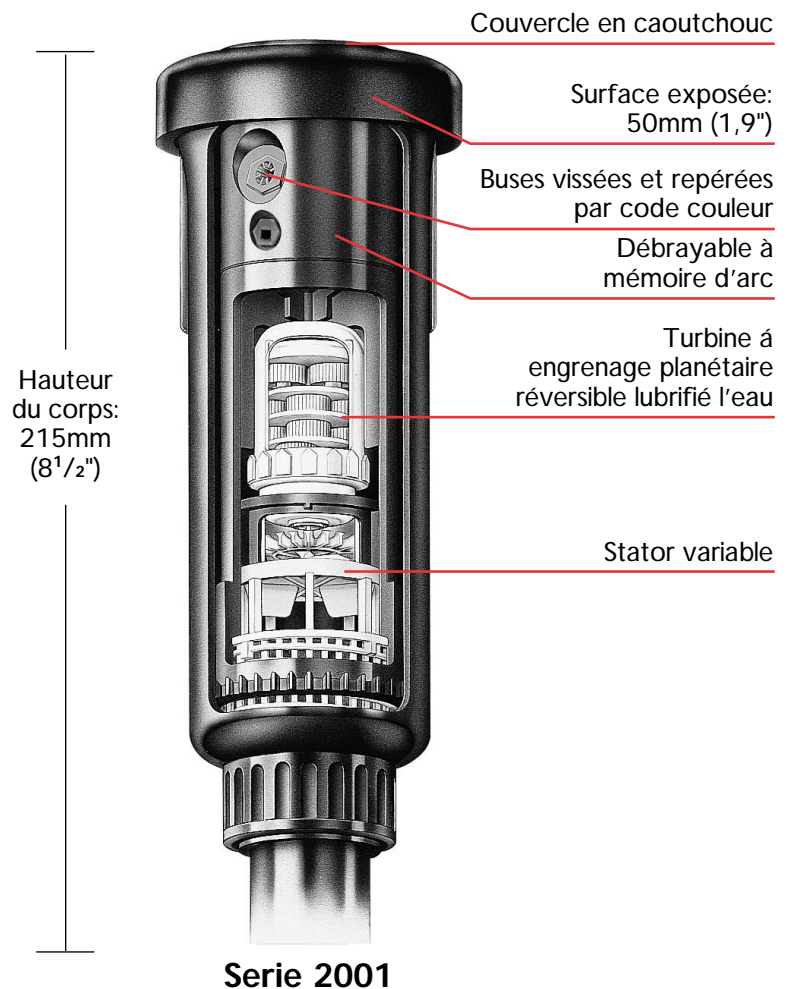
# Série 2001<sup>®</sup>

## Arroseurs pour Golfs et Terrains de Sports

# 2001<sup>®</sup>

SÉRIE D'ARROSEURS

*Grâce au secteur réglable et à sa gamme complète de buses facilement reconnaissable par leur code couleur, l'arroseur 2001 offre une polyvalence sans précédent pour la conception, l'installation et la maintenance des installations d'arrosage.*



Trajectoire à 4,1 bars	
25°	
Buse	Hauteur du jet maximale
6	3,5m
9	4,2m
12	4,1m
15	4,3m
18	4,3m
24	4,6m

Trajectoire à 60 PSI	
25°	
Buse	Hauteur du jet maximale
6	11'6"
9	13'10"
12	13'5"
15	14'0"
18	14'2"
24	15'



# Série 2001®

## Arroseurs pour Golfs et Terrains de Sports

### Arroseur Toro Série 2001

Rayon: 15-21,7m (48'-71')

#### Caractéristiques

- Arroseur à secteur réglable de 30° à 360° par le dessus à l'aide d'une clé
- 6 buses principales et 2 buses intermédiaires fournies avec chaque arroseur
- Garanti 5 ans
- Buses vissées: pas de vis de blocage nécessaire pour maintenir la buse
- Livré avec une série de buses en grappe repérées par un code couleur pour faciliter leur identification
- Hauteur d'émergence totale: 100mm (4")
- Fonction de mémoire d'arc rétablissant automatiquement l'arc initial (même si l'arroseur est forcé)
- Couvercle de protection en caoutchouc monté d'origine protégeant des chocs
- Clapet anti-vidange Check-O-Matic monté d'origine élimine l'écoulement des arroseurs situés en points bas
- Turbine à engrenage planétaire réversible lubrifiée à l'eau pour une longévité éprouvée
- Assemblage par circlips pour une maintenance simple et rapide sans détériorer le gazon
- Joint racleur surmoulé protège efficacement de l'entrée de terre ou sable
- Modèle avec tourette en acier inoxydable. Idéal en cas de conditions abrasives
- Modèle avec indicateur d'eau recyclée disponible

#### Spécifications

- Portée: 15-21,7m (48'-71')
- Débit: 21-118 l/mn (5,6-31,3 GPM)
- Pression d'utilisation: 2,8-7 bars (40-100 PSI)
- Pression de fonctionnement recommandée: 4 bars (60 PSI)
- Raccordement femelle 25mm (1") (BSP ou NPT)
- Trajectoire: 25°
- Pluviométrie: 5-16mm/hr (0,20-0,63 in/hr)
- Le clapet Check-O-Matic assure une retenue de 3m (10') de colonne d'eau

#### Dimensions:

- Hauteur: 215mm (8 1/2")
- Diamètre de la surface exposée: 50mm (1,9")
- Diamètre du corps: 63,5mm (2 1/2")

#### Performance des Buses Série 2001 – Unités Métriques

Pression			Buses N° 6 jaune		Buses N° 9 rouge		Buses N° 12 marron		Buses N° 15 noir		Buses N° 18 bleu		Buses N° 24 vert	
bar	kPa	Kg/cm²	m	l/mn	m	l/mn	m	l/mn	m	l/mn	m	l/mn	m	l/mn
2,75	275	2,80	14,6	21,2	14,9	30,7	15,2	38,6	15,8	47,7	16,5	55,6	17,4	69,3
3,0	300	3,06	14,8	22,4	15,1	32,1	15,2	40,6	16,2	50,2	16,9	58,4	17,6	73,0
3,5	350	3,57	15,3	24,8	15,6	35,1	15,9	44,6	16,8	55,3	17,7	64,2	18,0	80,5
4,0	400	4,08	15,5	26,4	15,8	37,8	16,1	48,2	17,2	59,7	17,9	69,9	18,2	86,5
4,5	450	4,59	15,7	28,1	16,0	40,4	16,3	51,6	17,9	63,9	18,3	74,9	19,1	92,3
5,0	500	5,10	16,0	29,7	16,3	42,9	16,8	54,7	18,4	68,0	18,9	79,7	20,0	98,3
5,5	550	5,61	16,4	31,4	16,7	45,3	17,6	57,4	18,9	72,1	19,8	84,6	20,7	105
6,0	600	6,12	16,7	33,0	17,4	47,3	17,9	60,4	19,1	75,5	20,2	88,7	21,2	109
6,5	650	6,63	16,9	34,5	17,8	49,5	18,1	64,7	19,3	78,8	20,7	92,7	21,5	114
7,0	700	7,14	17,1	35,6	18,0	51,5	18,3	68,9	19,5	81,4	21,0	95,8	21,7	119

Toutes les spécifications de performance sont basées sur la pression disponible à la base de l'arroseur.

#### Performance des Buses Série 2001 – Unités Américaines

	Buses N° 6 jaune		Buses N° 9 rouge		Buses N° 12 marron		Buses N° 15 noir		Buses N° 18 bleu		Buses N° 24 vert	
PSI	Pieds	GPM	Pieds	GPM	Pieds	GPM	Pieds	GPM	Pieds	GPM	Pieds	GPM
40	48	5.6	49	8.1	50	10.2	52	12.6	54	14.7	57	18.3
50	50	6.5	51	9.2	52	11.7	55	14.5	58	16.8	59	21.1
60	51	7.1	52	10.2	53	13.0	57	16.1	59	18.9	60	23.3
70	52	7.7	53	11.1	54	14.2	60	17.6	61	20.6	65	25.4
80	54	8.3	55	12.0	58	15.2	62	19.1	65	22.4	68	27.7
90	55	8.9	58	12.7	59	16.3	63	20.3	67	23.9	70	29.3
100	56	9.4	59	13.6	60	18.2	64	21.5	69	25.3	71	31.3

Toutes les spécifications de performance sont basées sur la pression disponible à la base de l'arroseur.

#### Référence Produit

2001

En Option	Arc	Raccordement Fileté	En Option
S – Acier Inoxydable	Vide – Arc réglable 30°-360° F – Cercle complet 360°	Vide – NPT BSP – BSP	E – Couvercle indicateur eau recyclée

Exemple:  
Pour un arroseur 2001 en acier inoxydable, ayant un arc réglable un couvercle indicateur eau recyclée et un raccordement fileté BSP, la référence produit est:

**S-2001-BSP-E**

Note: Certaines combinaisons de matériel ne sont pas disponibles. Veuillez consulter votre tarif Résidentiel/Commercial pour une description complète.



OFFICIAL SUPPLIER



Siège  
The Toro Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196 U.S.A.  
Phone: 952-888-8801  
Fax: 952-887-7265  
www.toro.com

Importateur en France:  
SADIMATO  
90 Avenue de Dreux  
BP 48  
78311 Plaisir Cedex, France  
Téléphone: 01 30 81 77 30  
Fax: 01 30 54 26 26  
www.sadimato.com

F

©2001 The TORO COMPANY – Tous droits réservés

200-1748