

# BUSES À JET

Empêchez le ruissellement dans les espaces arbustifs, en pente ou recouverts de plantes couvre-sol grâce à la faible pluviométrie de ces buses de tuyère à secteur réglable.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Faible taux d'application pour éviter le ruissellement
- Idéales pour les espaces arbustifs, en pente ou recouverts de plantes couvre-sol
- Jets multiples assurant une couverture homogène
- Secteur réglable de 25° à 360° pour plus de flexibilité dans la conception

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Pression de fonctionnement recommandée : 2,1 bars ; 210 kPa
- À associer avec l'arroseur escamotable Pro-Spray PRS30 pour réguler la pression jusqu'à 2,1 bar ; 210 kPa
- Période de garantie : 2 ans

### PERFORMANCES DES BUSES MULTI-JETS S-8A

| Secteur   | Pression   |            | Portée<br>m | Débit             |            | Précip. mm/h |           |
|---|------------|------------|-------------|-------------------|------------|--------------|-----------|
|   | bar        | kPa        |             | m <sup>3</sup> /h | l/min      | ■            | ▲         |
| 90°<br>    | 1,0        | 100        | 2,1         | 0,05              | 0,9        | 49           | 57        |
|   | 1,5        | 150        | 2,2         | 0,07              | 1,1        | 55           | 63        |
|   | <b>2,1</b> | <b>210</b> | <b>2,4</b>  | <b>0,09</b>       | <b>1,4</b> | <b>58</b>    | <b>67</b> |
|   | 2,5        | 250        | 2,6         | 0,10              | 1,6        | 57           | 66        |
| 180°<br> | 1,0        | 100        | 2,1         | 0,12              | 1,9        | 52           | 60        |
|   | 1,5        | 150        | 2,2         | 0,13              | 2,1        | 52           | 60        |
|   | <b>2,1</b> | <b>210</b> | <b>2,4</b>  | <b>0,14</b>       | <b>2,3</b> | <b>48</b>    | <b>55</b> |
|   | 2,5        | 250        | 2,6         | 0,15              | 2,4        | 43           | 49        |
| 360°<br> | 1,0        | 100        | 2,1         | 0,24              | 4,0        | 54           | 63        |
|   | 1,5        | 150        | 2,2         | 0,25              | 4,2        | 52           | 60        |
|   | <b>2,1</b> | <b>210</b> | <b>2,4</b>  | <b>0,26</b>       | <b>4,4</b> | <b>46</b>    | <b>53</b> |
|   | 2,5        | 250        | 2,6         | 0,27              | 4,5        | 40           | 46        |
|   |            |            | 2,7         | 0,28              | 4,6        | 38           | 44        |

Gras = Pression recommandée

### PERFORMANCES DES BUSES MULTI-JETS S-16A

| Secteur   | Pression   |            | Portée<br>m | Débit             |            | Précip. mm/h |           |
|---|------------|------------|-------------|-------------------|------------|--------------|-----------|
|   | bar        | kPa        |             | m <sup>3</sup> /h | l/min      | ■            | ▲         |
| 90°<br>  | 1,0        | 100        | 4,3         | 0,08              | 1,4        | 18           | 21        |
|   | 1,5        | 150        | 4,6         | 0,10              | 1,6        | 18           | 21        |
|   | <b>2,1</b> | <b>210</b> | <b>5,0</b>  | <b>0,11</b>       | <b>1,9</b> | <b>18</b>    | <b>21</b> |
|   | 2,5        | 250        | 5,3         | 0,12              | 2,1        | 18           | 21        |
| 180°<br> | 1,0        | 100        | 4,3         | 0,14              | 2,3        | 15           | 17        |
|   | 1,5        | 150        | 4,6         | 0,17              | 2,8        | 16           | 18        |
|   | <b>2,1</b> | <b>210</b> | <b>5,0</b>  | <b>0,20</b>       | <b>3,4</b> | <b>16</b>    | <b>19</b> |
|   | 2,5        | 250        | 5,3         | 0,23              | 3,8        | 16           | 19        |
| 360°<br> | 1,0        | 100        | 4,3         | 0,23              | 3,9        | 13           | 15        |
|   | 1,5        | 150        | 4,6         | 0,30              | 5,0        | 14           | 16        |
|   | <b>2,1</b> | <b>210</b> | <b>5,0</b>  | <b>0,38</b>       | <b>6,3</b> | <b>15</b>    | <b>17</b> |
|   | 2,5        | 250        | 5,3         | 0,43              | 7,2        | 15           | 18        |
|   |            |            | 5,5         | 0,45              | 7,5        | 15           | 17        |

Gras = Pression recommandée



S-8A

Portée : 2,1 à 2,6 m



S-16A

Portée : 4,3 à 5,3 m

S-8A

