

Mariner

Cod. 10165

Attacco a vite femm. Fem. connection screw Raccord fileté fem. Conexión con tornillo fem. Anschluss mit Schraubenmutter	Inch	2" 1/2
Peso netto Net weight Poids net Peso neto Net gewicht	kg	9
Dimensioni imballo Packing size Dimensions de l'emballage Dimensiones del embalaje Packung	cm	100x25x28



Irrigatore di grande portata per alte pressioni; ruota con velocità costante a giro completo e a settori di ampiezza variabile. E' dotato di ugelli intercambiabili e di un rompigetto regolabile a interferenza fissa o intermittente che assicura una fine polverizzazione del getto. Le sue dimensioni e le sue caratteristiche sono state studiate appositamente per ottenere il massimo rendimento anche con impianti di media potenza.

Sprinkler of great discharge for high pressure systems, rotating at uniform speed over full or part circle. It is equipped with nozzles of various diameters and an adjustable jet-breaker which provides a light and uniform rainfall all over the watered area. Its sizes and features have been designed to obtain the highest efficiency even with installations of medium power.

Arroseur à grand débit pour des installations à puissance grande et moyenne, à rotation complète ou à secteurs d'amplitude variable. Il est fourni de buses interchangeables et d'un brise-jet réglable assurant une distribution d'eau très fine et régulière. Ses dimensions et caractéristiques ont été étudiées exprès pour réaliser un rendement élevé même avec des installations de puissance moyenne.

Aspersor de gran capacidad para altas presiones; gira con velocidad constante con vuelta completa y con sectores de extensión variable. Está provisto de toberas intercambiables y de un quebrachorro que se puede regular a interferencia fija o intermitente que asegura una sutil pulverización del chorro. Sus dimensiones y sus características han sido estudiadas expresamente para lograr el máximo rendimiento aun con aparatos de media potencia.

Hochdruck - Beregner mit großer Tragweite. Funktioniert mit gleichförmiger Geschwindigkeit rotierend entweder Sektorweise oder Kreisbildend. Er besitzt einen speziellen Strahlbrecher um die bestmögliche Wasserverteilung zu gewährleisten. Seine Dimensionen sind für mittlere Anlagen gedacht.

BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES - BUSES DISPONIBLE - TOBERAS DISPONIBLE - DÜSEN SIND VERFÜGBAR
Ø 20 + 38 mm

U		P		G		Q			○				□				△													
Diametro ugello Nozzle diameter Diamètre de la buse Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse		Pressione Pressure Pression Presión Wasserdruck im Beregner		Gittata Jet length Portée Chorro Tragweite		Portata Capacity Débit Capacidad Kapazität			Dati relativi ad 1 irrigatore Values for a single sprinkler Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada rociador technische Daten für Einzelberegner				Disposizione degli irrigatori in rettangolo Rectangular pattern of irrigators Arroseur en rectangle Aspersores en rectángulo Disposition der rechteckigen Wasserbestäuber				Disposizione in triangolo Triangular pattern Arroseur en triangle Aspersores en triángulo Rechteckposition													
									S		I		D ₁		S		I		D ₁		S		I							
									Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche		Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde		Distancia fra 2 all'angolo contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas max. Distanz zwischen zwei nebeneinander liegenden Röhren		Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche		Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde		Distancia irrigatori sull'ala piovana Distance of the sprinklers on the pipeline Distance des arroseurs sur la conduite de pluie Distancia de los aspersores sobre el ala de lluvia max. Distanz zwischen den Beregnern auf einem Rohr		Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche		Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde		Distancia fra 2 all'angolo contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas max. Distanz zwischen zwei nebeneinander liegenden Röhren		Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche		Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	
mm	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	l/min	m ³ /h	G.P.M.	m ²	mm/h	m	m ²	mm/h	m	m	m ²	mm/h	m	m	m ²	mm/h	m	m	m ²	mm/h					
26	1	3	44	42	137	800	39,3	211	5538	7,0	75	3150	12,4	72	63	4536	8,6	72	63	4536	8,6	72	63	4536	8,6					
		4	56	47	154	926	48	244	6939	6,9	84	3948	12,2	81	70	5670	8,4	81	70	5670	8,4	81	70	5670	8,4					
		5	70	51	168	1036	55,5	273	8167	6,8	91	4641	11,9	88	76	6688	8,3	91	76	6688	8,3	91	76	6688	8,3					
		6	85	54	177	1135	62,2	299	9156	6,8	97	5238	11,8	93	81	7533	8,2	97	81	7533	8,2	97	81	7533	8,2					
28	1.10	3	44	45	147	917	55	242	6361	8,6	81	3645	15,0	77	67	5159	10,6	81	67	5159	10,6	81	67	5159	10,6					
		4	56	49	160	1061	63,7	280	7539	8,4	88	4312	14,8	84	73	6132	10,4	88	73	6132	10,4	88	73	6132	10,4					
		5	70	52	170	1186	71,2	313	8494	8,3	93	4836	14,7	90	78	7020	10,1	93	78	7020	10,1	93	78	7020	10,1					
		6	85	55	181	1300	78	343	9498	8,2	99	5445	14,3	95	82	7790	10,0	99	82	7790	10,0	99	82	7790	10,0					
30	1 3/16	4	56	50	164	1207	72,4	319	7853	9,2	90	4500	16,0	86	75	6450	11,2	90	75	6450	11,2	90	75	6450	11,2					
		5	70	54	177	1350	81	356	9156	8,8	97	5238	15,5	93	81	7533	10,7	97	81	7533	10,7	97	81	7533	10,7					
		6	85	57	187	1479	88,7	390	10200	8,7	102	5814	15,2	98	85	8330	10,6	102	85	8330	10,6	102	85	8330	10,6					
		7	100	61	199	1594	95,6	421	11683	8,2	109	6649	14,8	105	91	9555	10,0	109	91	9555	10,0	109	91	9555	10,0					
32	1 1/4	4	56	52	170	1361	81,7	359	8494	9,6	93	4836	16,9	90	78	7020	11,6	93	78	7020	11,6	93	78	7020	11,6					
		5	70	56	184	1522	91,3	402	9847	9,3	100	5600	16,3	96	84	8064	11,3	100	84	8064	11,3	100	84	8064	11,3					
		6	85	59	192	1668	100	440	10930	9,1	106	6254	15,9	102	88	8976	11,1	106	88	8976	11,1	106	88	8976	11,1					
		7	100	62	202	1798	107,9	475	12070	8,9	111	6882	15,7	107	93	9951	10,8	111	93	9951	10,8	111	93	9951	10,8					
34	1 11/32	5	70	57	187	1708	102,5	451	10200	10,0	102	5814	17,6	98	85	8330	12,3	102	85	8330	12,3	102	85	8330	12,3					
		6	85	61	199	1872	112,3	494	11683	9,6	109	6649	16,9	105	91	9555	11,7	109	91	9555	11,7	109	91	9555	11,7					
		7	100	64	210	2018	121	533	12860	9,4	115	7360	16,4	110	96	10560	11,4	115	96	10560	11,4	115	96	10560	11,4					
		8	115	67	220	2162	129,7	571	14095	9,2	120	8040	16,1	115	100	11500	11,2	120	100	11500	11,2	120	100	11500	11,2					

