

# Hunter®

## Tuyères SRS



### SRS

*Durabilité et  
souplesse  
d'emploi :  
la tuyère  
qui s'adapte  
à toutes  
les buses de  
type standard*

**H**unter est heureux de vous présenter une tuyère économique et durable qui intègre de multiples avantages. Sa compatibilité avec toutes les buses standard (taraudées) lui confère une exceptionnelle

souplesse d'utilisation. De construction compacte et robuste, elle est équipée d'un couvercle plat et résistant.

Et son raccordement latéral standard facilite encore l'installation de la tuyère SRS!

### CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES



#### **Robustesse du couvercle**

Résistant sur terrains publics et résidentiels

#### **S'adapte à toutes les buses standard**

Compatibilité avec la quasi totalité des modèles de buses taraudées

#### **Joint d'utilisation intensive et résistant aux UV**

Durée d'utilisation garantie pour toutes les pressions d'arrosage

#### **Raccordement latéral standard**

Prévu sur les modèles de 15 et 30 cm pour faciliter l'installation

#### **Piston débrayable**

Facilite la pose et l'alignement

#### **Ressort inox puissant**

Fiabilité de chaque manoeuvre d'escamotage



#### **Modèles**

- SRS-00 – Fixe
- SRS-02 – Escamotable, 5 cm
- SRS-03 – Escamotable, 7,5 cm
- SRS-04 – Escamotable, 10 cm
- SRS-06 – Escamotable, 15 cm
- SRS-12 – Escamotable, 30 cm

#### **Dimensions**

- Hauteur totale :
  - SRS-02 – 10 cm
  - SRS-03 – 12,5 cm
  - SRS-04 – 15 cm
  - SRS-06 – 21,5 cm
  - SRS-12 – 39 cm
- Raccordement  $\varnothing$  1/2" taraudé
- Diamètre visible : 5 cm

#### **Spécifications**

- Plage de pression : 1,0 à 4,8 bars ; 103 à 482 kPa
- Clapet anti-vidange optionnel pour des dénivellations allant jusqu'à 2,1 m





## Un arrosage adapté

Installez les nouvelles buses à secteur réglable Hunter et vous n'aurez plus besoin de vous soucier de la quantité d'eau débitée par chaque tuyère puisque ces buses exceptionnelles, développées avec le plus grand soin, ont un débit proportionnel à la surface arrosée, quels que soient l'angle d'arrosage et la portée.



Busse Réglable	Modèle 7 (Fixe)	Modèle 7	Modèle 10	Modèle 12	Modèle 15	Modèle 17	
Secteur Réglable 25° - 360°	Portée : 2,1 m Angle : 0° Couleur : Marron ●	Portée : 2,1 m Angle : 0° Couleur : Marron ●	Portée : 3,0 m Angle : 15° Couleur : Rouge ●	Portée : 3,7 m Angle : 28° Couleur : Vert ●	Portée : 4,6 m Angle : 28° Couleur : Noir ●	Portée : 5,2 m Angle : 28° Couleur : Gris ●	
Secteur	Pression Bars kPa	Portée m	Débit m³/h l/min	Portée m	Débit m³/h l/min	Portée m	Débit m³/h l/min
45°	1,4 137 1,7 172 2,1 206 2,4 241 2,8 275		7A 2,1 0,04 0,6 2,1 0,04 0,7 2,1 0,05 1,0 2,4 0,06 1,0 2,7 0,08 1,4	10A 3,0 0,04 0,6 3,0 0,04 0,7 3,4 0,05 1,0 3,4 0,06 1,0 3,7 0,08 1,4	12A 3,7 0,06 1,0 3,7 0,06 1,1 4,0 0,08 1,4 4,3 0,09 1,4 4,6 0,10 1,6	15A 4,3 0,09 1,5 4,6 0,10 1,7 4,9 0,10 1,7 4,9 0,12 2,0 5,2 0,13 2,2	17A 4,9 0,11 1,8 5,2 0,13 2,1 5,5 0,14 2,3 5,5 0,14 2,4 5,8 0,16 2,6
90°	1,4 137 1,7 172 2,1 206 2,4 241 2,8 275	7Q 2,1 0,04 0,6 2,1 0,05 0,9 2,4 0,06 0,9 2,7 0,08 1,4	7A 2,1 0,08 1,3 2,1 0,09 1,5 2,1 0,11 1,9 2,4 0,12 1,9 2,7 0,17 2,8	10A or 3,0 0,08 1,3 3,0 0,09 1,5 3,4 0,11 1,9 10Q 3,4 0,12 1,9 3,7 0,17 2,8	12A or 3,7 0,12 2,0 3,7 0,13 2,1 4,0 0,16 2,7 12Q 4,3 0,17 2,9 4,6 0,19 3,2	15A or 4,3 0,17 2,9 4,6 0,20 3,3 4,9 0,21 3,5 15Q 4,9 0,23 3,9 5,2 0,26 4,3	17A or 4,9 0,22 3,7 5,2 0,26 4,5 5,5 0,27 4,5 17Q 5,5 0,28 4,7 5,8 0,31 5,2
120°	1,4 137 1,7 172 2,1 206 2,4 241 2,8 275		7A 2,1 0,10 1,7 2,1 0,12 2,0 2,1 0,15 2,5 2,4 0,15 2,6 2,7 0,22 3,7	10A 3,0 0,10 1,7 3,0 0,12 2,0 3,4 0,15 2,5 3,4 0,15 2,6 3,7 0,22 3,7	12A 3,7 0,16 2,7 3,7 0,17 2,8 4,0 0,22 3,6 4,3 0,23 3,9 4,6 0,25 4,2	15A 4,3 0,23 3,9 4,6 0,27 4,4 4,9 0,28 4,7 4,9 0,31 5,2 5,2 0,34 5,7	17A 4,9 0,29 4,9 5,2 0,34 5,7 5,5 0,37 6,1 5,5 0,38 6,3 5,8 0,42 7,0
180°	1,4 137 1,7 172 2,1 206 2,4 241 2,8 275	7H 2,1 0,07 1,2 2,1 0,09 1,4 2,1 0,11 1,8 2,4 0,11 1,9 2,7 0,16 2,7	7A 2,1 0,15 2,6 2,1 0,18 3,0 2,1 0,22 3,7 2,4 0,23 3,9 2,7 0,33 5,5	10A or 3,0 0,15 2,6 3,0 0,18 3,0 3,4 0,22 3,7 10H 3,4 0,23 3,9 3,7 0,33 5,5	12A or 3,7 0,24 4,1 3,7 0,25 4,2 4,0 0,32 5,4 12H 4,3 0,35 5,8 4,6 0,38 6,4	15A or 4,3 0,35 5,8 4,6 0,40 6,6 4,9 0,42 7,0 15H 4,9 0,47 7,8 5,2 0,52 8,6	17A 4,9 0,44 7,3 5,2 0,51 8,5 5,5 0,55 9,1 5,5 0,57 9,5 5,8 0,62 10,4
240°	1,4 137 1,7 172 2,1 206 2,4 241 2,8 275		7A 2,1 0,21 3,4 2,1 0,24 3,9 2,1 0,30 4,9 2,4 0,31 5,1 2,7 0,44 7,4	10A 3,0 0,21 3,4 3,0 0,24 3,9 3,4 0,30 4,9 3,4 0,31 5,1 3,7 0,44 7,4	12A 3,7 0,32 5,4 3,7 0,34 5,7 4,0 0,43 7,2 4,3 0,46 7,7 4,6 0,51 8,5	15A 4,3 0,47 7,8 4,6 0,53 8,9 4,9 0,56 9,4 4,9 0,62 10,4 5,2 0,69 11,4	17A 4,9 0,59 9,8 5,2 0,68 11,4 5,5 0,73 12,2 5,5 0,76 12,6 5,8 0,83 13,9
270°	1,4 137 1,7 172 2,1 206 2,4 241 2,8 275		7A 2,1 0,23 3,9 2,1 0,27 4,4 2,1 0,33 5,5 2,4 0,35 5,8 2,7 0,50 8,3	10A 3,0 0,23 3,9 3,0 0,27 4,4 3,4 0,33 5,5 3,4 0,35 5,8 3,7 0,50 8,3	12A 3,7 0,36 6,1 3,7 0,38 6,4 4,0 0,49 8,1 4,3 0,52 8,7 4,6 0,57 9,5	15A 4,3 0,52 8,7 4,6 0,60 10,0 4,9 0,63 10,6 4,9 0,70 11,7 5,2 0,77 12,9	17A 4,9 0,66 11,0 5,2 0,77 12,8 5,5 0,82 13,7 5,5 0,85 14,2 5,8 0,94 15,6
360°	1,4 137 1,7 172 2,1 206 2,4 241 2,8 275	7F 2,1 0,15 2,5 2,1 0,17 2,9 2,1 0,22 3,6 2,4 0,23 3,8 2,7 0,32 5,4	7A 2,1 0,31 5,1 2,1 0,35 5,9 2,1 0,44 7,4 2,4 0,46 7,7 2,7 0,66 11,1	10A or 3,0 0,31 5,1 3,0 0,35 5,9 3,4 0,44 7,4 10F 3,4 0,46 7,7 3,7 0,66 11,1	12A or 3,7 0,48 8,1 3,7 0,51 8,5 4,0 0,65 10,8 12F 4,3 0,69 11,5 4,6 0,76 12,7	15A or 4,3 0,70 11,7 4,6 0,80 13,2 4,9 0,84 14,0 15F 4,9 0,94 15,6 5,2 1,03 17,2	17A 4,9 0,88 14,6 5,2 1,02 17,0 5,5 1,09 18,2 5,5 1,14 19,0 5,8 1,25 20,9



Modèle SRS Bande latérale		Code Couleur: Bleu			
Modèle	Pression Bars kPa	Débit m³/h l/min		Largeur (m) x Longueur (m)	
LCS-515 Bande gauche	1,4	137	0,12 2,1	1,2 x 4,3	
	1,7	172	0,14 2,3	1,5 x 4,6	
	2,1	206	0,15 2,5	1,5 x 4,6	
	2,4	241	0,16 2,6	1,5 x 4,6	
	2,8	275	0,17 2,8	1,5 x 4,6	
RCS-515 Bande droite	1,4	137	0,12 2,1	1,2 x 4,3	
	1,7	172	0,14 2,3	1,5 x 4,6	
	2,1	206	0,15 2,5	1,5 x 4,6	
	2,4	241	0,16 2,6	1,5 x 4,6	
	2,8	275	0,17 2,8	1,5 x 4,6	
SS-530 Bande latérale	1,4	137	0,25 4,2	1,2 x 8,5	
	1,7	172	0,27 4,5	1,5 x 9,1	
	2,1	206	0,29 4,9	1,5 x 9,1	
	2,4	241	0,32 5,3	1,5 x 9,1	
	2,8	275	0,34 5,7	1,5 x 9,1	



SRS Modèle ST-16A Gicleurs à jets séparés		Code Couleur: Bleu			
Secteur Réglable 25° - 360°	Pression Bars kPa	Portée m	Débit m³/h l/min		
90°	1,4	138	4,6	0,09 1,5	
	1,7	172	4,9	0,10 1,7	
	2,1	207	4,9	0,11 1,9	
	2,4	241	5,2	0,12 2,0	
180°	1,4	138	4,6	0,15 2,5	
	1,7	172	4,9	0,18 3,0	
	2,1	207	4,9	0,20 3,3	
	2,4	241	5,2	0,21 3,7	
360°	1,4	138	4,6	0,27 4,5	
	1,7	172	4,9	0,33 5,5	
	2,1	207	4,9	0,38 6,3	
	2,4	241	5,2	0,41 6,9	
2,8	276	5,5	0,45 7,5		



### EXPLICATION DU PRODUIT

EXEMPLE : **SRS - 04 avec 10 A**

MODELE	HAUTEUR D'ELEVATION	BUSE	SECTEUR
SRS =	00 = Fixe	2 = 0,6 m Portée	A = Réglable
	02 = Esc., 5 cm	4 = 1,2 m Portée	Q = 90°
	03 = Esc., 7,5 cm	6 = 1,8 m Portée	H = 180°
	04 = Esc., 10 cm	7 = 2,1 m Portée	F = 360°
	06 = Esc., 15 cm	10 = 3,0 m Portée	
	12 = Esc., 30 cm	12 = 3,7 m Portée	
		15 = 4,6 m Portée	
		17 = 5,2 m Portée	

### Busés à portée courte

Secteur	Bars	kPa	Portée	m³/h	l/min	Bars	kPa	Portée	m³/h	l/min	Bars	kPa	Portée	m³/h	l/min
90°	1,4	137	,6	,02	,34	1,4	137	1,2	,05	,76	1,4	137	1,8	,11	1,78
	1,7	172	,6	,02	,38	1,7	172	1,2	,05	,81	1,7	172	1,8	,11	1,85
	2,1	206	,6	,03	,45	2,1	206	1,2	,05	,83	2,1	206	1,8	,12	1,93
	2,8	275	,6	,03	,53	2,8	275	1,2	,05	,91	2,8	275	1,8	,12	1,97
180°	1,4	137	,6	,03	,45	1,4	137	1,2	,09	1,55	1,4	137	1,8	,22	3,60
	1,7	172	,6	,03	,53	1,7	172	1,2	,10	1,63	1,7	172	1,8	,22	3,67
	2,1	206	,6	,04	,61	2,1	206	1,2	,10	1,67	2,1	206	1,8	,22	3,71
	2,8	275	,6	,04	,68	2,8	275	1,2	,10	1,74	2,8	275	1,8	,23	3,79

Nota : Corps et busse vendu séparément