



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



Pour en savoir plus,
rendez-vous sur
toro.com

Le porte-buse et la base de buse en acier inoxydable de la turbine en inox T5 RapidSet® renforcent sa solidité et contribuent également à protéger la turbine des dommages et d'une usure excessive dus au vandalisme ou à des conditions de sol sableux. Les sols sableux sont abrasifs et peuvent rayer un porte-buse en plastique, ce qui peut, à la longue, entraîner des fuites au niveau du joint racleur ou encore empêcher le porte-buse de se rétracter complètement. Dans des environnements soumis à un passage intensif (parcs, espaces communs et allées de greens), le porte-buse en inox peut contribuer à atténuer le risque d'endommagement et ainsi réduire le nombre de remplacements à long terme. En outre, la turbine en inox T5 RapidSet® intègre la fonction de réglage « SANS OUTILS » RapidSet® en instance de brevet, affiche une hauteur d'émergence de 12,7 cm et propose les buses exclusives Airfoil Technology™.

Caractéristiques et avantages

Réglage du secteur sans outils grâce à la fonction RapidSet

Manchons de base de buse et porte-buse en acier inoxydable de qualité commerciale 304

Contribue à éviter les blocages et empêche l'abrasion du porte-buse due aux sols sableux, à la texture grossière

La robustesse de construction protège le porte-buse et la base de la buse contre les dommages dus au vandalisme



La fonction RapidSet® de réglage du secteur ne nécessite AUCUN OUTIL !

Liste des modèles de la série T5

Modèle	Description
T5PSS-RS	Turbine en inox T5 RapidSet
T5PSSE-RS	Turbine en inox T5 RapidSet avec couvercle indicateur d'eau recyclée
T5PCKSS-RS	Turbine en inox T5 RapidSet avec COM pré-installé
TP5CKSSE-RS	Turbine en inox T5 RapidSet avec COM pré-installé et couvercle indicateur d'eau recyclée
T5PCKSS1.5-RS	Turbine en inox T5 RapidSet avec COM pré-installé et buse n° 1.5
T5PCKSS2.0-RS	Turbine en inox T5 RapidSet avec COM pré-installé et buse n° 2.0
T5PCKSS2.5-RS	Turbine en inox T5 RapidSet avec COM pré-installé et buse n° 2.5

COM : Clapet anti-vidange Check-O-Matic



Caractéristiques techniques

Dimensions

- Diamètre du corps : 57 mm
- Diamètre du couvercle : 67 mm
- Hauteur : 190 mm

Spécifications

- Portée : 7,6 à 15,2 m
- Réglage du secteur : 40 à 360°
- Débit : 2,8 à 36,5 l/min
- Plage de pression d'utilisation: 1,7 à 4,5 bar
- Trajectoire : Standard : 25°, basse : 10°
- Hauteur d'émergence : 127 mm
- Raccordement : ¾"
- Buse n° 3.0 livrée (des buses n° 1.5, 2.0 et 2.5 peuvent être pré-installées en option)

Options disponibles

- Clapet anti-vidange
- Fonction de réglage du secteur RapidSet®

Garantie

- Cinq ans

Performances T5 RapidSet® – Unités métriques

Buse	Pression (Bar)	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	1,7	10,97	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
	4,0	11,28	0,54	9,0	8,52	9,83
2.5	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
	3,5	11,28	0,61	10,2	9,62	11,11
	4,0	11,28	0,65	10,9	10,27	11,86
3.0	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
	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
4.0	1,7	11,28	0,67	11,2	10,54	12,17
	2,0	11,64	0,72	12,1	10,69	12,34
	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
5.0	1,7	11,89	0,85	14,2	12,05	13,92
	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
6.0	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
8.0	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
	4,0	14,81	2,08	34,7	18,99	21,93

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 Buses Angle Bas – Unités métriques

Buse	Pression (Bar)	Portée (m)	Débit (m³/h)	Débit (l/min)	Pluviométrie (mm/h)	
					■	▲
1.0 LA	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
1.5 LA	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
	4,0	9,45	0,41	6,8	9,13	10,55
2.0 LA	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
	3,5	9,93	0,49	8,2	9,98	11,52
	4,0	10,06	0,52	8,7	10,37	11,98
3.0 LA	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
	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

Référence produit – Turbine T5

T5PXX SS X.XX-RS					
Description	En option	Porte-buse inoxydable	Buses personnalisées	En option	
T5	XX	SS	X.X	E	-RS
T5P—Turbine série T5 RapidSet	CK—Check-O-Matic	Acier inoxydable	15—5,9 l/min 20—7,8 l/min 25—9,5 l/min	E—Eau recyclée	RapidSet

Exemple : Pour commander une turbine en inox T5 RapidSet munie d'une buse n° 2.5 et d'un clapet COM, la référence serait : T5P2.5-RS

toro.com

Siège social
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, États-Unis
Téléphone : +1 952 888 8801
Télécopie : +1 952 887 8258

Imprimé aux États-Unis.
©2016 The Toro Company.
Tous droits réservés.
FR 200-XXXXNA



facebook.com
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroCompanyEurope



Count on it.