

# Eco Rotator

# Hunter®



## Umweltschonend und wirtschaftlich

Sie lieben es grün und möchten gleichzeitig Wasser sparen? Dann lernen Sie den Eco Rotator kennen. Dieser gleichermaßen wirtschaftliche wie umweltschonende Regner minimiert Ihren Wasserverbrauch und ist äußerst flexibel und leistungsfähig.

Der kompakte Regner wird mit vorinstalliertem MP Rotator geliefert und erzielt so im Vergleich zu herkömmlichen Düsen eine Wassereinsparung von bis zu 30 %. Das Sprühdüsengehäuse mit zuverlässiger 2-teiliger Ratsche, widerstandsfähigem Deckel und großem Filtersieb mit Doppelfilterung bietet Ihnen eine unschlagbare Kombination.



**ECO ROTATOR**

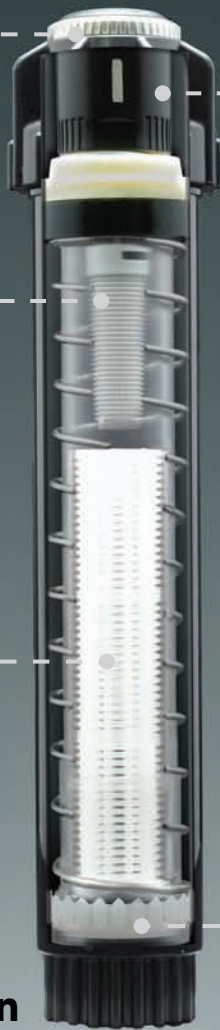
Die rotierenden Multi-Strahlen sind windstabil, bringen das Wasser langsamer aus und verbrauchen 30 % weniger als herkömmliche Sprühregner

Mit Doppelfilter für zweifachen Schutz vor Fremdkörpern

Eco Rotator liefert angepasste Bewässerungsraten bei beliebigen Wurfweiten und Teilkreisen

Stabiler Gehäusedeckel für hohe Lebensdauer und leichte Installation

Zweiteiliger Ratschenmechanismus für zuverlässige und sichere Leistung



## Tabellen und technische Daten

Eco Rotator Leistungsdaten – metrisch																				
ECO-04-1090							ECO-04-2090							ECO-04-3090						
Wurfweite: 2,5 bis 4,6 m							Wurfweite: 4 bis 6,4 m							Wurfweite: 6,7 bis 9,1 m						
Einstellbarer Sektor und Vollkreis							Einstellbarer Sektor und Vollkreis							Einstellbarer Teilkreis und Vollkreis						
Farbcode: Weinrot							Farbcode: Schwarz							Farbcode: Blau						
Teilkreis	Druck Bar	Druck kPa	Wurfweite m	Durchfluss l/h	Durchfluss l/min	Niederschlagsrate mm/h	Wurfweite m	Durchfluss l/h	Durchfluss l/min	Niederschlagsrate mm/h	Wurfweite m	Durchfluss l/h	Durchfluss l/min	Niederschlagsrate mm/h						
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°	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			
	---	---	---	---	---	---	---	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			
210°	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			
	---	---	---	---	---	---	---	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	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			

### PRODUKTBEZEICHNUNGEN

MODELL	FUNKTIONEN	OPTIONEN
ECO (½"Einlass – innen)	04 = 10 cm (4") Versenkregner	1090 = MP1000 90° bis 210° 2090 = MP2000 90° bis 210° 3090 = MP3000 90° bis 210°
► ECO	► 04	► 1090
BEISPIEL	► ECO - 04 - 1090	