

MP ROTATOR®

Hunter®



Découvrez une nouvelle technique d'arrosage

Le MP Rotator est un rotor à jets multiples de la taille d'une buse de pulvérisation. Il se fixe simplement sur un corps de tuyères Hunter pour le transformer en un arroseur très efficace à faible pluviométrie.



Qui plus est, après réglage de la section et de la portée, chaque MP Rotator offre une pluviométrie parfaitement proportionnelle. Qu'est-ce que cela signifie ?

Vous pouvez installer chacun des MP Rotator illustrés ci-dessous, dans n'importe quelle configuration ou situation, sans craindre un arrosage insuffisant ou trop faible. En outre, vous pourrez utiliser plus de MP Rotators dans une zone. C'est pourquoi il est devenu l'un des plus recherchés après les produits d'irrigation dans l'histoire.



MP1000

MP2000

MP3000

Plates-bandes et coins



L'option idéale

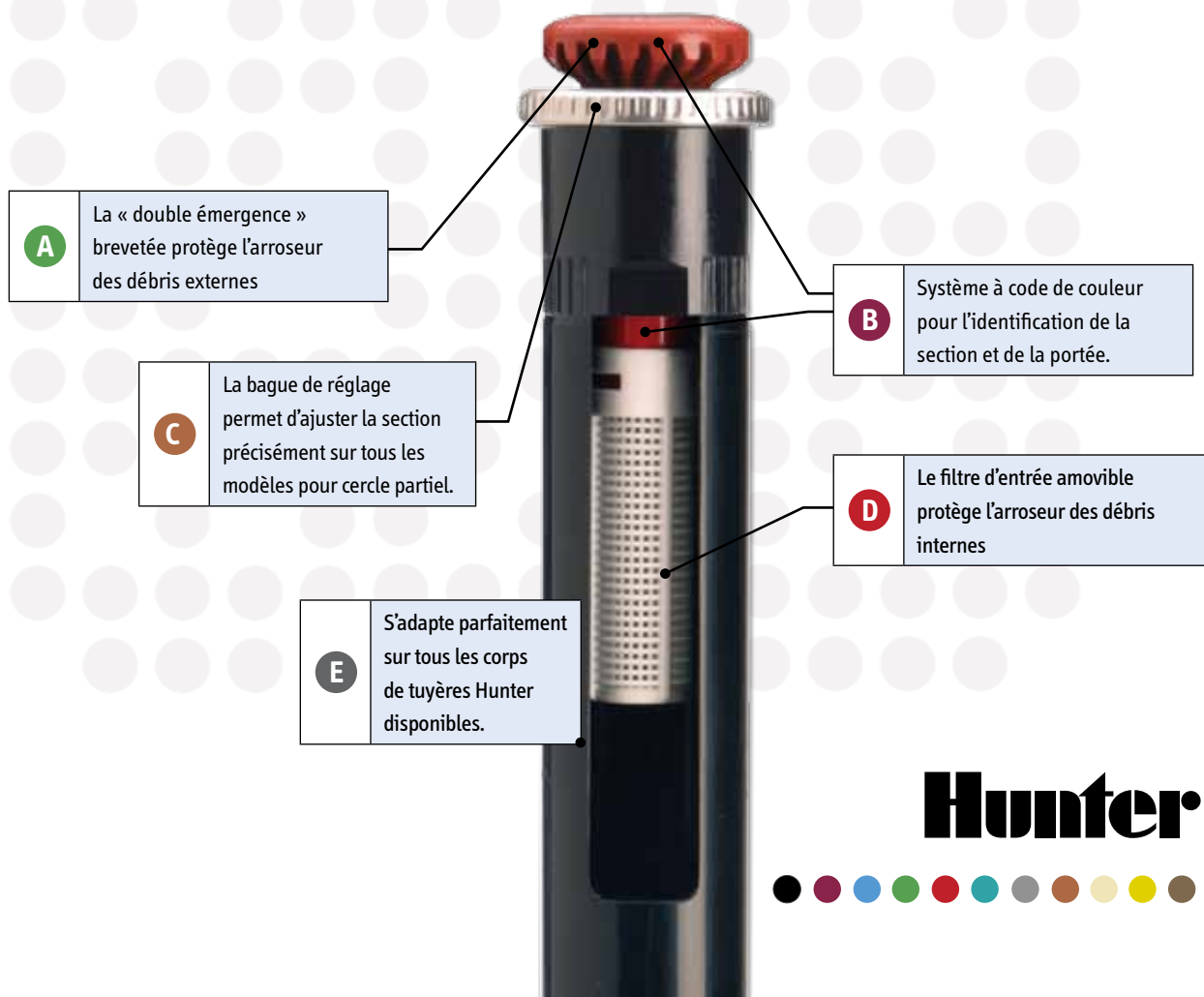


Il existe un MP Rotator pour pratiquement chaque application. Vous pouvez espacer les MP Rotator de 2,5 à 9 mètres et installer des versions pour les plates-bandes et les coins dans la même zone ! C'est la raison pour laquelle les installateurs considèrent que le MP Rotator peut réellement sauver la mise sur des systèmes d'irrigation existants à renforcer. Une zone « desséchée » peut désormais prendre vie. Aucun système d'irrigation basse pression ne fera jamais mieux. Il est probable que vous opterez pour des MP Rotator pour votre prochaine nouvelle installation. Mais pourquoi attendre ?

Essayez-les dès votre prochaine intervention.

Sauvez la planète

Vous avez déjà entendu cette phrase ? Pensez-y. Le MP Rotator économise de l'eau par rapport aux buses de pulvérisation (il consomme environ 30 % en moins) grâce à l'efficacité exceptionnelle de sa conception. Le MP Rotator est également reconnu par les services municipaux de nombreuses villes pour ses caractéristiques d'économie d'eau, jouant un rôle majeur dans les programmes de réduction à l'échelle nationale. Et, bien entendu, l'herbe reste verte, les plantations se développent et les paysages n'ont jamais été plus beaux. L'utilisation du MP Rotator est un bon choix non seulement pour les résultats obtenus mais également pour la contribution à la protection de nos précieuses ressources.



Hunter[®]





GUIDE DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	FONCTIONS
MP1000 MP2000 MP3000	90 = 90° to 210° 210 = 210° to 270° 360 = 360°
MPCORNER	
MPLCS515 MPRCS515 MPSS530	
▶ MP2000	▶ 90

EXEMPLE ▶ **MP2000* - 90** *Remarque : Ajoutez « HT » pour spécifier un filet mâle

GUIDE DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	FONCTIONS	OPTIONS
MPR40	MPR40 (avec régulateur de pression 40 PSI installé en usine)	MP ROTATORS Reportez-vous au guide des caractéristiques MP Rotator pour plus de détails (non inclus)
	00 = Buisson 04 = 4" Pop-up 06 = 6" Pop-up 12 = 12" Pop-up CV = Clapet anti-vidange installé en usine (modèles escamotables uniquement) clapet CV-R = Anti-vidange d'eau recyclée installé en usine	
▶ MPR40	▶ 04-CV	▶ MP200090

EXEMPLE ▶ **MPR40 - 04-CV - MP200090**

Données de performances MP Rotator – métriques

Section	Pression Bars	Pression kPa	MP1000 Portée : 2,5 à 4,6 m Section réglable et cercle complet Code couleur : Marron ou olive					MP2000 Portée : 4 à 6,4 m Section réglable et cercle complet Code couleur : Noir, vert ou rouge					MP3000 Portée : 6,7 à 9,1 m Section réglable et cercle complet Code couleur : Bleu, jaune ou gris				
			Portée m	Débit LPH	Débit LPM	Pluvio mm/hr	Portée m	Débit LPH	Débit LPM	Pluvio mm/hr	Portée m	Débit LPH	Débit LPM	Pluvio mm/hr			
90°	1,75	175	---	---	---	---	5,2	71	1,18	11	12	7,6	158	2,63	11	13	
	2,00	200	3,7	36	0,61	11	12	5,5	74	1,23	10	11	8,2	166	2,77	10	11
	2,25	225	3,8	38	0,63	10	12	5,6	80	1,33	10	12	8,4	175	2,92	10	12
	2,50	250	4,0	41	0,68	10	12	5,8	86	1,43	10	12	8,5	185	3,08	10	12
	2,75	275	4,1	42	0,70	10	11	6,1	91	1,52	10	11	9,1	195	3,25	9	11
	3,00	300	4,3	44	0,73	10	11	6,4	94	1,57	9	11	9,1	203	3,38	10	11
	3,25	325	4,3	45	0,75	10	11	6,6	97	1,62	9	10	9,1	212	3,53	10	12
180°	1,75	175	---	---	---	---	4,9	133	2,22	11	12	7,6	329	5,48	11	13	
	2,00	200	3,7	72	1,20	11	12	5,2	141	2,35	11	13	8,2	353	5,88	10	12
	2,25	225	3,8	76	1,27	10	12	5,3	150	2,50	11	13	8,4	373	6,22	11	12
	2,50	250	4,0	81	1,35	10	12	5,5	160	2,67	11	12	8,5	393	6,55	11	12
	2,75	275	4,1	84	1,40	10	11	5,8	168	2,80	10	12	9,1	413	6,88	10	11
	3,00	300	4,3	88	1,46	10	11	6,1	174	2,90	10	11	9,1	431	7,18	10	12
	3,25	325	4,3	91	1,51	10	11	6,2	182	3,03	9	11	9,1	449	7,48	11	12
210°	1,75	175	---	---	---	---	4,9	155	2,58	11	12	7,6	384	6,40	11	13	
	2,00	200	3,7	85	1,41	11	13	5,2	165	2,75	11	12	8,2	411	6,85	10	12
	2,25	225	3,8	89	1,48	10	12	5,3	175	2,92	11	13	8,4	436	7,27	11	12
	2,50	250	4,0	95	1,58	10	12	5,5	185	3,08	10	12	8,5	459	7,65	11	12
	2,75	275	4,1	98	1,63	10	11	5,8	195	3,25	10	12	9,1	481	8,02	10	11
	3,00	300	4,3	102	1,71	10	11	6,1	205	3,42	10	11	9,1	502	8,37	10	12
	3,25	325	4,3	106	1,76	10	11	6,2	214	3,57	9	11	9,1	523	8,72	11	12
270°	1,75	175	---	---	---	---	4,9	199	3,32	11	12	7,6	501	8,35	12	13	
	2,00	200	3,7	108	1,80	11	13	5,2	212	3,53	11	13	8,2	530	8,83	10	12
	2,25	225	3,8	114	1,90	10	12	5,3	225	3,75	11	13	8,4	560	9,33	11	12
	2,50	250	4,0	123	2,05	10	12	5,5	238	3,97	10	12	8,5	589	9,82	11	12
	2,75	275	4,1	126	2,10	10	11	5,8	249	4,15	10	12	9,1	619	10,32	10	11
	3,00	300	4,3	132	2,20	10	11	6,1	261	4,35	10	11	9,1	646	10,77	10	12
	3,25	325	4,3	135	2,25	10	11	6,2	272	4,53	9	11	9,1	673	11,22	11	12
360°	1,75	175	---	---	---	---	4,9	265	4,42	11	12	7,6	659	10,98	11	13	
	2,00	200	3,5	144	2,40	12	14	5,2	283	4,72	11	13	8,2	703	11,72	10	12
	2,25	225	3,8	153	2,55	11	13	5,3	300	5,00	11	13	8,4	745	12,42	11	12
	2,50	250	4,0	161	2,69	10	12	5,5	317	5,28	10	12	8,5	786	13,10	11	12
	2,75	275	4,1	169	2,81	10	12	5,8	333	5,55	10	12	9,1	825	13,75	10	11
	3,00	300	4,3	177	2,94	10	11	6,1	348	5,80	10	11	9,1	862	14,37	10	12
	3,25	325	4,3	183	3,05	10	11	6,2	362	6,03	9	11	9,1	897	14,95	11	12

Données de performances MP Rotator – métriques

Section	Pression Bars	Pression kPa	MP Corner Radius: 2.4 to 4.6 m Adjustable Arc Color Code: Turquoise			
			Portée m	Débit LPH	Débit LPM	
45°	1,75	175	---	---	0,61	
	2,00	200	3,5	36	0,63	
	2,25	225	3,8	38	0,68	
	2,50	250	4,0	41	0,70	
	2,75	275	4,1	42	0,73	
	3,00	300	4,3	44	0,75	
	3,25	325	4,3	45	0,78	
90°	1,75	175	3,2	69	1,15	
	2,00	200	3,5	76	1,27	
	2,25	225	3,8	79	1,31	
	2,50	250	4,0	84	1,40	
	2,75	275	4,1	86	1,44	
	3,00	300	4,3	94	1,57	
	3,25	325	4,3	98	1,63	
105°	1,75	175	3,2	80	1,34	
	2,00	200	3,5	89	1,48	
	2,25	225	3,8	92	1,53	
	2,50	250	4,0	98	1,63	
	2,75	275	4,1	102	1,70	
	3,00	300	4,3	110	1,83	
	3,25	325	4,3	113	1,88	

Données de performances MP Rotator – métriques

Modèle à base	Pression Bars	Pression kPa	MPLCS515 MPRCS515 MPSS530		
			Portée non réglée LPH	Portée réduite LPH	Pluviométrie mm/h
MP Left Strip	2,00	200	43	30	12
	2,25	225	45	33	12
	2,50	250	48	35	12
	2,75	275	50	36	12
	3,00	300	52	38	12
	3,25	325	54	40	12
	3,50	350	56	41	12
MP Right Strip	2,00	200	85	60	12
	2,25	225	90	66	12
	2,50	250	95	69	12
	2,75	275	100	73	12
	3,00	300	104	76	12
	3,25	325	108	79	12
	3,50	350	113	83	12
MP Side Strip	2,00	200	43	30	12
	2,25	225	45	33	12
	2,50	250	48	35	12
	2,75	275	50	36	12
	3,00	300	52	38	12
	3,25	325	54	40	12
	3,50	350	56	41	12