

Reflex 25°

Cod. 10504

Misura/flangia di attacco 6 fori Connection/size flange 6 holes Mesures/bride de raccord 6 trous Medidas/brida de conexión 6 orif. Maß/Anschlussflansch 6 loch	mm 78x130
Peso netto Net weight Poids net Peso neto Net gewicht	kg 10,5
Dimensioni imballo Packing size Dimensions de l'emballage Dimensiones del embalaje Packung	cm 107x28x33



Irrigatore di media e grande portata con funzionamento circolare e a settori, a ritorno lento. Costruito in particolare per irrigazione su macchine semoventi, si presta pure per impianti mobili o fissi su qualsiasi tipo di coltura. Il suo funzionamento, imperniato su una grande dolcezza e silenziosità dei movimenti, è di concezione estremamente nuova ed elimina tutte le vibrazioni ed i contraccolpi che portano al ribaltamento di carrelli o slitte, garantendo l'assoluta sicurezza per l'operatore. Uno speciale rompigetto ad intermittenza, funzionante solo sul ritorno per permettere di ottenere durante l'avanzamento la massima gittata, garantisce un'ottima distribuzione anche nelle immediate vicinanze dell'irrigatore. Lavora senza problemi anche in terreni a forte pendenza.

Sprinkler of middle or high capacity, and pressure, rotating at full circle or parts circle, with slow return. Particularly suitable for all types of watering machines, can be used also for center pivots and normal installations. An intermittent and adjustable jet-breaker working only on the return, allows to get an uniform distribution of rain fall all over the irrigated area. Its operation, of entirely new conception, prevent any vibrations and counterstokes, granting absolute safety to the user. It works without problems also slopewise.

Arroseurs à moyen et grand débit pour haute et moyenne pression, avec un retour lent, pour enrouleurs. Pour sa versatilité on peut l'employer sur toute les modèles d'appareil d'arrosage. Il est fourni d'un brisejet réglable à intermittenza, assurant une distribution d'eau très fine. Son fonctionnement, de conception complètement nouvelle, permet d'éliminer toute vibration et contrecoup, assurant l'absolute sécurité pour l'agriculteur. Il peut travailler même sur terrain en pente.

Regador de medio y grande caudal. Funcionamiento circular y por sectores, retorno lento. Realizado especialmente para el riego mediante equipos móviles, también resulta muy útil en instalaciones móviles o fijas en toda clase de cultivo. Su funcionamiento, basado en movimientos extremadamente suaves y silenciosos, lo hace algo nuevo eliminando cuantas vibraciones y golpes podrían ocasionar volcamiento de carros o correderas, asegurando de tal forma la más completa seguridad para el operador. Un dispositivo especial corta-chorros de intermittenza, funcionando tan solo en el recorrido de atrás, posibilita el máximo alcance en el movimiento hacia adelante, asegurando en mismo tiempo una distribución óptima incluso en proximidad del regador. Trabaja perfectamente en terrenos con gran pendiente.

Beregner für lange und mittlere Tragweite mit Kreis oder Sektorarbeitsweise und mit langsamer Rückfahrt. Er ist für Beregnungsmaschinen oder festen Anlagen und für jede Anbauart gebaut. Die Funktion, die auf weichen und leisen Bewegungen basiert, ist die neueste Konzeption, jedes Vibrieren und die Rückstoß, was zum Kippen der Wagen oder der Schlitten führen würden, sind beseitigt worden; somit wird die Sicherheit des Benutzers absolut garantiert und ermöglicht die Benutzung auf sehr schrägem Boden. Ein spezial Strahlbrecher intermitterend, der nur auf dem Rücklauf funktioniert, ermöglicht die größte Reichweite beim Vorrücken, garantiert eine optimale Verteilung auch unmittelbar des Beregner.

BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES - BUSES DISPONIBLE - TOBERAS DISPONIBLE - DÜSEN SIND VERFÜGBAR
Ø 16 + 36 mm

U	P	G	Q	O																	
				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															
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	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					
16	.63	3 44 32,5 107 276 16,5 73 3316 4,9	4 56 36,5 119 320 19,2 84 4183 4,6	5 70 39,5 129 356 21,3 94 4899 4,3	6 85 42,5 139 391 23,4 102 5671 4,1	3 44 34,0 111 350 21 93 3629 5,8	4 56 38,0 125 404 24,2 106 4534 5,3	5 70 42,0 138 452 27,1 119 5538 4,9	6 85 44,5 146 496 29,7 130 6217 4,8	3 44 36,0 118 432 25,9 114 4069 6,3	4 56 40,0 131 501 30 132 5024 5,9	5 70 44,0 144 560 33,6 148 6082 5,5	6 85 47,0 154 613 36,8 162 6936 5,3	3 44 38,5 127 522 31,3 138 4654 6,7	4 56 42,5 140 604 36,2 159 5671 6,4	5 70 46,0 151 676 40,5 178 6644 6,1	6 85 49,5 163 741 44,4 196 7693 5,8	3 44 40,0 128 623 37,3 164 5024 7,4	4 56 44,5 150 720 43,2 190 6217 6,9	5 70 49,0 161 806 48,3 213 7539 6,4	6 85 52,5 171 882 52,9 233 8654 6,1

U	P	G	Q	O																	
				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															
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	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					
26	1,02	3 44 41,0 135 732 43,9 193 5281 8,3	4 56 46,0 151 846 50,7 223 6664 7,6	5 70 50,0 164 1127 67,6 297 7850 7,2	6 85 54,0 177 1037 62,2 274 9156 6,8	3 44 43,0 141 848 50,9 224 5808 8,7	4 56 48,0 157 981 58,8 259 7238 8,1	5 70 52,0 170 1096 65,7 289 8494 7,7	6 85 56,0 184 1202 72,1 317 9847 7,3	3 44 44,5 146 974 58,4 257 6217 9,4	4 56 50,0 164 1127 67,6 297 7850 8,6	5 70 54,0 177 1260 75,6 332 9156 8,2	6 85 58,0 190 1381 82,8 364 10562 7,8	4 56 52,0 170 1282 76,9 337 8494 9,0	5 70 56,0 184 1433 85,9 377 9847 8,7	6 85 59,5 195 1570 94,2 413 11116 8,5	7 100 63,0 207 1694 101,6 445 12462 8,1	4 56 54,0 177 1448 86,9 382 9156 9,5	5 70 57,5 187 1619 97,1 427 10381 9,3	6 85 61,0 202 1774 106,4 488 11683 9,1	7 100 65,0 218 1913 114,8 505 13266 8,6

