

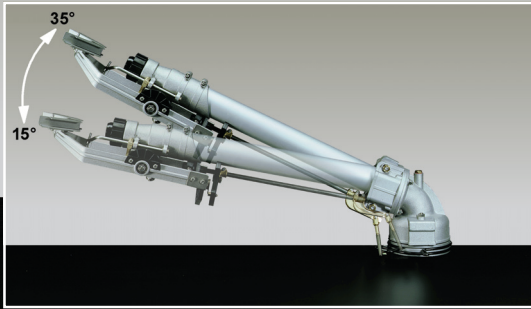
Master 15° ÷ 35°



Master 15° ÷ 35°

Cod. 10525

Misura/flangia di attacco Connection/size flange Mesures/bride de raccord Medidas/brida de conexión Maß/Anschlussflansch	mm	85x130
Peso netto Net weight Poids net Peso neto Net gewicht	kg	17,5
Dimensioni imballo Packing size Dimensions de l'emballage Dimensiones del embalaje Packung	cm	126x28x33



Irrigatore ad angolo variabile per alte portate, con funzionamento circolare o a settori, a ritorno lento. Costruito per irrigazione su macchine semoventi o per impianti mobili o fissi, è particolarmente indicato per irrigazione in zone a forte vento, in terreni percorsi da basse linee elettriche aeree e per fertirrigazione ecologica.

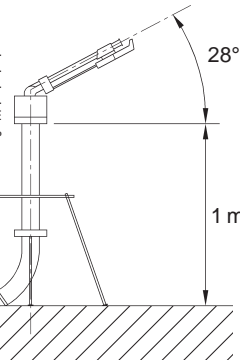
Slow reverse raingun with variable jet-angle for high capacity rotating at full or part circle. Suitable for watering machines or normal installations, particularly in windswept land, fields with low electric air-lines at high voltage and for fertilization.

Arroseurs a retour lente avec angle d'inclinaison variable, pour haute debit, à rotation circulaire ou à secteur. C'est l'arroseur particulièrement étudié pour l'arrosage dans les régions venteuses, pour les terrains avec cable aerien a haute tension et pour l'irrigation fertilisante.

Aspersor de gran capacidad, con chorro a inclinacion variable y funcionamiento circular y por sectores con retorno lento. Realizado para el riego mediante aparados de riego automatico e instalaciones fijas o moviles, especialmente en zonas con viento, en terrenos con lineas electricas aereas bajas y para el riego con fertilizantes.

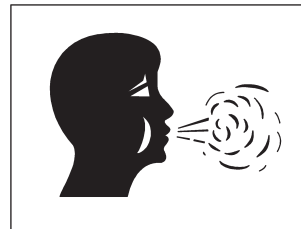
Beregner mit veränderlichem Winkel für lange Tragweite, mit Kreis oder Sektorarbeitsweise, mit langsamer Rückfahrt. Er ist für Berechnungsmaschinen oder festen Anlagen gebaut. Er ist besonders für Zonen mit steiferem Wind, für Boden mit niedrigen Elektrizitätslinien und für ökologische Düngung angezeigt.

CON ANGOLO BASSO RIDURRE LA GITTATA DAL 3% AL 15%.
DEDUCT JET-LENGTH FROM 3% TO 15% WITH LOW ANGLE.
AVEC ANGLE BAS REDUIR LA PORTEE DE 3% A 15%.
CON ANGOLO BAJO REDUIR RADIO DE LO CHORRO DE 3% A 15%.
MIT DEM NIEDRIGEM WINKEL, BEARBEITEN SIE DIE TRAGWEITE VON 3% BIS 15%



Altezza supporto per dati di tabella
Height of riser for performances
Hauteur du support pour l'essai
Altura del soporte para los datos
Höhe des Sportes für Tabletdaten

BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE
NOZZLES - BUSES DISPONIBLE - TOBERAS
DISPONIBLE - DÜSEN SIND VERFÜGBAR
Ø 30 ÷ 50 mm



Vento:
Wind: 0 m/sec TEST
Viento:
Wind:

U		P		G		Q			O	
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	
									S	I
									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
30	1,19	4	56	54	177	1127	67,6	297	9156	7,4
		5	70	58	190	1260	75,6	332	10562	7,1
		6	85	62	202	1381	82,8	364	12070	6,8
		7	100	66	217	1489	89,3	392	13677	6,5
32	1,26	4	56	57	187	1282	76,9	338	10201	7,5
		5	70	60	196	1433	85,5	378	11304	7,5
		6	85	64	210	1570	94,2	414	12861	7,3
		7	100	68	223	1694	101,6	447	14519	7,0
34	1,34	5	70	61	200	1619	97,1	427	11683	8,3
		6	85	66	217	1774	106,4	468	11677	7,8
		7	100	70	229	1913	114,8	505	15386	7,5
		8	115	74	242	2048	122,8	538	17194	7,2
36	1,42	5	70	65	213	1814	108,8	477	13266	8,2
		6	85	68	223	1988	119,3	523	14519	8,2
		7	100	72	234	2144	128,6	564	16277	7,9
		8	115	77	252	2295	137,7	603	18617	7,4
38	1,50	5	70	65	213	2022	121,3	532	13266	9,1
		6	85	69,5	228	2216	132,9	583	15166	8,8
		7	100	74	242	2390	143,4	628	17194	8,3
		8	115	78,5	257	2559	153,5	673	19350	7,9
40	1,57	6	85	71	232	2455	147,3	648	15828	9,3
		7	100	76	249	2648	158,9	699	18136	8,8
		8	115	80	262	2834	170,0	748	20096	8,5
		9	128	82	269	3006	180,3	794	21113	8,5

U		P		G		Q			O	
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	
									S	I
									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
42	1,65	6	85	72	234	2706	162,3	715	16277	9,9
		7	100	77,5	254	2919	175,1	771	18859	9,3
		8	115	82	265	3124	187,4	825	21113	8,9
		9	128	86	282	3314	198,8	875	23223	8,6
44	1,74	6	85	74	242	2969	178,1	784	17194	10,3
		7	100	80	262	3203	192,2	846	20096	9,6
		8	115	85	278	3428	205,6	905	22686	9,1
		9	128	90	295	3636	218,1	960	25434	8,6
46	1,81	6	85	75	246	3247	194,8	858	17662	11,0
		7	100	82	265	3503	210,2	925	21113	9,9
		8	115	88	288	3749	224,9	990	24316	9,3
		10	140	93	305	4194	251,6	1108	27158	9,2
48	1,89	6	85	76	249	3535	212,1	934	18136	11,7
		7	100	83	274	3814	228,8	1007	21631	10,6
		8	115	89	291	4082	244,9	1078	24872	9,8
		10	140	95	311	4566	273,9	1206	28338	9,6
50	1,97	6	85	76,5	251	3960	238	1047	18376	12,9
		7	100	84	275	4272	256	1130	22155	11,5
		8	115	90	295	4572	274	1209	25434	10,8
		10	140	96	315	5116	306	1353	28938	10,6