

# Eco Rotator

**Hunter®**



## Ecologie + économie

Vous voulez continuer à préserver l'environnement tout en économisant les ressources ? Alors, découvrez l'Eco-Rotator, une solution éco-nomique et éco-logique qui minimise la consommation d'eau et la durée d'installation tout en maximisant la flexibilité et les performances.

Cet arroseur compact est livré avec un MP Rotator pré-installé, permettant une réduction de la consommation d'eau pouvant aller jusqu'à 30 % par rapport aux buses traditionnelles, sans parler d'un corps de tuyère divisé en deux parties fiable, d'un couvercle robuste et d'un grand filtre très efficace. L'Eco-Rotator est assurément un produit difficile à égaler.



**ECO ROTATOR**

Les jets pivotants multi-trajectoires résistent au vent, apportent l'eau plus lentement et consomment 30 % d'eau en moins que les jets traditionnels

Double filtration pour une protection double contre les débris

L'Eco Rotator possède une buse rotative réglable, utilisable pour toutes surfaces

Couvercle robuste pour une longue durée de vie et une installation aisée

Piston en deux parties pour des performances fiables et optimales



## Tableaux et spécifications

Performances ECO Rotator - métriques																						
ECO-04-1090					ECO-04-2090					ECO-04-3090												
Portée : 2,5 à 4,6 m					Portée : 4 à 6,4 m					Portée : 6,7 à 9,1 m												
Secteur réglable et cercle complet					Secteur réglable et cercle complet					Secteur réglable et cercle complet												
Code couleur : bordeaux					Code couleur : Noir					Code couleur : Bleu												
Secteur	Pression Bars kPa	Couleur	Portée m	Débit l/h	Débit l/min	Pluvio. mm/h	■	▲	Couleur	Portée m	Débit l/h	Débit l/min	Pluvio. mm/h	■	▲	Couleur	Portée m	Débit l/h	Débit l/min	Pluvio. mm/h	■	▲
90°	1,75	175	---	---	---	---	---	---	Noir = 90 à 210°	5,2	71	1,18	11	12	Bleu = 90 à 210°	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			
3,50	350	4,4	47	0,78	10	11	6,7	101	1,68	9	10	9,1	220	3,67	11	12						
3,75	375	4,6	49	0,81	9	11	6,7	106	1,77	9	11	9,1	228	3,80	11	13						
180°	1,75	175	---	---	---	---	---	---	Noir = 90 à 210°	4,9	133	2,22	11	12	Bleu = 90 à 210°	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			
3,50	350	4,4	94	1,56	10	11	6,4	189	3,15	9	10	9,1	466	7,77	11	13						
3,75	375	4,6	97	1,62	9	11	6,4	193	3,22	9	11	9,1	481	8,02	12	13						
210°	1,75	175	---	---	---	---	---	---	Noir = 90 à 210°	4,9	155	2,58	11	12	Bleu = 90 à 210°	7,6	384	6,40	11	13		
	2,00	200	3,7	85	1,41	11	13	5,2		165	2,75	11	13	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			
3,50	350	4,4	109	1,82	10	11	6,4	222	3,70	9	10	9,1	542	9,03	11	13						
3,75	375	4,6	113	1,89	9	11	6,4	228	3,80	10	11	9,1	562	9,37	12	13						

### GUIDE DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	CARACTERISTIQUES	OPTIONS
ECO Raccordement 1/2" taraudé	04 = 10 cm escamotable	1090 = MP1000 90° à 210° 2090 = MP2000 90° à 210° 3090 = MP3000 90° à 210°
ECO	04	1090

EXEMPLE ► **ECO - 04 - 1090**