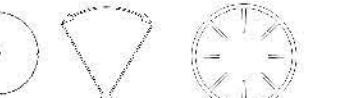


Part circle and full circle



Barrel cross section

JET 65

Water Input / Arrivée d'eau / El agua de entrada: 2,5 "
Working Pressure / Pression de travail / Presión de trabajo
3 - 7 kg/cm²

Water Requirement / Besoin en eau / Requerimientos de agua
28 m³/h – 108,00 m³/h

Body Angle / Angle du jet d'eau / Cuerpo Ángulo: 25°
Weight / Poids / Pesa: 12,10 kg

Box Dimension / Dimensions de la boîte / Caja Dimensión
25cm x 25 cm x 106 cm

Nozzles / Diamètres de buses / Boquilla
20mm- 22mm -24mm-26mm-28mm-30mm-32mm



CIT* tested		JET 65	88x 72m
		CU in %	87
		DU in %	78
*Center of Irrigation Technologies Fresno, California/USA		Nozzle size 24 mm 5 bar	

Meme Çapı Nozzle diameter Diamètre de la buse Diameter der Hauptdüse Diametro ugello	Basinc Pressure Pression Presión Wasserdruck im Bereigner Pressione	Atış Yarı Çapı Jet Length Portée Chorro Tragweite Gittata	Su Tüketimi Capacity Débit Capacidad Kapazität Portata	Değerler bir Fıskiye içindir Values for a single sprinkler Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada rociador Technische Daten für Einzelberegnung Dati relativi ad 1 irrigatore				
				Sulanan Alan Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche Superficie irrigata	Yağış Miktarı Rainfall per hour Pluviometrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde Intensità oraria	m ²	acre	mm/h
20	0.78	3	44	35	115	500,0	30	132
	0.78	4	56	39	128	583,3	35	154
	0.78	5	70	43	141	650,0	39	172
	0.86	3	44	37	121	600,0	36	159
	0.86	4	56	41	134	683,3	41	181
	0.86	5	70	47	154	766,7	46	203
22	0.86	6	85	48	157	833,3	50	220
	0.94	4	44	43	141	730	48	211
	0.94	5	56	49	161	917	55,00	242
	0.94	6	70	52	171	983	59	260
	1.1	4	56	48	157	933	56	247
	1.1	5	70	50	164	1050	63	277
24	1.1	6	85	53	174	1133	68	299
	1.1	4	56	49	161	1083	65	286
	1.1	5	70	53	174	1200	72	317
	1.1	6	85	56	184	1300	78	343
	1.18	5	70	55	180	1350	81	357
	1.18	6	85	57	187	1483	89	392
26	1.18	7	100	62	203	1600	96	423
	1.25	5	85	56	184	1533	92	405
	1.25	6	100	60	197	1667	100	440
	1.25	7	100	63	207	1800	108,00	476
28								
30								
32								

ENG

High capacity, high pressure (3 - 7 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. The smallest nozzle is 20mm. It requires minimum 30 tons of water per hour thanks to this nozzle. The biggest nozzle, 28mm, consumes 80 tons of water per hour. It is the multifaceted model in the range of our products. It is widely used for field crops such as corn, sugar beet, potato, alfalfa, wheat, etc. Appropriate for all Agricultural and Industrial applications. Quick-adjustable nozzle that comes as optionally with the product allows quick adjustment for high rotation at low pressure, slow rotation at high pressure, thus appropriate for all kinds of irrigation applications. Extra Properties: It ensures event distribution of water excellently for short, medium and long distance thanks to two-hole nozzle mechanism; movable and adjustable water jet breaker and body angle of 25° makes this multifaceted model easy to use for irrigation and cooling of the orchards, field crops and for industrial applications. We recommend this model for use at locations where the irrigation water is clean. Quick-connect system and pressure gauge come as optionaly together with the product.

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 (3-7 atm) c'est la tête d'arrosage à pluie à haut rendement. Grâce aux embouts de jet d'eau interchangeables et au système mobile de brise-jet, elle vous permet d'arroser votre champ avec une excellente régularité de distribution de l'eau. Elle peut effectuer le tour complet ou le demi-tour à la même vitesse. Sa plus Petite Buse est de 20 mm. Cette buse nécessite une quantité d'eau de Minimum 30 tonnes par heure. Sa buse la plus grande consomme 108 tonnes d'eau par heure. C'est un des pistolets polyvalents 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. Grâce à sa buse à réglage de vitesse standard délivrée d'office, il permet des réglages de grande vitesse de rotation à basse pression et petite vitesse de rotation à haute pression, de cette manière il convient à toutes sortes d'arrosages. Autres Spécificités : Grâce à sa structure avec buse à double sorties, permet d'assurer une excellente distribution d'eau uniforme pour des distances proches, moyennes et longues, son brise-jet mobile réglable et son angle de corps de 25°, elle constitue notre modèle polyvalent facilement utilisable pour toutes sortes d'applications agricoles, arrosages des pelouses, arrosages et rafraîchissements des vergers, pour les plantes de champ, applications industrielles.

ES

Es nuestra extremidad de regadera a la más alta rentabilidad, pudiendo hacer rotaciones en círculo completo o en caso necesario a ángulos y tiempo ajustable, con transmisión y una alta presión (3-7 Bar). Es nuestro modelo que sufrió el menos de repercusiones del viento, gracias a sus toberas de salida de agua mayor. 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. Pueden utilizarle para todas las clases de aplicación de agrícola frágil o rígido. Se utiliza en particular generalmente para las huertas y las verduras de otoño. Puede hacer rotaciones a la misma velocidad para el semicírculo y el círculo completo. Hay la posibilidad de regar zonas muy amplias llevando solamente la extremidad con las pequeñas tablas de conexión que deben tomarse en suplemento, y el sistema de montaje y desmontaje que se incluye en general. Es ideal para la utilización en las zonas agrícolas, los campos de deportes y las carreras de mina. Se aconseja para todos los sistemas móviles y estables de 4 bar y más.