



Part circle and full circle  
Barrel cross section

## JET 70

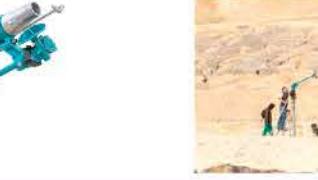
Water Input / Arrivée d'eau / El agua de entrada: 3 "  
Working Pressure / Pression de travail / Presión de trabajo  
4 - 8 kg/cm<sup>2</sup>

Water Requirement / Besoin en eau / Requerimientos de agua  
73 m<sup>3</sup>/h – 146,00 m<sup>3</sup>/h

Body Angle / Angle du jet d'eau / Cuerpo Ángulo: 23°  
Weight / Poids / Pesa: 19,00 kg

Box Dimension / Dimensions de la boîte / Caja Dimensión  
25cm x 33 cm x 136 cm

Nozzles / Diamètres de buses / Boquilla  
30mm- 32mm -34mm-36mm



Meme Çapı Nozzle diameter Diamètre de la buse Durchmesser 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	Sadece bir Fıskiye İçin Values for one sprayer Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada rociador Technische Daten für Einzelberegnung Dati relativi ad 1 irrigatore		
				Sularlan Alan Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	Yağış Miktarı Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad hora Wassermenge pro Stund Intensità ora	mm/h
25	1	3	44	41	134	720 43,2 190
	1	4	56	44	144	805 48,3 213
	1	5	60	46	157	970 52,2 222
	1,1	4	56	60	164	1050 63 277
	1,1	5	70	54	177	1200 72 317
	1,1	6	85	58	190	1300 78 343
	1,18	4	56	52	171	1220 73,2 322
	1,18	5	70	55	180	1383 83 365
	1,18	6	85	60	197	1488 89,3 393
	1,25	4	56	54	177	1540 94,3 405
	1,25	5	70	54	180	1650 93 406
	1,25	6	85	63	207	1733 104 458
	1,25	7	100	66	216	1850 111 489
	1,33	5	70	59	194	1750 105 462
	1,33	6	85	63	207	1950 117 515
	1,33	7	100	68	223	2033 122 537
	1,42	6	85	66	216	2117 127 559
	1,42	7	100	70	230	2253 135 595
	1,42	8	114	74	243	2435 146 643
	1,5	6	85	67	220	2317 139 612
	1,5	7	100	71	233	2483 149 656
	1,5	8	114	75	246	2683 161 709
	1,57	6	85	68	223	2600 156 687
	1,57	7	100	73	239	2700 162 713
	1,57	8	114	76	249	2950 177 779
	1,65	6	85	70	230	2800 168 740
	1,65	7	100	74	243	3000 180 793
	1,65	8	114	79	259	3150 189 832
	1,65	9	114	83	272	3350 201 885
						21631 5,34 9,3

ENG

High capacity, high pressure (4 - 8 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. 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. as well as coffee, lemon and banana trees for humidification and washing purpose. It is used for industrial applications such as dust control, fire protection, evaporation, wetting, and humidification. Quick-adjustable nozzle that comes as standard with the product allows quick adjustment for high rotation at low pressure, slow rotation at high pressure. This important function makes it suitable for all kinds of irrigation applications. Extra Properties: It ensures even 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 23° makes this multifaceted model easy to use for any agricultural applications, turf irrigation, 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 comes as standard together with the product.

FR

Il s'agit d'une tête d'aspersion à haute rentabilité, avec une transmission de haute pression (4 – 8 bar), pouvant faire des retours à rotation complète ou à intervalles réglables, en effectuant le réglage de l'angle si nécessaire. Il assure l'irrigation de votre terrain avec une uniformité parfaite de la distribution de l'eau, grâce aux embouts de jet changeables et son système de casse d'eau mobile. Il est capable d'effectuer à la même vitesse les rotations de cercle complet et celles de demi-cercle. C'est le plus grand modèles multifonction de notre série. Il est couramment utilisé pour les opérations d'irrigation et d'humidification de toutes sortes dans le but de laver et d'humidifier le maïs, la betterave, la pomme de terre, le trèfle, le blé, etc. pour les plantes des champs, ainsi que le caféier, le citronnier et le bananier. Il peut être utilisé dans les pratiques industrielles telles que la réduction de poussières, la protection d'incendie, l'évaporation, le mouillage, l'humidification. Il vous permet de régler la vitesse de retour, qui sera rapide à basse pression, et lente à haute pression, grâce à sa buse à vitesse réglée qui vous est fournie avec lui de façon standard, et il est ainsi adapté à l'utilisation dans vos travaux d'irrigation de toutes sortes. Caractéristiques supplémentaires: Il assure une uniformité parfaite de la distribution de l'eau grâce à sa structure de buse à double orifices, sur les distances moyennes et longues, c'est un de nos modèles multifonction d'utilisation idéale pour l'industrie, les plantes des champs, le rafraîchissement et l'irrigation des vergers, l'arrosage des pelouses, et toutes sortes de pratiques agricoles grâce à son casseur d'eau mobile réglable et son corps d'angle à 23°. C'est un de nos modèles que nous conseillons pour les régions où l'eau d'irrigation est propre. Il est fourni de façon standard avec le système de raccordement rapide.

ES

Cabeza de rociador de alta capacidad, presión alta (4 – 8 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. Es el modelo multifacético en la gama de nuestros productos. Es ampliamente utilizado para cultivos como el maíz, la remolacha azucarera, patata, alfalfa, trigo, etc, así como los árboles de café, limón y plátano para la humectación y el propósito de lavar. Se utiliza para aplicaciones industriales tales como el control del polvo, protección contra incendios, la evaporación, la humectación, y la humidificación. Boquilla ajustable rápida que se entrega de serie con el producto, permite un ajuste rápido de la rotación de alta a baja presión, la lenta rotación a alta presión, por lo tanto apropiado para todo tipo de aplicaciones de riego. Propiedades adicionales: Se asegura de distribución de agua excelente de distancia corto, mediano y largo, con el mecanismo de boquilla de dos agujeros, disyuntor de chorro de agua móvil y ajustable y ángulo cuerpo de 23° hace que este modelo multifacético fácil de usar para el riego de y el enfriamiento de la huertos, cultivos y para aplicaciones industriales. Recomendamos este modelo para su uso en lugares donde el agua de riego es limpia. Sistema de conexión rápida y manómetro se entrega de serie junto con el producto.