



Water Input / Arrivée d'eau / El agua de entrada: 2"
Working Pressure / Pression de travail / Presión de trabajo
2 – 7 kg/cm²

Water Requirement / Besoin en eau / Requerimientos de agua
15 m³/h – 61,00 m³/h

Body Angle / Angle du jet d'eau / Cuerpo Ángulo: 25°
Weight / Poids / Pesa: 7 kg

Box Dimension / Dimensions de la boîte / Caja Dimension
20cm x 20 cm x 85 cm

Nozzles / Diamètres de buses / Boquilla
14mm – 16mm – 18mm – 20mm – 22mm -24mm

CIT* tested

*Center of Irrigation Technologies
Fresno, California/USA

JET 50	50x50m
CU in %	89
DU in %	85

¹⁾ Nozzle size 20 mm 5 bar



Part circle and Full circle

Barrel cross section

Meme Capi Nozzle diameter Diamètre de la buse Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse Diametro ugello		Basinc Pressure Pression Wasserdruck im Beregner Pressione		Atis Yari Capi Jet Length Portée Chorro Tragweite Gittata		Su Tüketimi Capacity Débit Capacidad Kapazität Portata			Değerler bir Fiskiye 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		
mm	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	l/min	m ³ /h	G.P.M.	m ²	acre	mm/h
14	.55	3	44	29	95	246,7	14,8	65	2640	0,65	5,6
	.55	4	56	32	105	286,7	17,2	76	3215	0,79	5,3
	.55	5	70	34	112	315	18,9	83	3629	0,90	5,2
16	.62	3	44	30	98	308,3	18,5	81	2826	0,70	6,5
	.62	4	56	34	112	358,3	21,5	95	3629	0,90	5,9
	.62	5	70	35	115	391,7	23,5	103	3846	0,95	6,1
18	.70	3	44	32	105	390	23,4	103	3215	0,79	7,3
	.70	4	56	35	115	445	26,7	118	3846	0,95	6,9
	.70	5	70	38	125	498,3	29,9	132	4534	1,12	6,6
20	.78	3	44	35	115	463,3	27,8	122	3846	0,95	7,2
	.78	4	56	38	125	548,3	32,9	145	4534	1,12	7,3
	.78	5	70	42	138	616,7	37	163	5538	1,37	6,7
22	.86	4	56	40	131	680	40,8	180	5024	1,24	8,1
	.86	5	70	44	144	753,3	45,2	199	6079	1,50	7,4
	.86	6	85	47	154	818,3	49,1	216	6936	1,71	7,1
24	.94	5	70	46	151	886,7	53,2	234	6644	1,64	8,0
	.94	6	85	48	157	958,3	57,5	253	7234	1,79	7,9
	.94	7	100	50	164	1020	61,2	269	7850	1,94	7,8

ENG

Rotatable sprinkler head with gearbox and adjustable for full or part circle coverage, featuring medium and high pressure operation operations (2,0 to 7 Bars), and high efficiency . The bestselling model of the series; changeable nozzles and dynamic water jet breaker system enable a perfect irrigation with evenly distributed water. Suitable for using in any type of delicate or rough agricultural applications; widely used especially on maize, clover, sunflower, and in nurseries. Makes full and semi-circle turns at the same speed; Ideal for agricultural areas, sport fields, and mines; suitable for portable and fixed systems.

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 (2-7 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. Peut se contenter de 10 tonnes d'eau grâce à sa buse de 12 mm et évacuer 61 tonnes d'eau grâce à sa buse de 24 mm. Ce qui en fait, un pistolet polyvalent de notre série. Il est utilisé d'une manière intense pour les plantes de champs comme le maïs, betterave, pommes de terre, luzerne, blé etc.. Convient à toutes sortes d'utilisations agricoles et industrielles. C'est notre modèle professionnel le plus vendu au monde.

ES

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 y alta (2,0-7 Bar). Es el modelo más vendido de nuestra serie profesional. Garantiza una riego con una distribución regular perfecta de agua a su campo, gracias a su sistema de fractura de agua móvil y las extremidades de chorros cambiables. Se utiliza en particular generalmente para el maíz, el trébol, el girasol, y los viveros. Puede hacer rotaciones a la misma velocidad para el semicírculo y el círculo completo. Es ideal para la utilización en las zonas agrícolas, los campos de deportes y las carreras de mina. Es conveniente para los sistemas móviles y estables.