






## PERFORMANCES DU SÉRIE MP800

### MP800SR

Portée : 1,8 à 3,5 m  
Secteur réglable et cercle complet  
● Orange et gris : 90° à 210°  
● Citron vert et gris : 360°

### MP815

Portée : 2,5 à 4,9 m  
Secteur réglable et cercle complet  
● Bordeaux : 90° à 210°  
● Bleu clair : 210° à 270°  
● Vert olive : 360°

	PORTÉE MIN			PORTÉE MAX			Précip. mm/h ▲		Portée m		Débit m³/h l/min		Précip. mm/h ▲	
	Pression bar	Portée m	Débit l/min	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min								
90° 	2,1	210	1,8	0,49	2,6	0,04	0,61	22	25	4,3	0,10	1,59	21	24
	2,8	280	2,4	0,61	3,1	0,05	0,87	21	24	4,6	0,11	1,85	21	24
	3,5	350	2,7	0,72	3,5	0,06	1,02	20	23	4,9	0,12	2,08	21	24
180° 	2,1	210	1,8	0,98	2,6	0,07	1,21	22	25	4,0	0,17	2,84	21	25
	2,8	280	2,4	1,21	3,0	0,10	1,59	21	24	4,5	0,21	3,52	21	24
	3,5	350	2,7	1,44	3,4	0,11	1,82	19	22	4,8	0,24	4,01	21	24
210° 	2,1	210	1,8	1,15	2,6	0,08	1,40	22	25	4,0	0,20	3,33	21	25
	2,8	280	2,4	1,41	3,0	0,11	1,85	21	24	4,5	0,25	4,16	21	24
	3,5	350	2,7	1,68	3,4	0,13	2,12	19	22	4,8	0,28	4,69	21	24
270° 	2,1	210	--	--	--	--	--	--	--	4,0	0,26	4,31	22	25
	2,8	280	--	--	--	--	--	--	--	4,5	0,32	5,30	21	24
	3,5	350	--	--	--	--	--	--	--	4,8	0,35	5,83	20	23
360° 	2,1	210	1,8	1,78	2,6	0,14	2,38	22	25	4,0	0,35	5,75	22	25
	2,8	280	2,4	2,12	3,0	0,18	2,95	20	23	4,5	0,42	7,08	21	24
	3,5	350	2,7	2,38	3,3	0,20	3,33	19	21	4,8	0,48	8,06	21	24

Pour atteindre la portée la plus faible, soit 1,8 m, réglez la pression d'entrée à 2,1 bars (210 kPa). Associer avec le Pro-Spray PRS30.

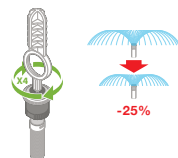
### Double émergence

Le MP Rotator s'ouvre quand le piston émerge et se ferme quand le piston se rétracte, ce qui permet d'éviter que des débris externes entrent dans la buse.



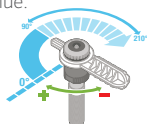
### Vis de réglage de la portée

Le MP Rotator est paramétré d'usine sur la portée maximale. La portée peut être réduite d'environ 25%.



### Bague de réglage du secteur

Installez le MP Rotator en alignant l'indicateur de bord gauche sur le bord gauche de l'espace vert. Ajustez le secteur en fonction de l'ouverture voulue.



### Filtre d'entrée

Le filtre amovible protège l'arroseur des débris internes.

# Hunter®

## CARTE DE RÉFÉRENCE

# MP Rotator®

Jets rotatifs multiples pour des surfaces allant de 1,5 à 10,7 m



ARROSAGE RÉSIDENTIEL ET MUNICIPAL **Built on Innovation®**

En savoir plus. Rendez-vous à l'adresse [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com)

## PERFORMANCES DU MP ROTATOR

### MP1000






Portée : 2,5 à 4,5 m  
Secteur réglable et cercle complet

- Bordeaux : 90° à 210°
- Bleu clair : 210° à 270°
- Vert olive : 360°

### MP2000

Portée : 4,0 à 6,4 m  
Secteur réglable et cercle complet




- Noir : 90° à 210°
- Vert : 210° à 270°
- Rouge : 360°

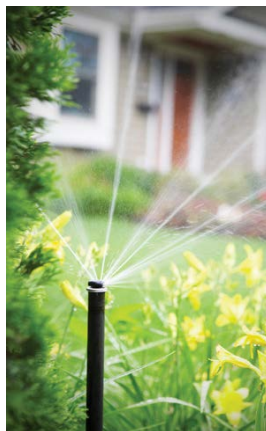
	Pression		Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h		Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h	
	bar	kPa				■	▲				■	▲
90° 	2,0	200	3,7	0,04	0,64	11	13	5,5	0,09	1,44	12	13
	2,8	280	4,1	0,05	0,80	11	13	6,1	0,10	1,63	11	12
	3,5	350	4,5	0,06	0,95	11	13	6,4	0,11	1,78	11	12
180° 	2,0	200	3,7	0,08	1,29	11	13	5,2	0,15	2,43	11	13
	2,8	280	4,1	0,10	1,59	11	13	5,8	0,18	2,92	11	12
	3,5	350	4,5	0,12	1,90	11	13	6,4	0,21	3,45	10	12
210° 	2,0	200	3,7	0,09	1,52	12	13	5,2	0,17	2,84	11	13
	2,8	280	4,1	0,11	1,86	11	13	5,8	0,20	3,26	10	12
	3,5	350	4,5	0,13	2,16	11	13	6,4	0,23	3,71	9	11
270° 	2,0	200	3,7	0,11	1,82	11	12	5,2	0,22	3,60	11	12
	2,8	280	4,1	0,14	2,39	11	13	5,8	0,25	4,17	10	12
	3,5	350	4,5	0,17	2,73	11	13	6,4	0,28	4,66	9	11
360° 	2,0	200	3,7	0,16	2,62	12	13	5,2	0,29	4,85	11	13
	2,8	280	4,1	0,19	3,18	11	13	5,8	0,34	5,61	10	12
	3,5	350	4,5	0,23	3,71	11	13	6,4	0,39	6,37	9	11

## PERFORMANCES DU MP ROTATOR

### MP Corner

Portée : 2,5 à 4,5 m  
Secteur réglable  
● Turquoise : 45° à 105°

	Pression		Portée m	Débit m³/h	Débit l/min
	bar	kPa			
45° 	2,0	200	3,5	0,04	0,61
	2,8	280	4,1	0,04	0,70
	3,5	350	4,4	0,05	0,78
90° 	2,0	200	3,5	0,08	1,27
	2,8	280	4,1	0,09	1,44
	3,5	350	4,4	0,10	1,67
105° 	2,0	200	3,5	0,09	1,48
	2,8	280	4,1	0,10	1,70
	3,5	350	4,4	0,12	1,94



Fonctionne de manière optimale avec le Pro-Spray® PRS40 à pression régulée

Gras = Pression recommandée

## PERFORMANCES DU MP ROTATOR





### MP3000

Portée : 6,7 à 9,1 m  
Secteur réglable et cercle complet

- Bleu : 90° à 210°
- Jaune : 210° à 270°
- Gris : 360°




### MP3500

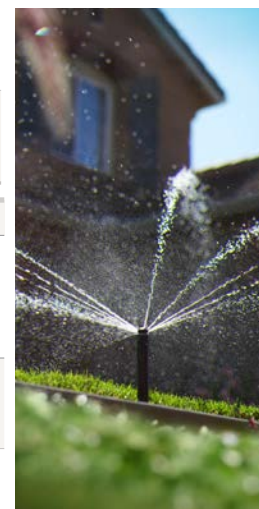
Portée : 9,4 à 10,7 m  
Secteur réglable  
● Marron clair : 90° à 210°

	Pression		Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h		
	bar	kPa									■	▲
90° 	2,0	200	8,2	0,17	2,88	10	12	10,4	0,26	4,28	10	11
	2,8	280	9,1	0,20	3,26	10	11	10,7	0,29	4,84	10	12
	3,5	350	9,1	0,22	3,60	11	12	10,7	0,33	5,41	11	13
180° 	2,0	200	8,2	0,36	5,99	11	12	10,4	0,51	8,48	9	11
	2,8	280	9,1	0,42	6,90	10	12	10,7	0,65	10,83	11	13
	3,5	350	9,1	0,47	7,73	11	13	10,7	0,73	12,15	13	15
210° 	2,0	200	8,2	0,42	6,97	11	12	10,4	0,65	10,75	10	12
	2,8	280	9,1	0,49	8,03	10	12	10,7	0,75	12,45	11	13
	3,5	350	9,1	0,55	8,98	11	13	10,7	0,85	14,23	13	15
270° 	2,0	200	8,2	0,55	8,98	11	12	10,4	0,65	10,75	10	12
	2,8	280	9,1	0,63	10,35	10	12	10,7	0,75	12,45	11	13
	3,5	350	9,1	0,70	11,60	11	13	10,7	0,85	14,23	13	15
360° 	2,0	200	8,2	0,72	11,94	11	12	10,4	0,65	10,75	10	12
	2,8	280	9,1	0,84	13,80	10	12	10,7	0,75	12,45	11	13
	3,5	350	9,1	0,94	15,43	11	13	10,7	0,85	14,23	13	15

## PERFORMANCES DU MP ROTATOR

- MPLCS515 : Ivoire, MP bande coin gauche
- MPRCS515 : Cuivre, MP bande coin droit
- MPSS530 : Marron, MP bande latérale

	Pression		Portée m	Débit m³/h	Débit l/min
	bar	kPa			
MP bande coin gauche 	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
MP bande coin droit 	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
MP bande latérale 	2,0	200	1,2 x 8,6	0,09	1,43
	2,8	280	1,5 x 9,1	0,10	1,66
	3,5	350	1,7 x 9,6	0,11	1,87



Découvrez vos économies potentielles grâce à notre calculateur d'économie d'eau sur [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com)

Gras = Pression recommandée

Remarques : les MP Rotator standard ont un taux de précipitation lent de 10 mm/h pour éliminer les ruissellements sur la plupart des types de sols. Utilisez le taux de 20 mm/h du série MP800 pour les sols de densité moyenne et les pentes douces. Selon la disposition, il est possible d'utiliser des MP Strip aussi bien avec le MP Rotator série standard qu'avec le série MP800. Assurez-vous de prendre en compte les taux de précipitation dans vos durées d'arrosage.