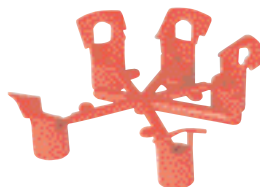


Série Mini 8

La turbine 1/2" Mini 8 (13mm) convient parfaitement pour vos applications où une tuyère serait trop petite et une turbine 3/4" trop grande. En se substituant aux tuyères, la turbine Mini 8 permet de réduire le prix du mètre carré arrosé et de simplifier les réseaux avec moins d'électrovannes.

Sans compromis de qualité la turbine Mini 8 s'intègre dans la gamme des turbines Toro TR50 et TR50XT. Elle vous procure un nouvel appareil pour couvrir tous les besoins des installations résidentielles.



Grappe de buses



Turbine Série Mini 8

Turbine Mini 8

Caractéristiques

- Repérage facile du secteur d'arrosage de 45° à 360°. Réglage visible sur le dessus de l'arroseur
- Cinq buses interchangeable – (livrée avec buse 1,5 pré-montée)
- Un seul modèle plein cercle et secteur
- Vis brise-jet permet de réduire la portée de 25%
- Joint racler activé par la pression et robustes butées d'inversion de rotation
- Porte buse débrayable à cliquet pour alignement de la butée gauche

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



Encoche pour soulever la tourette

Vis brise-jet pour régler la portée du jet

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

Spécifications

Buses

- Débit: 3 - 11,3 l/mn (0,8 - 3,0 GPM)
- Trajectoire: 25°

Modèle escamotable

- Débit: 3 - 11,3 l/mn (0,8 - 3,0 GPM)
- Pression de fonctionnement recommandée 2,4 à 3,5 bars (30-50 PSI)
- Pression de fonctionnement maximum: 4,1 bars (60 PSI)
- Raccordement 1/2" (13 mm) taraudé NPT/BSP
- Hauteur d'émergence 95 mm (3 3/4")
- Dimensions:
 - Diamètre du corps: 44 mm (1 3/4")
 - Diamètre du couvercle: 57 mm (2 1/4")
 - Hauteur: 150 mm (6")

Turbine Mini 8 escamotable: Trajectoire à 2,8 bars (40 PSI)

Buse	Apogée de la trajectoire du jet	
0.75	0,95m	(3' 11")
1.0	1,55m	(5' 1")
1.5	2,04m	(6' 7")
2.0	2,32m	(7' 6")
3.0	2,32m	(7' 6")



Référence Produit

MINI8 4P XX

Description	Corps	Corps
MINI8 - Turbine Mini 8	4P - Escamotable 4"	75 - .75 20 - 2.0 10 - 1.0 30 - 3.0 15 - 1.5

Exemple:
Pour spécifier une turbine Mini 8 avec une buse N°3 indiquer:

MINI8-4P-30

Série Mini 8



Performances Turbine Mini 8 - Unités métriques			
Buse	bar	l/mn	Portée
.75	2,0	3,0	6,1
	2,5	3,3	6,3
	3,0	3,8	6,5
	3,5	4,6	6,7
1.0	2,0	4,2	7,9
	2,5	4,6	8,1
	3,0	5,2	8,3
	3,5	5,7	8,6
1.5*	2,0	4,5	8,8
	2,5	5,0	9,0
	3,0	5,6	9,3
	3,5	6,1	9,5
2.0	2,0	5,3	9,1
	2,5	6,0	9,3
	3,0	6,8	9,4
	3,5	7,7	9,4
3.0	2,0	8,7	10,3
	2,5	9,4	10,6
	3,0	10,4	10,7
	3,5	11,5	10,7

*Buse pré-montée

Portée indiquée en mètres

Performances Turbine Mini 8 - Unités US			
Buse	PSI	GPM	Portée
.75	30	0.8	20
	40	0.9	21
	50	1.2	22
1.0	30	1.1	26
	40	1.3	27
	50	1.5	28
1.5*	30	1.2	29
	40	1.4	30
	50	1.6	31
2.0	30	1.4	30
	40	1.7	31
	50	2.0	31
3.0	30	2.3	34
	40	2.6	35
	50	3.0	35

*Buse pré-montée

Portée indiquée en pieds

Turbine multijets Série 300

La Série 300 est très appréciée et connue pour la qualité et la beauté de ses jets multiples rotatifs. Idéal pour les espaces verts de petites et moyennes dimensions.

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 6 buses et 9 disques d'arc interchangeables
- Entraînement par turbine et engrenages planétaires haute longévité
- Grand filtre de protection
- Construction robuste en plastique hautes performances et acier inoxydable
- Clapet anti-vidange pour éviter l'écoulement par les points bas et le gaspillage d'eau (en option sur les modèles shrub non escamotables)

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

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

Modèle avec indicateur d'eau recyclée disponible



Série 300 Shrub



Série 300 Standard



Série 300 High-Pop



Le débit vraiment proportionnel par rapport au secteur d'arrosage couvert signifie que l'arrosage est uniforme sur toute la superficie de la zone irriguée. Chaque arroseur distribue une quantité d'eau égale quelque soit l'angle de couverture. Résultat: un apport d'eau de haute précision et une pelouse toujours verte et vigoureuse.

Turbine multijets Série 300

Spécifications

Performance des buses:

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

Modèle Standard escamotable

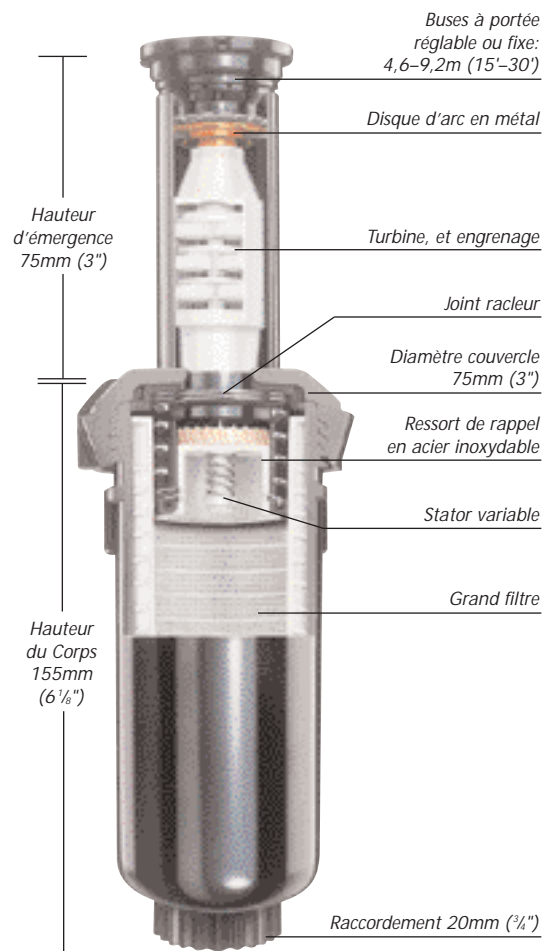
- Débit: 2,5-28 l/mn (0,57-7,51 GPM)
- Pression d'utilisation recommandée: 2,4-3,5 bars (35-50 PSI)
- Pression d'utilisation maximale: 5,2 bars (75 PSI)
- Hauteur d'émergence: 70mm (2¾")
- Raccordement taraudé femelle 20mm (¾")
- Dimensions:
 - Diamètre du corps: 59mm (2⅜")
 - Diamètre du couvercle: 75mm (3")
 - Hauteur: 157mm (6⅛")
- Couvercle verrouillable en option (référence n° 35-1344)

Modèle non escamotable

- Débit: 2,1-28,9 l/mn (0,57-6,36 GPM)
- Pression d'utilisation recommandée: 2,4-3,5 bars (35-50 PSI)
- Pression d'utilisation maximale: 5,2 bars (75 PSI)
- Raccordement taraudé femelle 13mm et 20mm (½" et ¾")
- Dimensions:
 - Diamètre à la base: 50mm (2")
 - Hauteur: 150mm (6")
- Le clapet anti-vidange Check-O-Matic maintient une colonne d'eau de 2,4m (8')

Modèle High Pop

- Débit: 2,5-28 l/mn (0,57-7,51 GPM)
- 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 (11¾")
- Raccordement fileté femelle 20mm (¾")
- Entrée latérale: 180mm (7") du haut de l'arroseur à l'axe du raccordement
- Dimensions:
 - Diamètre du corps: 59mm (2⅜")
 - Diamètre du couvercle: 75mm (3")
 - Hauteur: 405mm (16")
- Couvercle verrouillable standard



Référence Produit

3XX XX XX COM			
Arc	Corps	Buse	En Option
00—Sans disque d'arc	00—Lawn Pop-up	01—Petit rayon, 12 jets	COM—Check-O-Matic*
04—90°	10—Shrub	02—Rayon moyen, 12 jets	
05—112°	12—High-pop	03—Grand rayon, 12 jets	E—Eau recyclée
06—135°		15—Omni Réglable, non escamotable et Standard	
07—157.5°		21—Faible portée, 12 jets pour modèle Hi-pop	
08—180°		22—Portée moyenne, 12 jets pour modèle Hi-pop	
09—202.5°		23—Longue portée, 12 jets pour modèle Hi-pop	
10—225°		25—Omni Réglable, Hi-Pop	
12—270°		63—Grand rayon, 6 jets, faible débit	
16—360°		93—Grand rayon, 9 jets, faible débit	

Exemple:
Pour spécifier un arroseur 300 90° avec buse réglable la référence sera:
304-10-15

*Disponible uniquement pour le modèle shrub.