

GEZGİN MİDİ TD2500-200 İLERLEME HIZINA GÖRE YAĞIŞ MİKTARI TABLOSU

Yağmurlama Tabanca Tipi : Jet 50
Hortum Çapı ve Uzunluğu : 65mm 100 M Hortum

Yağmurlama Tabanca Adedi : 1

							Tribün Basınç Kaybı			Tribün Basınç Kaybı			Tribün Basınç Kaybı			Tribün Basınç Kaybı			Tribün Basınç Kaybı		
							1,3			1,1			0,8			0,8			0,8		
							10			15			20			25			30		
							mm Yağış			mm Yağış			mm Yağış			mm Yağış			mm Yağış		
Meme çapı	Yağmurlama Tabanca Basıncı (Bar)	Tabanca Atış Yarıçapı (m)	Atış Çapının % 85 i (m)	Debi Litre / Dakika	Debi m ³ / Saat	Sulama Alanı m ²	10 mm Yağış		15 mm Yağış		20 mm Yağış		25 mm Yağış		30 mm Yağış		40 mm Yağış				
							Gezgin Midi TD2500-200 Hızı Metre / Saat	Toplam Basınç İhtiyacı	Gezgin Midi TD2500-200 Hızı Metre / Saat	Toplam Basınç İhtiyacı	Gezgin Midi TD2500-200 Hızı Metre / Saat	Toplam Basınç İhtiyacı	Gezgin Midi TD2500-200 Hızı Metre / Saat	Toplam Basınç İhtiyacı	Gezgin Midi TD2500-200 Hızı Metre / Saat	Toplam Basınç İhtiyacı	Gezgin Midi TD2500-200 Hızı Metre / Saat	Toplam Basınç İhtiyacı			
16mm	3	30	51	308	18,5	11221	36	4,7	24	4,5	18	4,2	15	4,2	12	4,2	9	3,9			
	4	34	58	358	21,5	12871	37	5,7	25	5,5	19	5,2	15	5,2	12	5,2	9	4,9			
	5	35	60	392	23,5	13290	39	6,8	26	6,6	20	6,3	16	6,3	13	6,3	10	6,0			
18mm	3	32	54	390	23,4	12042	43	4,8	29	4,6	22	4,3	17	4,3	14	4,3	11	4,0			
	4	35	60	445	26,7	13290	45	5,9	30	5,7	22	5,4	18	5,4	15	5,4	11	5,1			
	5	38	65	498	29,9	14558	46	7	31	6,8	23	6,5	19	6,5	15	6,5	12	6,2			
20mm	3	35	60	463	27,8	13290	47	4,9	31	4,7	23	4,4	19	4,4	16	4,4	12	4,1			
	4	38	65	548	32,9	14558	51	6,2	34	6	25	5,7	20	5,7	17	5,7	13	5,4			
	5	42	71	617	37	16281	52	7,4	35	7,2	26	6,9	21	6,9	17	6,9	13	6,6			
22mm	3	36	61	567	34	13710	56	5,2	37	5	28	4,7	22	4,7	19	4,7	14	4,4			
	4	40	68	680	40,8	15415	60	6,7	40	6,5	30	6,2	24	6,2	20	6,2	15	5,9			
	5	44	75	753	45,2	17156	60	8	40	7,8	30	7,5	24	7,5	20	7,5	15	7,2			

*** NOT 1:** Yukarıdaki Tablo deneysel veriler ve matematiksel formüller kullanılarak, kullanıcılara genel bir bilgi vermek amacıyla hazırlanmıştır. Gerçek veriler saha kullanım koşulları, iklim, sıcaklık, rüzgar hızı v.b. Bağlı olarak değişebilir. Yüzük Makine bu tablonun kullanımı ile ilgili olarak ortaya çıkabilecek aksaklıklardan hukuki bir sorumluluk veya bağlayıcılık kabul etmez.