



TR

Tam tur döner , darbeli tip yağmurlama başlıdır. İki Delikli çıkış sahiptir , Dönüş memesi Değiştirilebilir. Sadece tam tur kullanım imkanı vardır. Orta basınç ve yüksek basınçta çalışabilir . (2 - 6 Bar) Ayarlanabilir su kircisi ile eşit bir sulama yapma imkanı sağlar.28° Gövde açısı sayesinde 30° ve 33° lik muadillerine göre rüzgardan daha az etkilenmektedir. Her türlü sulama işliğinde rahatlıkla kullanılabilmektedir. Ana gövdesi Aluminyum , alt dönüş mekanizması aluminyum , prıncen ve mühendislik plastiklerinden oluşan maket tadir.

ENG

It is an impact sprinkler with full circle capability. It has got two water sprays and provides perfect solution with the performance, technology, reliability and the feature of uniform coverage. It can operate with medium and high pressure (2 - 6 bar) with high efficiency. Drive Nozzle Can be changed different nozzle size, it's give you clean or dirty water options and drive speed control . It ' s 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 is made of 100% original materials, and rotation mechanism is made of brass and Engineering plastics . Its 28 ° body angle reduces wind effect and makes it one of the most competitive sprinklers in the medium and high volume sprinkler market.

Su Giriş / Water Input:
2" (Bsp o rhp)

Çalışma Basıncı / Working Pressure:
2 - 6 kg/cm²

Su İhtiyacı / Water Requirement:
11 - 51 m³/h

Memeler / Nozzles:
12mm - 14mm - 16 mm - 18mm -
20mm - 22mm

Dönüş Memesi / Drive Nozzle : 8mm

Dönüş Meme opsiyonu / Drive nozzle Options : For Slow Speed 6 mm ; For High Speed and high flow 10mm and 12mm available

Gövde Açı / Body Angle:
28 °

Kutu Boyutu / Box Dimension:
55cm x 12cm x 35cm

Ağırlık / Weight:
3,4 kg

Atom 42 FC

Meme Çapı Nozzle diameter Diamètre de la buse Durchmesser der Hauptdüse Diámetro ugello	Basınç Pressure Pression Wasserdruck im Bassendruck Pressione	Atıf Yarıçapı Jet Length Portée Chorro Tragweite Gittata	Su Tüketimi Capacity Débit Capacidad Kapazität Portata	Dönüş bir Fıskiyede Water for a single sprinkler Données pour 1 arros tout seul Datos para cada rociador Technische Daten für Einzelbereiche Dati relativi ad 1 irrigatore		
				Sulanan Alan Irrigated area Surface irrigée Superficie irrigada Beregnete Fläche Superficie irrigata	Yağış Miktarı Rainfall hour Pluviometrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stund Intensità oraria	mm ² acre mm/h
12	.47 2	95	180.3	196.4	0.36	7.5
	.47 3	44	95	225	0.48	6.9
	.47 4	56	31	258.3	0.61	6.3
14	.55 3	56	30	283.3	0.61	6.9
	.55 4	70	31	325	0.70	6.9
	.55 5	85	35	366.7	0.79	6.8
16	.62 3	56	35	390	0.92	7.0
	.62 4	70	35	400	1.06	3419
	.62 5	85	38	425	1.19	3846
	.70 3	85	33	433.3	1.24	3017
	.70 4	85	36	508.3	30.5	3630
	.70 5	85	40	581.7	34	4298
18	.78 3	85	35	500	1.32	3630
	.78 4	85	39	528	608.3	4298
	.78 5	85	43	611	666.7	40
20	.86 4	85	40	131	683.3	41
	.86 5	85	44	144	766.7	44
22	.86 6	85	47	154	850	51
				225	5805	1.43

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