



- 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            | 11,28      | 0,59         | 9,8           | 9,21                | 10,64 |
|          | 2,0            | 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 |
| 3.0      | 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 |
|          | 3,0            | 12,10      | 0,68         | 11,3          | 9,25                | 10,68 |
| 4.0      | 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 |
|          | 2,5            | 12,27      | 0,82         | 13,7          | 10,92               | 12,61 |
| 5.0      | 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 |
|          | 2,0            | 12,13      | 0,92         | 15,3          | 12,50               | 14,44 |
| 6.0      | 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 |
|          | 1,7            | 11,89      | 0,95         | 15,9          | 13,50               | 15,59 |
| 8.0      | 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 |
|          | 4,5            | 14,63      | 1,65         | 27,4          | 15,39               | 17,77 |
| De série | 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 |
| De série | 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 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   | 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  |
| 2.0 LA   | 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 |
| 3.0 LA   | 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 |
| De série | 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 – 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<br>20—7,8 l/min<br>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.**