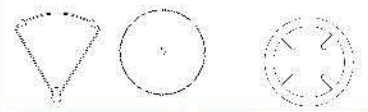
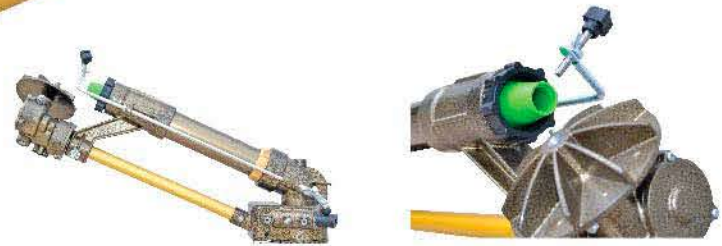


Water Input / Arrivée d'eau / El agua de entrada: 2"
Working Pressure / Pression de travail / Presión de trabajo: 2 – 6 kg/cm²
Water Requirement / Besoin en eau / Requerimientos de agua: 6,5 m³/h – 31,90 m³/h
Body Angle / Angle du jet d'eau / Cuerpo Ángulo: 24°
Weight / Poids / Pesa: 5,5 kg
Box Dimension / Dimensions de la boîte / Caja Dimension: 19,5 x 18 cm x 62 cm
Nozzles / Diamètres de buses / Boquilla: 10mm – 12mm – 14mm – 16mm – 18mm



Part circle and Full circle Barrel cross section

Meme Çapı Nozzle diameter Diamètre de la bluse Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse Diametro ugello		Basinc Pressure Pression Wasserdruck im Beregnner Pressione		Atış Yarı Çapı Jet Length Portée Chorro Tragweite Gittata		Su Tüketimi Capacity Débit Capacidad Portata			Değerler bir Fıskiye İçindir Values for a single sprinkler Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada rociador Technische Daten für Einzelberegner Dati relativi ad 1 irrigatore		Yağış Miktarı Rainfall per hour Pluviométrie 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	
12	.47	2,5	37	22	72	161,7	10	43	1519	0,38	6,4	
	.47	3	44	24	79	176,7	11	47	1808	0,45	5,9	
	.47	4	56	26	85	203,3	12	54	2122	0,52	5,7	
14	.55	2,5	37	24	79	220	13	58	1808	0,45	7,3	
	.55	3	44	26	85	233,3	14	62	2122	0,52	6,6	
	.55	4	56	29	95	270	16	71	2640	0,65	6,1	
16	.62	5	70	32	105	305	18	81	3215	0,79	5,7	
	.62	2	29	26	85	241,7	15	64	2122	0,52	6,8	
	.62	3	44	29	95	296,7	18	78	2640	0,65	6,7	
18	.70	4	56	31	100	341,7	21	90	2920	0,72	7,0	
	.70	5	70	33	108	386,7	23	102	3419	0,84	6,8	
	.70	6	85	35	115	450	27	119	3846	0,95	7,0	
18	.70	5	70	36	118	476,7	29	126	4069	1,01	7,0	
	.70	6	85	38	125	526,7	32	139	4534	1,12	7,0	

ENG

High capacity, medium pressure (2.5 – 6 atm) and gear drive sprinkler head rotating full circle or, when required, in a range set by angle adjustment. Replaceable nozzle ends and movable water jet breaker system allow you to water your land excellently with a unique water distribution. It rotates full and part circle in the same speed. Appropriate for all Agricultural and Industrial applications. Equipped with new type one-hole nozzle. Thus it operates with less water and minimize nozzle clogging problem arising from waste water. Also equipped with water passage pipe with special design anti-turbulence blades and rubber nozzles which Automatically expand in case of clogging to dilute and distribute manures in the farms. It has new type special paint; new type powder paint makes it much more durable against environmental effects. Extra Properties: It is a model easily used for any agricultural applications as well as industrial applications such as discharge of waste water, evaporation of the ponds and marshes, dust control etc. thanks to one-hole mechanism, adjustable movable water jet breaker and body angle of 25°. No clog nozzle allows it to be used with the movable irrigation machines conveniently.

FR

Il s'agit de tête d'arrosage en pluie à rotation en cercle entier ou à rotation à intervalles selon le réglage d'angle effectué, à pression moyenne à transmission (2,5-6 atm) c'est la tête d'arrosage à pluie à haut rendement. Grâce aux embouts de jet d'eau interchangeable et au système mobile de brise-jet, elle vous permet d'arroser votre champ avec une excellent régularité de distribution de l'eau. Elle peut effectuer le tour complet ou le demi-tour à la même vitesse. Elle convient à toutes sortes d'utilisations Agricoles ou Industrielles. Elle est munie de buse à trou unique de type nouveau. Grâce à ça elle fonctionne avec moins d'eau et le problème d'obturation de la buse en raison des eaux usées est réduit au niveau minimum. Pour que les déchets animaux des fermes puissent être dilués pour évacuation, elle dispose d'un tuyau d'eau muni d'ailerons de prévention des turbulences spécialement conçus et d'une buse en caoutchouc souple qui s'élargit en cas d'obturation. Elle est peinte avec peinture spéciale de type nouveau, grâce à sa peinture en poudre de type nouveau elle est beaucoup plus résistante aux facteurs environnementaux. C'est un de nos modèles que l'on peut utiliser facilement à toutes sortes d'applications agricoles grâce à son dispositif mobile brise-jet et son angle de corps de 25° et aux applications industrielles telles que l'évacuation des eaux usées industrielles, l'évaporation des étangs et des marécages, la stabilisation des poussières etc. Son utilisation est parfaitement appropriée dans les machines à arroser mobiles grâce son profile de buses anti-obturation.

ES

Toberas de Nuevo tipo sin bloqueo . Cabeza de rociador de alta capacidad, presión media (2,5 - 6 atm) con engranaje giratorio en círculo completo o, cuando sea necesario, en un rango establecido por el ajuste del ángulo. Los extremos de boquillas intercambiables y el sistema de disyuntores ajustables por chorro de agua le permite regar su tierra con una excelente distribución de agua única. Gira círculo completo y parcial en la misma velocidad. Adecuado para todas las aplicaciones agrícolas e industriales. Equipado con un nuevo tipo de boquilla con un agujero. Por lo tanto, opera con menos agua y minimiza el problema de obstrucción de la boquilla que surge de agua sucia. También está equipado con tubo de paso de agua con diseño especial de hojas anti-turbulencia y boquillas de goma que se expanden automáticamente en caso de obstrucción para diluir y distribuir abonos en las granjas. Cuenta con pintura especial de tipo nuevo, nueva pintura en tipo polvo hace que sea mucho más resistente contra los efectos ambientales. Propiedades adicionales: Es un modelo fácil de utilizar para todas las aplicaciones agrícolas, así como aplicaciones industriales, tales como la descarga de aguas residuales, la evaporación de los estanques y pantanos, el control de polvo etc. , gracias a los mecanismos de un agujero, disyuntores ajustables por chorro de agua y cuerpo ángulo de 25°. Boquilla sin bloqueo le permite utilizar con las máquinas de riego móviles convenientemente.