



ESP

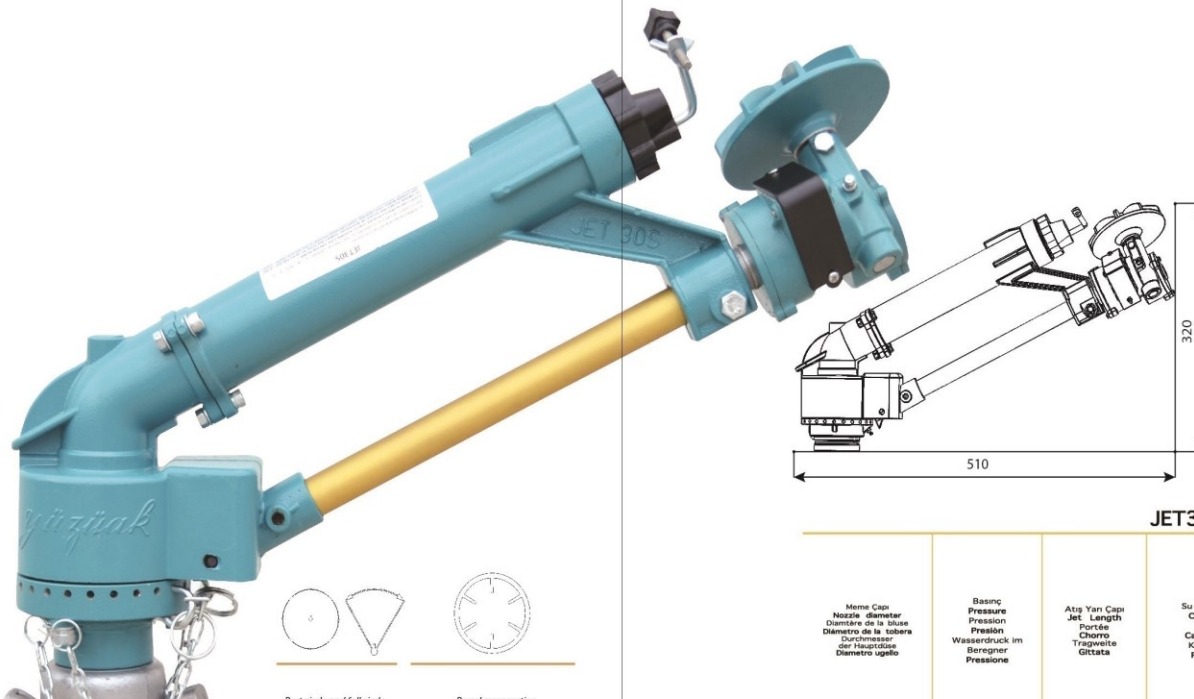
Esta es la extremidad de una regadera a alta rentabilidad, pudiendo hacer rotaciones en círculo completo o en caso necesario a ángulos y tiempo ajustable, con transmisión y una presión media (2-5 Bar).

Garantiza una riego con una distribución regular perfecta de agua, gracias a su sistema de fractura de agua móvil y las extremidades de chorros cambiables.

Pueden utilizarse para las verduras, y las plantas frágiles con flores. Se utiliza en especialmente generalmente en los productos como la cebolla, el ajo, la sandía, el cacahuate, el perejil, la lechuga, etc.

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 pressure (2-4 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 is suitable for using in any type of delicate or rough agricultural applications especially on onion, garlic, watermelon, lettuce, peanuts, parsley, etc. Also it can be used for sport fields and mining.



Water Input / Agua de Entrada :
1,5 " (Bsp or Npt)

Operating Pressure / Presión de Servicio Recomendado :
2-6 kg/cm²

Water Requirement / Requisito de Agua :
6,5 - 32,2 m³/h

Nozzles given with / Boquillas :
10mm - 12mm - 14mm - 16mm-18mm

Body Angle / Ángulo de Cuerpo :
28 °

Box Dimension / Dimensión de la Caja :
19,5cm X 18cm X 62cm

Weight / Peso :
5,60kg

JET30S

Deşerter bir Fısköye şıendirir Values for a single sprinkler Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada rociador Technische Werte für einen Düsenstrahl Dati relativi ad 1 irrigatore											
Merme Çapı Nozzle diameter Diamètre de la tige Durchmesser der Hauptdüse Diámetro ugello		Basis Pressure Pression Presión Wasserdruck im Wertbereich Bereich Pressione		Atı Yan Çapı Jet Length Portée Chorro Tragweite Gittata		Su Tüketimi Capacity Débit Capacidad Wasserabgabe Kapazität Capacità		Sularla Aşın Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche irrigata		Yalın Miltan Rainfall per hour Pluviometrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stund Intensità oraria	
mm	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	l/min	m ³ /h	G.P.M.	m ²	acre	mm/h
10	.39	2	29	18	59	108,3	6,5	.29	1018	0,25	6,4
	.39	3	44	21	69	125	7,5	.33	1384	0,34	5,4
	.39	4	56	23	75	143,3	8,6	.38	1661	0,41	5,2
12	.47	2	29	20	66	140	8,4	.37	1256	0,31	6,7
	.47	3	44	23	75	165	9,9	.44	1661	0,41	6,0
	.47	4	56	25	82	191,7	11,5	.51	1962,5	0,48	5,9
	.55	3	44	24	79	238,3	14,3	.63	1808	0,45	7,9
14	.55	4	56	26	85	243,3	17	.75	2122	0,52	8,0
	.55	5	70	29	95	303,7	18,2	.80	2640	0,65	6,9
	.62	3	44	28	92	303,3	18,2	.80	2461	0,61	7,4
16	.62	4	56	31	102	351,7	21,1	.93	3017	0,75	7,0
	.62	5	70	33	108	391,7	23,5	.103	3419	0,84	6,9
	.70	3	85	30	98	366,7	22	.97	2826	0,70	7,8
18	.70	4	85	32	105	438,3	26,3	.116	3215	0,79	8,2
	.70	5	85	34	112	491,7	29,5	.130	3630	0,99	8,1
	.70	6	85	36	118	536,7	32,2	.142	4069	1,01	7,9

Los datos de rendimiento se obtuvieron bajo condiciones de prueba ideales y pueden verse afectadas por el viento y proporciona otros factores. La presión se refiere a la presión en la boquilla. Las características técnicas son indicativas y no vinculantes.

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.