

Wing (PIVOTS)



Wing

Cod. 10441

Attacco a vite femm. Fem. connection screw Raccord fileté fem. Conexión con tornillo fem. Anschluss mit Schraubmutter		Inch	2"
Peso netto Net weight Poids net Peso neto Net gewicht		kg	5,8
Dimensioni imballo Packing size Dimensions de l'emballage Dimensiones del embalaje Packung		cm	84x26x24



Irrigatore di media portata a ritorno lento, per basse o alte pressioni, con funzionamento circolare o a settori di cerchio. L'angolo d'inclinazione a 18° gradi lo rende ideale per l'uso come irrigatore finale sui center pivots, in zone ventose o percorsi da basse linee elettriche.

Irrigun of middle capacity for low-high pressures, rotating at full or part circle, with slow reverse action. The 18 degrees trajectory-angle, is particularly designed for use on center pivots, but it can be used on hose reel machines or for fix and mobile installations.

It is suitable in windswept areas and on field with low electric-air lines.

Canon d'arrosage à demi-longue portée à retour lent, avec fonctionnement à secteur ou circulaire. L'angle d'inclination à 18 degrés est particulièrement étudié pour l'arrosage sûr les pivots, pour les régions venteuses et les terrains avec câble aérien électrique.

Aspersor de media capacidad y retorno lento, para bajas o alta presiones, con funcionamiento circular o sectorial. El ángulo de inclinación de 18° grados lo permite ideal para el uso como aspersor final sobre los Center Pivots, en zonas de mucho vientos o peligrosas por tener líneas eléctricas bajas.

Mittel Fördermenge Schlagregner für niedrigen und hohen Druck mit langsamem Zurücklauf und mit Kreis- bzw. Sektorbetrieb. Der 18° Winkel macht es ideal als Spitzenregner für Kreisanlagen, in windige oder mit niedrigen Stromkabeln Zonen.

BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES - BUSES DISPONIBLE - TOBERAS DISPONIBLE - DÜSEN SIND VERFÜGBAR
Ø 12 + 24 mm

U	P	G	Q	○ Dati relativi ad 1 irrigatore Values for a single sprinkler Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada aspersor Technische Daten für Einzelberegner						□ Disposizione in quadrato Square pattern Arroseur en carré Aspersores en cuadrado Quadratposition				△ Disposizione in triangolo Triangular pattern Arroseur en triangle Aspersores en triángulo Dreieckposition							
				S		I		D ₁		S		I		D		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	Distanza fra 2 all'piovane contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas Max. Distanz zwischen zwei nebeneinander-legenden Röhren	Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	Distanza fra 2 all'piovane contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas Max. Distanz zwischen zwei nebeneinander-legenden Röhren	Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	Distanza fra 2 all'piovane contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas Max. Distanz zwischen zwei nebeneinander-legenden 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				
12	.47	2	29	22	72	127	7,6	33,5	1519	5,0	32	1024	7,4	22	39	858	8,8				
		3	44	25,5	83,6	155	9,3	40,9	2041	4,5	36	1296	7,2	25,5	46	1173	7,9				
		4	56	29	95	179	10,7	47,3	2640	4,0	40	1600	6,7	29	52	1508	7,1				
		5	70	32	105	202	12,1	53,3	3217	3,7	45	2025	6,0	32	57	1824	6,6				
14	.55	2	29	24	78,7	174	10,4	45,9	1808	5,7	34	1156	9,0	24	43	1032	10,0				
		3	44	29	95	212	12,7	56,0	2640	4,8	40	1600	7,9	29	52	1508	8,4				
		4	56	32	105	245	14,7	64,7	3217	4,6	45	2025	7,3	32	57	1824	8,0				
		5	70	35,5	116	274	16,4	72,4	3957	4,2	50	2500	6,6	35,5	64	2272	7,2				
16	.63	2	29	25	82	226	13,5	59,7	1962	6,8	35	1225	11,0	25	45	1125	12,0				
		3	44	30,5	100	276	16,5	72,9	2921	5,7	43	1849	8,9	30,5	55	1677	9,8				
		4	56	34,5	113	320	19,2	84,5	3737	5,1	49	2401	8,0	34,5	62	2139	9,0				
		5	70	37,5	123	356	21,3	94,0	4415	4,8	53	2809	7,6	37,5	67	2512	8,5				
18	.71	2	29	26,5	87	286	17,1	75,5	2205	7,7	37	1369	12,5	26,5	48	1272	13,4				
		3	44	32	105	350	21,0	92,4	3217	6,5	45	2025	10,4	32	57	1824	11,5				
		4	56	36,5	119,7	404	24,2	106,7	4183	5,8	51	2601	9,3	36,5	66	2409	10,0				
		5	70	40	131	452	27,1	119,4	5024	5,4	56	3136	8,6	40	72	2880	9,4				
20	.78	3	44	33	108	432	25,9	114,1	3419	7,6	46	2116	12,2	33	59	1947	13,3				
		4	56	37,5	123	501	30,0	132,3	4415	6,8	53	2809	10,7	37,5	67	2512	12,0				
		5	70	41	134,5	560	33,6	147,9	5278	6,4	58	3364	10,0	41	73	2993	11,2				
		6	85	44,5	146	613	36,8	161,9	6218	5,9	63	3969	9,3	44,5	80	3560	10,3				
22	.86	3	44	34	111	522	31,3	137,9	3629	8,6	48	2304	13,6	34	61	2074	15,1				
		4	56	39,5	129,6	604	36,2	159,5	4899	7,4	55	3025	12,0	39,5	71	2804	12,9				
		5	70	43,5	142,7	676	40,5	178,6	5941	6,8	61	3721	10,9	43,5	78	3393	11,9				
		6	85	47,5	155,8	741	44,4	195,7	7084	6,5	67	4489	9,9	47,5	85	4037	11,0				
24	.95	4	56	40,5	132,8	720	43,2	190,2	5150	8,4	57	3249	13,3	40,5	73	2956	14,6				
		5	70	45,5	149	806	48,3	212,1	6500	7,4	64	4096	11,8	45,5	82	3731	12,9				
		6	85	49,5	162	882	52,9	233,0	7693	6,9	70	4900	10,8	49,5	89	4405	12,0				
		7	100	52	170,6	952	57,1	251,5	8490	6,7	73	5329	10,7	52	94	4888	11,7				

