

# Série 350

Référence Produit		
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">350</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">XX</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">15</span>		
Modèle	Corps	Buse
350—Série 350	00—Standard escamotable 10—non escamotable	15—Buse Réglable 25—Omni Réglable, Hi-Pop
Exemple: Pour spécifier un arroseur 350 avec buse réglable la référence sera: <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">350-10-15</span>		

Note: Livré avec 3 disques d'arc (90°, 180° et 360°). 180° installée.

350 Buse réglable - Unités Métriques					
Basse Pression	Rayon				
	4,6m	5,5m	6,4m	7,3m	8,2m
bar	l/min	l/min	l/min	l/min	l/min
2,4	9,5	11,4	13,6	15,1	N/A
3,5	N/A	10,6	14,8	17,8	20,1

\*Débit basé sur un arroseur plein cercle

350 Buse réglable - Unités Américaines					
Basse Pression	Radius				
	15 pieds	18 pieds	21 pieds	24 pieds	27 pieds
PSI	GPM	GPM	GPM	GPM	GPM
35	2.5	3.0	3.6	4.0	N/A
50	N/A	3.2	3.9	4.7	5.3

\*Débit basé sur un arroseur plein cercle

## Serie 350 Disques d'arc standard

\*Livrés avec l'arroseur



# Série 300

Recommandée pour les zones de pelouses et de tapisantes de taille moyenne.

## Arroseurs Toro Série 300 à Jets Multiples Rotatifs

Rayon 4,6 - 9,2m (15' - 30')

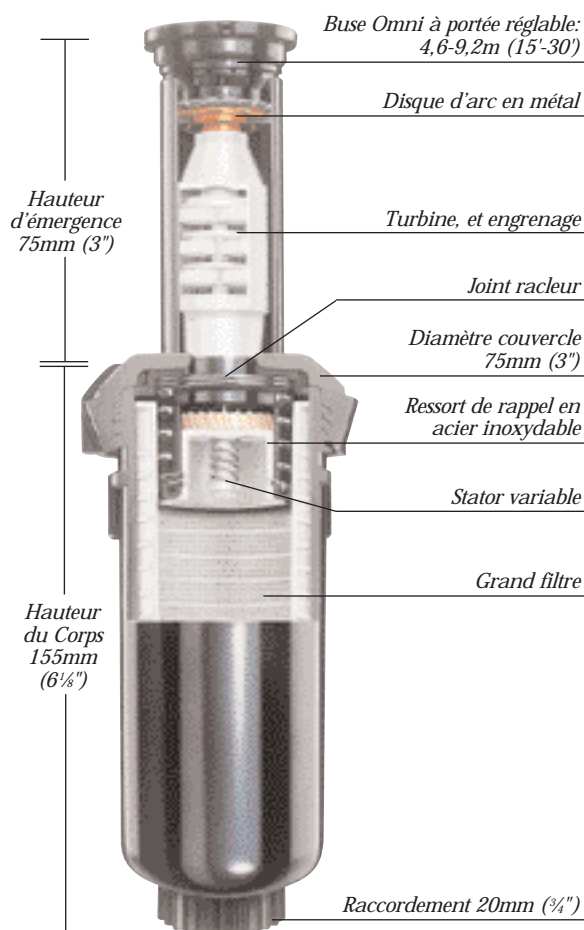
### Caractéristiques

- Jets multiples rotatifs assurent une pénétration sans ruissellement de l'eau sur les sols en pente et compactés
- Pluviométrie uniforme quelque soit le secteur arrosé ou le n° de buse
- Choix de 4 buses et 11 disques d'arc interchangeable
- Entraînement par turbine et engrenages planétaires haute longévité
- Grand filtre de protection
- Construction robuste en plastique hautes performances et acier inoxydable
- Couvercle mauve disponible indiquant l'utilisation d'eau recyclée:
  - Couvercle Buse Omni (réf produit 89-7853)
  - Couvercle Buse Omni, hi-pop (réf produit 89-7854)
  - Couvercle Buse Standard (réf produit 89-7889)

### Modèles standard et Hi-Pop 300mm (12") escamotables

- Escamotables
- Ressort de rappel en acier inoxydable
- Joint raqueur
- Surface exposée minime
- Installation au niveau du sol
- 300mm (12") entrée latérale sur les corps Hi-pop

(Suite page suivante)



# Série 300

## Spécifications

### Performance des buses:

- Modèles à portée fixe:
  - 5 - 9,2m (16' - 30')
- Modèles à portée réglable Omni: 4,6 - 9,2m (15' - 30')
  - Débit: 2 - 28,5 l/mn (0,57 - 7,51 GPM)
  - Trajectoire: 27°

### Modèle Standard escamotable

- Pression d'utilisation recommandée: 2,4 - 3,5 bars (35 - 50 PSI)
- Pression d'utilisation maximale: 5,2 bars (75 PSI)
- Hauteur d'émergence: 70mm (2 3/4")
- Raccordement taraudé femelle 20mm (3/4")
- Dimensions:
  - Diamètre du corps: 59mm (2 3/8")
  - Diamètre du couvercle: 75mm (3")
  - Hauteur: 157mm (6 1/8")
- Couvercle verrouillable en option (référence n° 35-1344)

### Modèle non escamotable

- Pression d'utilisation recommandée: 2,4 - 3,5 bars (35 - 50 PSI)
- Pression d'utilisation maximale: 5,2 bars (75 PSI)
- Raccordement taraudé femelle mixte 20mm (3/4") et 13mm (1/2")
- Dimensions:
  - Diamètre à la base: 50mm (2")
  - Hauteur: 150mm (6")
- Le clapet anti-vidange Check-0-Matic maintient une colonne d'eau de 3m (10')

### Modèle High Pop

- Pression d'utilisation recommandée: 2,4 - 3,5 bars (35 - 50 PSI)
- Pression d'utilisation maximale: 5,2 bars (75 PSI)
- Hauteur d'émergence: 290mm (11 3/4")
- Raccordement fileté femelle 20mm (3/4")
- Entrée latérale: 180mm (7") du haut de l'arroiseur à l'axe du raccordement
- Dimensions:
  - Diamètre du corps: 59mm (2 3/8")
  - Diamètre du couvercle: 75mm (3")
  - Hauteur: 405mm (16")
- Couvercle verrouillable standard



Série 300 High-Pop



Série 300 Standard



Série 300 Shrub

Série 300 Performances buses à portée fixe - Unités Métrique													
Buse	Pression			Rayon m	Débits (en fonction de l'arc)								
	bar	kPa	Kg/cm <sup>2</sup>		Litres Par Minute								
01	2,5	250	2,55	4,9	8,82	6,61	5,51	4,96	4,41	3,86	3,31	2,76	2,20
	3,5	350	3,57	5,5	11,0	8,26	6,88	6,20	5,51	4,82	4,13	3,44	2,75
02	2,5	250	2,55	6,5	11,1	8,30	6,92	6,23	5,53	4,84	4,15	3,46	2,77
	3,5	350	3,57	7,4	13,0	9,76	8,13	7,32	6,50	5,69	4,88	4,07	3,25
03	2,5	250	2,55	8,6	20,9	15,7	13,1	11,7	10,4	9,13	7,83	6,52	5,22
	3,5	350	3,57	9,2	24,6	18,5	15,4	13,8	12,3	10,8	9,23	7,69	6,15
63§	2,5	250	2,55	8,6	10,5	7,84	6,54	5,88	5,23	4,58	3,92	3,27	2,61
	3,5	350	3,57	9,2	12,3	9,24	7,70	6,93	6,16	5,39	4,62	3,85	3,08
93§	2,5	250	2,55	8,6	15,7	11,7	9,78	8,80	7,82	6,85	5,67	4,89	3,91
	3,5	350	3,57	9,2	18,5	13,9	11,5	10,4	9,23	8,08	6,93	5,77	4,62

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

§Très faible débit. Faible débit.

Série 300 Performances buses à portée fixe - Unités Américaines													
Buse	Pression			Rayon Pied	Débit (en fonction de l'arc choisi)								
	PSI				Gallons Par Minute								
01	35			16'	2,28	1,71	1,43	1,28	1,14	1,00	0,86	0,71	0,57
	50			18'	2,88	2,16	1,80	1,62	1,44	1,26	1,08	0,90	0,72
02	35			21'	2,88	2,16	1,80	1,62	1,44	1,26	1,08	0,90	0,72
	50			24'	3,41	2,56	2,13	1,92	1,71	1,49	1,28	1,06	0,85
03	35			28'	5,43	4,07	3,39	3,05	2,72	2,38	2,04	1,69	1,36
	50			30'	6,45	4,84	4,03	3,63	3,23	2,82	2,42	2,01	1,61
63§	35			28'	2,72	2,04	1,70	1,53	1,36	1,19	1,02	0,85	0,68
	50			30'	3,23	2,42	2,02	1,82	1,62	1,41	1,21	1,00	0,81
93§	35			28'	4,07	3,05	2,54	2,29	2,04	1,78	1,53	1,27	1,02
	50			30'	4,84	3,63	3,03	2,72	2,42	2,12	1,82	1,51	1,21

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

§Très faible débit. Faible débit.

300-15 et 300-25 Performances buses réglables Omni standard - Unités Métrique												
Buse	Pression			Rayon m	Débits (en fonction de l'arc choisi)							
	bar	kPa	Kg/cm <sup>2</sup>		Litres Par Minute							
2,5	250	2,55	4,5	12,9	9,7	8,1	7,3	6,5	5,7	4,9	4,0	3,2
			5	14,1	10,6	8,8	8,0	7,1	6,2	5,3	4,4	3,5
			6	16,6	12,5	10,4	9,3	8,3	7,3	6,2	5,2	4,2
			7	19,1	14,3	11,9	10,7	9,6	8,4	7,2	5,9	4,8
			8	22,2	16,7	13,9	12,5	11,1	9,7	8,3	6,9	5,6
3,5	350	3,57	6	19,2	14,4	12,0	10,8	9,6	8,4	7,2	6,0	4,8
			7	22,2	16,7	13,9	12,5	11,1	9,7	8,3	6,9	5,6
			8	25,2	18,9	15,7	14,2	12,6	11,0	9,4	7,8	6,3
			9	28,2	21,1	17,6	15,8	14,1	12,3	10,6	8,8	7,0
			10	31,2	23,4	19,5	17,5	15,6	13,6	11,7	9,7	7,8

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

300-15 et 300-25 Performances buses réglables Omni standard - Unités Américaines												
Buse	Pression			Rayon Pied	Débit (en fonction de l'arc choisi)							
	PSI				Gallons Par Minute							
35	35	35	15'	3,41	2,55	2,13	1,91	1,70	1,49	1,28	1,06	0,85
			18'	4,00	3,00	2,50	2,25	2,00	1,75	1,50	1,24	1,00
			21'	4,58	3,44	2,86	2,58	2,29	2,01	1,72	1,42	1,15
			24'	5,17	3,88	3,23	2,91	2,58	2,26	1,94	1,60	1,29
			26'	5,76	4,32	3,60	3,24	2,88	2,52	2,16	1,79	1,44
50	50	50	18'	4,65	3,49	2,91	2,62	2,33	2,04	1,74	1,44	1,16
			21'	5,36	4,02	3,35	3,02	2,68	2,35	2,01	1,66	1,34
			24'	6,08	4,56	3,80	3,42	3,04	2,66	2,28	1,88	1,52
			27'	6,79	5,09	4,24	3,82	3,40	2,97	2,55	2,10	1,70
			30'	7,51	5,63	4,69	4,23	3,75	3,29	2,82	2,33	1,88

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

# Série 300

## Référence Produit

3XX XX XX COM

Arc	Corps	Buse	En Option
00—Sans disque d'arc 04—90° 05—112° 06—135° 07—157.5° 08—180° 09—202.5° 10—225° 12—270° 16—360°	00—Lawn Pop-up 10—Shrub 12—High-pop	01—Petit rayon, 12 jets 02—Rayon moyen, 12 jets 03—Grand rayon, 12 jets 15—Omni Réglable, non escamotable et Standard 25—Omni Réglable, Hi-Pop 63—Grand rayon, 6 jets, faible débit 93—Grand rayon, 9 jets, faible débit	COM—Check-O-Matic*

Exemple:  
Pour spécifier un arroseur 300 90° avec buse réglable la référence sera:

**304-10-15**

\*Disponible uniquement pour le modèle shrub.

Trajectoire des jets Unités Métriques à 3,5 bars	
Buses	27°
	Hauteur maximale des jets
01	1,47m
02	1,55m
03	1,8m
63	2,1m
93	1,9m

Trajectoire des jets Unités Américaines à 50 PSI	
Buses	27°
	Hauteur maximale des jets
01	4'10"
02	5'1"
03	5'11"
63	7'
93	6'3"

## Série 300 Shrub – Unités Métriques (Disque d'arc 360°) (Modèle Réf. 300-10-15COM)

Buse	bar	l/mn	Rayon
01	3,5	7,9	4,3
01	5,0	10,8	4,8
02	3,5	9,5	7,0
02	5,0	13,5	7,6
03	3,5	17,4	8,2
03	5,0	23,0	8,8
63	3,5	10,2	8,6
63	5,0	14,0	9,1
93	3,5	14,0	8,9
93	5,0	19,4	9,4
Omni (Min)	3,5	10,2	4,9
Omni (Min)	5,0	14,5	5,4
Omni (Max)	3,5	21,1	9,2
Omni (Max)	5,0	23,8	10

## Série 300 Shrub – Unités Américaines (Disque d'arc 360°) (Modèle Réf. 300-10-15COM)

Buse	PSI	GPM	Rayon
01	50	2.07	14
01	75	2.95	16
02	50	2.48	23
02	75	3.69	25
03	50	4.55	27
03	75	6.24	29
63	50	2.66	28
63	75	3.82	30
93	50	3.64	29
93	75	5.29	31
Omni (Min)	50	2.67	16
Omni (Min)	75	3.95	18
Omni (Max)	50	5.55	30
Omni (Max)	75	6.36	33

# Série 340

Arroseurs Toro Série 340 à jets multiples rotatifs. Réputés tant pour leur fiabilité que pour leur rendement les arroseurs à jets multiples Toro se reconnaissent facilement à leurs jets rotatifs donnant un superbe effet de carrousel d'eau. Conçus pour des surfaces petites et moyennes plantées de gazon, d'arbustes ou de massifs.



## Arroseurs Toro Série 340 à Jets Multiples Rotatifs

Rayon 4,6-10m (15'-33')

### Caractéristiques

- Jets multiples rotatifs assurent une pénétration sans ruissellement de l'eau sur les sols en pente et compactés
- Débits vraiment proportionnels au secteur couvert offrant une pluviométrie uniforme
- Livré avec 9 disques de secteur en matière plastique. Buses standard disponibles séparément
- Entraînement par turbine et engrenages planétaires haute longévité
- Grand filtre de protection
- Construction robuste en plastique hautes performances et acier inoxydable
- Livré avec un clapet anti-vidange évite la vidange des réseaux et le gaspillage d'eau
- Couverture mauve disponible indiquant l'utilisation d'eau recyclée:
  - Couverture Buse Omni (réf produit 89-7853)
  - Couverture Buse Omni, hi-pop (réf produit 89-7854)
  - Couverture Buse Standard (réf produit 89-7889)
- Garantie de 3 ans