



Su Girişi / Water Input :
3" (Bsp , Npt or Flange)

Çalışma Basıncı / Working Pressure :
3 - 8 kg/cm²

Su İhtiyacı / Water Requirement :
43,2 - 211 m³/h

Memeler / Nozzles:
25mm - 28mm - 30mm - 32mm - 34mm -
36mm - 38mm - 40mm - 42mm

Gövde Açısı / Body Angle:
23°

Kutu Boyutu / Box Dimension:
23cm x 33cm x 136cm

Ağırlık / Weight:
19 kg

Yuzuak JET70

Meme Çapı Nozzle diameter Diamètre de la bluse Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse Diametro ugello	Basıncı Pressure Pression Presión Wasserdruck im Beregner Pressione			Atış Yarı Çapı Jet Length Portée Chorro Tragweite Gittata			Su Tüketimi Capacity Débit Capacidad Kapazität Portata			Değerler bir Fiskiyeye içindir Values for a single sprinkler Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada rociador Technische Daten für Einzelberegner Dati relativi ad 1 irrigatore	
	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	l/min	m ³ /h	G.P.M.	m ²	acre	Yağış Miktarı Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde Intensità oraria
25	1	3	44	41	134	720	43,2	190	5278	1,30	8,2
	1	4	56	44	144	805	48,3	213	6079	1,50	7,9
	1	5	70	48	157	917	55	242	7235	1,79	7,6
28	1,1	4	56	50	164	1050	63	277	7850	1,94	8,0
	1,1	5	70	54	177	1200	72	317	9156	2,26	7,9
	1,1	6	85	58	190	1300	78	343	10563	2,61	7,4
30	1,18	4	56	52	171	1220	73,2	322	8491	2,10	8,6
	1,18	5	70	55	180	1383	83	365	9499	2,35	8,7
	1,18	6	85	60	197	1488	89,3	393	11304	2,79	7,9
32	1,25	4	56	54	177	1383	83	365	9156	2,26	9,1
	1,25	5	70	58	190	1550	93	409	10563	2,61	8,8
	1,25	6	85	63	207	1733	104	458	12463	3,08	8,3
34	1,25	7	100	66	216	1850	111	489	13678	3,38	8,1
	1,33	5	70	59	194	1750	105	462	10930	2,70	9,6
	1,33	6	85	63	207	1950	117	515	12463	3,08	9,4
36	1,33	7	100	68	223	2033	122	537	14519	3,59	8,4
	1,42	6	85	66	216	2117	127	559	13678	3,38	9,3
	1,42	7	100	70	230	2253	135	595	15386	3,80	8,8
38	1,42	8	114	74	243	2435	146	643	17195	4,25	8,5
	1,5	6	85	67	220	2317	139	612	14095	3,48	9,9
	1,5	7	100	71	233	2483	149	656	15829	3,91	9,4
40	1,5	8	114	75	246	2683	161	709	17663	4,36	9,1
	1,57	6	85	68	223	2600	156	687	14519	3,59	10,7
	1,57	7	100	73	239	2700	162	713	16733	4,13	9,7
42	1,57	8	114	76	249	2950	177	779	18137	4,48	9,8
	1,65	6	85	70	230	2800	168	740	15386	3,80	10,9
	1,65	7	100	74	243	3000	180	793	17195	4,25	10,5
42	1,65	8	114	79	259	3150	189	832	19597	4,84	9,6
	1,65	9	114	83	272	3350	201	885	21631	5,34	9,3



Acı Ayarlı ve Tam Tur Dönüş
Part circle and full circle

Su Namlusu Kesiti
Barrel cross section

TR

Tam daire veya gerektiğinde açı ayarı yapılarak ayarlanan aralıkta dönüş yapabilen, şanzımanlı yüksek basınçlı (4 - 8 atm) ve yüksek verimli yağmurlama başlığıdır. Değiştirilebilir fıskiye uçları ve hareketli su kırıcı sistemi ile tarlanızı mükemmel bir su dağıtım düzgünlüğü ile sulamanızı sağlar. Tam ve yarım daireyi aynı hızla dönebilir. Seriminizin çok yönlü en büyük modelidir. Mısır, Şeker pancarı, patates, Yonca, Buğday vb. tarla bitkilerinde, Kahve ağaçlarında, limon ve muz ağaçlarında nemlendirme ve yıkama amaçlı her türlü sulama ve nemlendirme işlemlerinde yoğun olarak kullanılmaktadır. Toz bastırma, yangından koruma, buharlaştırma, ıslatma, nemlendirme, gibi endüstriyel uygulamalarda kullanılabilir. 23° Gövde açısı sayesinde rüzgardan etkilenme minimum olmaktadır. İsteğe bağlı olarak 28° model üretilmektedir. Standart hız ayar mekanizması sayesinde, düşük basınçta yüksek dönüş hızı, yüksek basınçta yavaş dönüş hızı için ayar yapmanızı sağlar, bu önemli özelliği sayesinde her türlü sulama işininde kullanım için uygundur. En büyük memesini takarak, yavaş dönüş hızı tercih edildiğinde atış mesafesi maksimum değerlere ulaşmaktadır. Yavaş dönüş hızı bütün aktarma organlarının da ömrünü uzatmaktadır. 3 inch BSP, NPT yada Flanş bağlantı opsiyonu vardır. Hızlı Bağlantı elemanı ürün ile beraber ücretsiz gelmektedir. Ayrıca madencilik uygulamalarında toz bastırma amacıyla kullanım hedeflendiğinde, şanzıman ve rulman sistemini tozdan korumak için özel toz koruma kapağı sipariş edilebilmektedir. Yağmurlama başlığı ile birlikte 28mm - 30mm - 32mm ve 34mm olmak üzere toplam 4 adet meme gelmektedir.

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 high pressure (4 - 8 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. By default its body angle is 23° however if required, it can be produced with is 28° body angle. It provides highest performance for applications such as agricultural, firefighting, evaporation, dust control, etc. requiring large amount of water. It is also suitable for irrigation of corn, potatoes, wheat, clover, etc. It includes rotation speed control system that enables slow rotation on high water pressure and fast rotation on low water pressure to find the perfect rotation speed for your land. It can also be produced with 3" BSP, NPT or flange connection and comes with 3" quick-coupling system to enable easy installation. In order to protect its gear drive system from environmental effects such as dust, we also provide special cover for this model.

Performans verileri ideal bir test ortamında elde edilmiştir, olumsuz rüzgar ve diğer faktörlerden etkilenilebilir. Basıncı, 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