



Su Girişi / Water Input :
1,5" (BsporNpt)

Çalışma Basıncı / Working Pressure :
2 - 5 kg/cm²

Su İhtiyacı / Water Requirement :
6,5 - 18,80 m³/h

Memeler / Nozzles:
10mm - 12mm - 14mm

Gövde Açısı / Body Angle:
30 °

Kutu Boyutu / Box Dimension:
25cm x 40cm x 6cm

Ağırlık / Weight:
1,75kg



Acı Ayarlı ve Tam Tur Dönüş
Part circle and full circle



Su Namıslu Kesiti
Barrel cross section

Atom28

Meme Çapı Nozzle diameter Diámetro de la boisa Durchmesser der Hauptlöse Diámetro ugello	Basıncı Pressure Presion Wasserdruck im Beregnere Pressione		Atış Yarı Çapı Jet Length Portée Chorro Tragweite Gittata		Su Tüketimi Capacity Débit Capacidad Kapazität Portata			Değerler bir Fıskiye içindir Values for a single sprinkler Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada rociador Technische Daten für Einzelberegnere Dati relativi ad 1 irrigatore			
	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	l/min	m ³ /h	G.P.M.	m ²	acre	mm/h
10	.39	2,0	29	19	62	108,3	6,5	29	1134	0,28	5,7
	.39	3,0	44	21	69	130	7,8	34	1385	0,34	5,6
	.39	4,0	56	23	75	151,7	9,1	40	1661	0,41	5,5
	.39	5	70	23,5	77	236	10,5	46	1734	0,43	5,2
12	.47	2	29	21,0	69	152	9,0	40	1385	0,34	6,5
	.47	3	44	23,0	75	182	11,2	49	1661	0,41	6,7
	.47	4	56	25,5	84	211	13,0	57	2042	0,50	6,4
	.47	5	70	26,5	87	236	14,2	63	2205	0,54	5,2
14	.55	2	29	22,0	72	195	12,0	53	1520	0,38	8,4
	.55	3	44	23,5	77	239	14,1	62	1734	0,43	8,1
	.55	4	56	27,0	89	277	16,5	73	2289	0,57	7,2
	.55	5	70	28,0	92	309	18,8	83	2462	0,61	7,6

Performans verileri ideal bir test ortamında elde edilmiştir,olumsuz rüzgar ve diğer faktörlerden etkilenilebilir.Basıncı,memedeki basınç anlamına gelir. Teknik özellikleri gösteredir.bağlayıcı değildir.
The performance data were obtained under ideal testing conditions and may be adversely affected by wind and other factors. Pressure refers to pressure at nozzle. The technical characteristics are indicative and not binding

TR

Tam tur veya açı ayarlı olarak dönüş yapabilen, çarpmalı tip orta basınçlı (2,0 - 5 atm) yüksek verimli yağmurlama başlığıdır. Değişirilebilir fıskiye uçları ve tek delikli su çıkışı sayesinde tarlanızı minimum su ile mükemmel bir su dağıtım düzgünlüğü ile sulamanızı sağlar. Her türlü tarla bitkilerinde ve sebze sulamalarında kullanabilirsiniz. Sabit ve hareketli sistemlerde çok yönlü kullanıma uygundur. Yol Kenarlarında, madenlerde, şantiyelerde ve kömür depolarında toz bastırma kullanıma uygundur. Ana gövdesi ve kaşık alüminyum, alt dönüş mekanizması paslanmaz ve prınçten oluşmaktadır. Üzerinde Patentli hareketli kırıcısı vardır, bu sayede suyun uzak mesafeleri gitmesini engellemeden, kırılması sağlanmaktadır. Kırıcı üzerindeki ayar mekanizması sayesinde, suyun az yada çok kırılması sağlanabilmektedir.

ENG

It is an impact sprinkler with part and full circle capability. It provides perfect solution with the performance, technology, reliability and the feature of uniform coverage. It can operate with mid pressure (2 - 5 bar) with high efficiency. Its interchangeable nozzles and adjustable jet breaker provide perfect irrigation with evenly distributed water. It is perfect for any agricultural, mining, dust suppression, stable or portable applications. Its main body and impact arm are made of aluminum, and rotation mechanism is made of stainless steel and brass. Its special design jet breaker is proudly patented by us. It enables water to be thrown to maximum shooting range with perfectly adjustable atomised water.