



**TR**

Tam daire veya gerektiğinde açı ayarı yapılarak ayarlanan aralıkta dönüş yapabilen, şanzımanlı orta ve yüksek basınçlı(2-7 bar) ve yüksek verimli yağmurlama başlılığıdır. Değiştirilebilir fiskiye uçları ve hareketli su kırcı sistemi ile taranızı mükemmel bir su dağıtım düzgünlüğü ile sulamanızı sağlar. Tam ve yarımdaireyi aynı hızla dönebilmektedir. 12mm'lik memesi ile saatte 10ton su ile yetinirken, en büyük 24mm'lik memesi sayesinde 61 ton su boşaltımı yapabilmektedir. Bu sayede serimizin çok yönlü bir tabancasıdır. Mısır, şekerpancarı, patates, yonca, buğday, v.b. her türlü tarla bitkilerinde yoğun olarak kullanılmaktadır. Tarımsal ve Endüstriyel her türlü kullanımına uygundur. En çok sattığımız profesyonel modelimizdir. Fiyat performans oranı en yüksek modelimizdir.

**ENG**

It is a gear driven, part and full circle sprinkler which provides perfect irrigation with the performance, technology, reliability and the feature of uniform coverage. It can operate with medium to high pressure (2 - 7 bar) with high efficiency and make full and semi-circle turns at the same speed. Its changeable nozzles and jet breaker provide perfect irrigation with evenly distributed water. It can be used with wide range of nozzles from 12mm to 24mm and enables our users to lay down 10 tons to 61 tons of water per hour. It provides highest performance for all kinds of applications. It is also suitable for irrigation of corn, potatoes, wheat, clover, etc.

**Su Girişi / Water Input:**  
2" (Bsp or Npt)

**Çalışma Basıncı / Working Pressure :**  
3 - 7 kg/cm<sup>2</sup>

**Su İhtiyacı / Water Requirement :**  
14,8 - 61,2 m<sup>3</sup>/h

**Memeler / Nozzles:**  
14mm-16mm-18mm - 20mm - 22mm-24mm  
**Gövde Açısı / Body Angle:**  
25°

**Kutu Boyutu / Box Dimension:**  
20cmx20cmx85cm

**Ağırlık / Weight:**  
7 kg

JET50										Değerler bir fırıldak için Values for a single sprinkler Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada rociador Technische Daten für Einzelberegnung Dati relativi ad 1 irrigatore	
										Sulanılan Alan Irrigated area Surface arrosée Superficie rociada Beregnings- Fläche Superficie irrigata	Yağış Miktarı Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Beregnings- Stund Wassermenge pro Stund Intensità oraria
mm	inch	kg/cm <sup>2</sup>	lbs/inch	m	feet	l/min	m <sup>3</sup> /h	G.P.M.	m <sup>2</sup>	acre	mm/h
14	.55	3	44	29	95	246,7	14,8	65	2640	0,65	5,6
	.55	4	56	32	105	286,7	17,2	76	3215	0,79	5,3
	.55	5	70	34	112	315	18,9	83	3629	0,90	5,2
	.62	3	44	30	98	308,3	18,5	81	2826	0,70	6,5
16	.62	4	56	34	112	358,3	21,5	95	3629	0,90	5,9
	.62	5	70	35	115	391,7	23,5	103	3846	0,95	6,1
	.70	3	44	32	105	390	23,4	103	3215	0,79	7,3
	.70	4	56	35	115	445	26,7	118	3846	0,95	6,9
18	.70	5	70	38	125	498,3	29,9	132	4534	1,12	6,6
	.70	6	85	41	134	553,3	33,2	146	5278	1,30	6,3
	.78	3	44	35	115	463,3	27,8	122	3846	0,95	7,2
	.78	4	56	38	125	548,3	32,9	145	4534	1,12	7,3
20	.78	5	70	42	138	616,7	37	163	5538	1,37	6,7
	.86	4	56	40	131	680	40,8	180	5024	1,24	8,1
	.86	5	70	44	144	753,3	45,2	199	6079	1,50	7,4
	.86	6	85	47	154	818,3	49,1	216	6936	1,71	7,1
22	.94	5	70	46	151	886,7	53,2	234	6644	1,64	8,0
	.94	6	85	48	157	958,3	57,5	253	7234	1,79	7,9
24	.94	7	100	50	164	1020	61,2	269	7850	1,94	7,8

Performans verileri ideal bir test ortamında elde edilmiş, olumsuz rüzgar ve diğer faktörlerden etkilenebilir. Basınç, memedeki basınç anlamına gelir. Teknik özellikleri göstergedir, 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.