

- Raccordement : 3/4"
- Portée : 7,6-15,2 m
- Plage de pression d'utilisation : 1,7-4,8 bars



La nouvelle série de turbines Toro® T5 présente les caractéristiques nécessaires pour répondre à tous vos besoins d'arrosage de base, plus quelques-unes qui vous surprendront.



Des guides jet alignent le jet d'eau derrière la buse.

Buses

La géométrie de la face avant de la buse crée l'effet brise-jet.



Caractéristiques et avantages

Escamotable 127 mm

Remplace aisément de nombreuses unités concurrentes de 100 mm de même type, mais en offrant 2,5 cm (un pouce) de hauteur d'émergence supplémentaire.

Couvercle caoutchouc standard

Le haut de l'arroseur est doté d'un couvercle en caoutchouc haute résistance pour minimiser les blessures liées aux impacts et éviter tout problème ultérieur lié à la responsabilité.

Buses avec technologie Airfoil™

L'arroseur T5 RapidSet est livré avec un arbre de buses comprenant 8 buses standard (trajectoire de 25°) et 4 buses angle bas (trajectoire de 10°) avec la technologie breveté Airfoil, créant une zone de basse pression juste sous le jet principal afin de diffuser l'eau vers le bas et obtenir une uniformité inégalée sans lessivage des graines au pied de l'arroseur.

Clapet anti-vidange en option

Permet de maintenir une colonne d'eau de 2,1 m.

Réglage du secteur d'arrosage sur le dessus

Le T5 peut se régler entre un secteur d'arrosage minimum de 40° et un plein cercle de 360°. Le réglage du secteur d'arrosage se fait rapidement par le dessus de l'arroseur, en position sortie ou rétractée, au moyen d'un petit tournevis pour écrous à fente.

Fonction de réglage du secteur RapidSet™

Réglage du secteur d'arrosage sans outil et en toute simplicité, sans risquer de trop serrer et d'endommager l'intérieur de la turbine.

Liste des modèles de la série T5

Modèle	Description
T5P-RS	Escamotable de 127 mm sans clapet anti-vidange
T5PCK-RS	Escamotable de 127 mm avec clapet anti-vidange
T5PCK1.5-RS	Escamotable de 127 mm avec clapet anti-vidange, 5 l/min
T5PCK2.0-RS	Escamotable de 127 mm avec clapet anti-vidange, 7,6 l/min
T5PCK2.5-RS	Escamotable de 127 mm avec clapet anti-vidange, 9,5 l/min
T5PE-RS	Escamotable de 127 mm sans clapet anti-vidange/ indication d'utilisation d'eau recyclée
T5S-RS	Shrub (Tuyère fixe) avec clapet anti-vidange
T5SE-RS	Shrub (Tuyère fixe) avec l'eau non potable disponible
T5HP-RS	305mm High-Pop (grande hauteur d'émergence)
T5HPE-RS	305mm High-Pop (grande hauteur d'émergence)



Caractéristiques techniques

Dimensions

	Lawn Pop (escamotable)	Shrub (tuyère fixe)	HP
Diamètre du corps :	57 mm	57 mm	57 mm
Diamètre du couvercle :	67 mm	Non disponible	67 mm
Hauteur :	190 mm	196 mm	429 mm

Spécifications

- Portée : 7,6-15,2 m
- Sur le dessus : 40-360°
- Débit : 2,8-36,5 l/mn
- Plage de pression d'utilisation : 1,7-4,8 bars
- Trajectoire : standard : 25°, basse : 10°
- Hauteur d'émergence : 127 mm
- Raccordement : 3/4"
- Buse N° 3 livrée pré-installée

Options disponibles

- Clapet anti-vidange

Garantie

- Cinq ans

Performances T5 – Unités métriques

Buse	Pression (Bars)	Portée (m)	Débit (m³/h)	Débit (l/min)	Pluviométrie (mm/h)	
					■	▲
1,5	1,7	10,06	0,26	4,4	5,16	5,96
	2,0	10,18	0,28	4,7	5,44	6,29
	2,5	10,40	0,32	5,3	5,90	6,82
	3,0	10,62	0,35	5,9	6,27	7,25
	3,5	10,67	0,38	6,3	6,69	7,73
	4,0	10,76	0,40	6,7	6,99	8,07
2,0	4,5	10,97	0,43	7,1	7,09	8,19
	1,7	10,67	0,33	5,5	5,79	6,68
	2,0	10,79	0,36	6,0	6,20	7,16
	2,5	11,01	0,42	7,0	6,89	7,96
	3,0	11,23	0,47	7,8	7,46	8,62
	3,5	11,28	0,51	8,4	7,94	9,17
2,5	4,0	11,28	0,54	9,0	8,52	9,83
	4,5	11,28	0,59	9,8	9,21	10,64
	1,7	10,67	0,40	6,6	6,98	8,07
	2,0	10,79	0,44	7,3	7,53	8,70
	2,5	11,01	0,51	8,5	8,41	9,71
	3,0	11,23	0,57	9,5	8,99	10,39
3,0	3,5	11,28	0,61	10,2	9,62	11,11
	4,0	11,28	0,65	10,9	10,27	11,86
	4,5	11,28	0,69	11,5	10,89	12,58
	1,7	10,97	0,50	8,3	8,30	9,58
	2,0	11,22	0,54	8,9	8,52	9,84
	2,5	11,66	0,60	10,1	8,88	10,25
4,0	3,0	12,10	0,68	11,3	9,25	10,68
	3,5	12,19	0,75	12,6	10,15	11,72
	4,0	12,19	0,82	13,6	11,01	12,72
	4,5	12,19	0,86	14,4	11,61	13,41
	1,7	11,28	0,67	11,2	10,54	12,17
	2,0	11,64	0,72	12,1	10,69	12,34
5,0	2,5	12,27	0,82	13,7	10,92	12,61
	3,0	12,71	0,91	15,2	11,30	13,04
	3,5	12,80	0,98	16,3	11,92	13,77
	4,0	12,89	1,04	17,3	12,49	14,42
	4,5	13,11	1,10	18,4	12,83	14,81
	1,7	11,89	0,85	14,2	12,05	13,92
6,0	2,0	12,13	0,92	15,3	12,50	14,44
	2,5	12,57	1,04	17,3	13,15	15,18
	3,0	13,02	1,14	19,0	13,44	15,51
	3,5	13,46	1,24	20,7	13,73	15,86
	4,0	13,72	1,33	22,2	14,14	16,33
	4,5	13,72	1,39	23,1	14,73	17,01
8,0	1,7	11,89	0,95	15,9	13,50	15,59
	2,0	12,38	1,04	17,4	13,65	15,76
	2,5	13,22	1,21	20,1	13,79	15,92
	3,0	13,88	1,35	22,4	13,96	16,12
	3,5	14,20	1,45	24,2	14,42	16,65
	4,0	14,42	1,55	25,9	14,93	17,24
3,0LA	4,5	14,63	1,65	27,4	15,39	17,77
	1,7	10,97	1,31	21,8	21,69	25,05
	2,0	11,83	1,43	23,8	20,43	23,59
	2,5	13,26	1,64	27,3	18,65	21,54
	3,0	14,14	1,80	29,9	17,96	20,74
	3,5	14,50	1,95	32,4	18,51	21,37
1,0LA	4,0	14,81	2,08	34,7	18,99	21,93
	4,5	15,24	2,20	36,7	18,97	21,91

1. Pluviométrie basée sur un fonctionnement en demi-cercle
2. ■ espacement en carré basé sur 50 % du diamètre de portée
3. ▲ espacement triangulaire basé sur 50 % du diamètre de portée

Performances Buse T5 à trajectoire basse – Unités métriques

Buse	Pression (Bars)	Portée (m)	Débit (m³/h)	Débit (l/min)	Pluviométrie (mm/h)	
					■	▲
1,0LA	1,7	7,62	0,17	2,8	5,79	6,68
	2,0	7,99	0,19	3,1	5,84	6,74
	2,5	8,53	0,22	3,6	5,93	6,84
	3,0	8,53	0,23	3,8	6,29	7,26
	3,5	8,71	0,25	4,1	6,52	7,53
	4,0	8,84	0,27	4,4	6,82	7,88
1,5LA	4,5	8,84	0,28	4,7	7,27	8,39
	1,7	8,23	0,25	4,2	7,38	8,52
	2,0	8,60	0,27	4,5	7,38	8,52
	2,5	9,18	0,31	5,2	7,39	8,53
	3,0	9,40	0,34	5,7	7,68	8,87
	3,5	9,45	0,38	6,3	8,41	9,71
2,0LA	4,0	9,45	0,41	6,8	9,13	10,55
	4,5	9,45	0,43	7,2	9,67	11,16
	1,7	8,84	0,32	5,3	8,14	9,40
	2,0	9,08	0,35	5,8	8,41	9,72
	2,5	9,49	0,40	6,7	8,89	10,27
	3,0	9,71	0,45	7,6	9,64	11,14
3,0LA	3,5	9,93	0,49	8,2	9,98	11,52
	4,0	10,06	0,52	8,7	10,37	11,98
	4,5	10,06	0,56	9,3	11,00	12,70
	1,7	8,84	0,50	8,3	12,79	14,77
	2,0	9,33	0,54	8,9	12,32	14,23
	2,5	10,10	0,60	10,1	11,84	13,67
1,5LA	3,0	10,32	0,68	11,3	12,73	14,70
	3,5	10,71	0,74	12,3	12,87	14,86
	4,0	10,97	0,79	13,2	13,17	15,21
	4,5	10,97	0,84	14,0	13,96	16,12

Référence produit – Arroseur T5

T5X-XXXX-XX-X							
Description	Corps	Buse		En option		En option	
T5	P	XXXX		XX		E	
T5—T5	P—Escamotable S—Shrub (tuyère fixe) HP—High Pop (grande hauteur d'émergence)	15—5,9 l/min 20—7,8 l/min 25—9,5 l/min 30—11,3 l/min	40—15,2 l/min 50—19,0 l/min 60—22,4 l/min 80—29,9 l/min	Buse à trajectoire basse 10LA—3,8 l/min 15LA—5,7 l/min 20LA—7,6 l/min 30LA—11,3 l/min		CK—Check-O-Matic* RS— RapidSet (avec tuyère escamotable uniquement)	E—Eau recyclée

Exemple : Pour un arroseur T5 escamotable muni d'une buse N° 2.5, la référence serait : T5P-25