

Açı Ayarlı ve Tam Tur Dönüş
Part circle and full circle

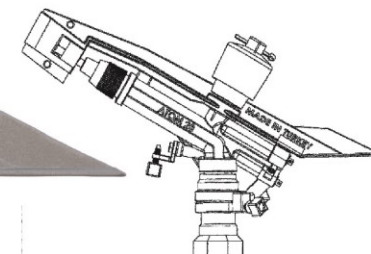


Su Namlusu Kesiti
Barrel cross section

ENG

Tam tur veya açı ayarlı olarak dönüş yapabilen, çarpmalı tip orta basınçlı (2,0 – 5 atm) yüksek verimli yağmurlama başlığıdır. Değiştirilebilir fiskiyel uçları ve tek delikli su çıkışı sayesinde tarlanızı minimum su ile mükemmel bir su dağıtım düzgünliği ile sulamanızı sağlar. Her türlü tarla bitkilerinde ve sebze sulamalarında kullanabilirsiniz. Sabit ve hareketli sistemlerde çok yönlü kullanımına uygundur. Yol Kenarlarında, madenlerde, şantiyelerde ve kömür depolarında toz bastırma uygulamasına uygundur. Ana gövdesi ve kaşılı alüminyum, alt dönüş mekanizması paslanmaz ve prinçten olusmaktadır. Üzerinde Patentli hareketli kırıcı vardır, bu sayede suyun uzak mesafeleri gitmesini engellemeden, kırılması sağlanmaktadır. Kırıcı üzerindeki ayar mekanizması sayesinde, suyun az yada çok kırılması sağlanabilecektir.

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.



Su Girişи / Water Input :
1,5" (BspnNpt)

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

Atom28

Memet Çapı Nozzle diameter Diamètre de la buse Diámetro de la boquilla Durchmesser der Hauptdüse Diameter igello	Basınç Pressure Pression Presión Wasserdruck im Bereigner Pressione	Atış Yan Çapı Jet Length Portée Chorro Tragweite Gittata	Su Tüketimi Capacity Débit Capacidad Kapazität Portata	Değerler bir Fisiki içindir Values for a single sprinkler Données pour un arros. tout seul Datos para cada rociador Technische Daten für Einzelberegne Dati relativi ad 1 irrigatore			
				Sulanan Alan Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnungs- Fläche	Yardı Mıزان Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wasserdurchfluss pro Stunde Intensità oraria	m² m² acre acre	mm/h mm/h
10	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	l/min	m ³ /h
	.39	2,0	.29	19	62	108,3	6,5
	.39	3,0	.44	21	69	130	7,8
	.39	4,0	.56	23	75	151,7	9,1
12	.39	5	.70	23,5	77	236	10,5
	.47	2	.29	31,0	69	152	9,0
	.47	3	.44	23,0	75	182	11,2
	.47	4	.56	25,5	84	211	13,0
14	.47	5	.70	26,5	87	236	14,2
	.55	2	.29	22,0	72	195	12,0
	.55	3	.44	23,5	77	239	14,1
	.55	4	.56	27,0	89	277	16,5
	.55	5	.70	28,0	92	309	18,8

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