

# Buses MP Rotator pour la pulvérisation en bandes

Les buses MP Rotator pour la pulvérisation en bandes constituent une solution très efficace pour l'arrosage de bandes étroites.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Le ruissellement est empêché grâce au faible taux de précipitation.
- Le taux de précipitation des buses MP Strip peut correspondre à celui des buses MP Rotator standard ou à celui des buses MP800, pour convenir à des surfaces disposées différemment.
- La fonctionnalité à double émergence protège la buse des débris de l'environnement.
- L'uniformité de la distribution est maximisée et la formation de buée est évitée grâce à la résistance des jets au vent.
- Un filtre amovible empêche le bouchage de la buse.
- Un code couleur facilite la compréhension.



## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Pression de fonctionnement recommandée : 2,8 bar, 280 kPa
- Portée minimale à 2,1 bar ; 210 kPa
- Période de garantie : 3 ans

## OPTIONS

- À associer avec le Pro-Spray™ PRS40 escamotable pour réguler la pression à 2,8 bars ; 280 kPa et obtenir la portée nominale
- À associer avec le Pro-Spray PRS30 escamotable pour réguler la pression à 2,1 bars ; 210 kPa et obtenir la portée minimale

## PERFORMANCES DU MP ROTATOR AVEC SIDE STRIP

Secteur	<b>MPLCS515 : languette MP pour coin gauche, ivoire</b> <b>MPRCS515 : languette MP pour coin droit, cuivre</b> <b>MPSS530 : languette MP latérale, marron</b>						
	Pression		Portée	Débit		Précip. mm/h	
	bar	kPa		m	m <sup>3</sup> /h	l/min	■
Plate-bande gauche 	2,1	210	1,2 x 4,2	0,04	0,64	31	15
	2,5	250	1,4 x 4,4	0,04	0,68	27	13
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>1,5 x 4,5</b>	<b>0,04</b>	<b>0,72</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
	<b>3,0</b>	<b>300</b>	<b>1,6 x 4,6</b>	<b>0,05</b>	<b>0,79</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
	3,5	350	1,7 x 4,7	0,05	0,87	26	13
	3,8	380	1,8 x 4,8	0,05	0,91	25	13
Plate-bande droite 	2,1	210	1,2 x 4,2	0,04	0,64	31	15
	2,5	250	1,4 x 4,4	0,04	0,68	27	13
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>1,5 x 4,5</b>	<b>0,04</b>	<b>0,72</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
	<b>3,0</b>	<b>300</b>	<b>1,6 x 4,6</b>	<b>0,05</b>	<b>0,79</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
	3,5	350	1,7 x 4,7	0,05	0,87	26	13
	3,8	380	1,8 x 4,8	0,05	0,91	25	13
Plate-bande latérale 	2,1	210	1,2 x 8,4	0,07	1,25	30	15
	2,5	250	1,4 x 8,7	0,08	1,36	27	13
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>1,5 x 9,0</b>	<b>0,09</b>	<b>1,44</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
	<b>3,0</b>	<b>300</b>	<b>1,6 x 9,3</b>	<b>0,09</b>	<b>1,55</b>	<b>25</b>	<b>13</b>
	3,5	350	1,7 x 9,6	0,10	1,67	24	12
	3,8	380	1,8 x 9,9	0,11	1,79	24	12

**Gras** = Pression recommandée

**Note :** La portée correspondant à un assortiment de languettes peut être ajustée de 25 %. Les produits MP Rotator ont été conçus pour maintenir une précipitation uniformisée après un ajustement de la portée. Pour faire correspondre le taux de précipitation à celui d'un modèle MP Rotator standard, utilisez une seule rangée ou un espacement triangulaire. Pour faire correspondre le taux de précipitation à celui d'une buse MP Rotator de la série 800, utilisez un espacement rectangulaire.

Copyright © 2025 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterirrigation.com/fr/irrigation-product/mp-rotator/buses-mp-rotator-pour-la-pulverisation-en-bandes-110425>