

GEZGİN TD 2500-400 İLERLEME HIZINA GÖRE YAĞIŞ MIKTARI TABLOSU

Yağmurlama Tabanca Tipi :
Hortum Çapı ve Uzunluğu :

Jet 55
65mm 200M Hortum X Maksimum 400M Sulama Uzunluđı

Yağmurlama Tabanca Adedi : 1

							Tribün Basınç Kaybı	1,3	Tribün Basınç Kaybı	1,1	Tribün Basınç Kaybı	0,8	Tribün Basınç Kaybı	0,8	Tribün Basınç Kaybı	0,8	Tribün Basınç Kaybı	0,8
							10 mm yağış		15 mm yağış		20 mm yağış		25 mm yağış		30 mm yağış		40 mm yağış	
Meme çapı	Yağmurlama Tabanca Basıncı (Bar)	Tabanca Atış Yarıçapı (m)	Atış Çapının % 85 i (m)	Debi Litre / Dakika	Debi m³ / Saat	Sulama Alanı m²	Gezgin TD2500-400 Hızı / Saat		Gezgin TD2500-400 Hızı / Saat		Gezgin TD2500-400 Hızı / Saat		Gezgin TD2500-400 Hızı / Saat		Gezgin TD2500-400 Hızı / Saat		Gezgin TD2500-400 Hızı / Saat	
							Toplam Basınç İhtiyacı	Toplam Basınç İhtiyacı	Toplam Basınç İhtiyacı	Toplam Basınç İhtiyacı	Toplam Basınç İhtiyacı	Toplam Basınç İhtiyacı	Toplam Basınç İhtiyacı	Toplam Basınç İhtiyacı	Toplam Basınç İhtiyacı	Toplam Basınç İhtiyacı		
16mm	3	30	51	308	18,5	21421	36	4,9	24	4,7	18	4,4	15	4,4	12	4,4	9	4,1
	4	34	58	358	21,5	24431	37	6	25	5,8	19	5,5	15	5,5	12	5,5	9	5,2
	5	35	60	392	23,5	25190	39	7,2	26	7	20	6,7	16	6,7	13	6,7	10	6,4
18mm	3	32	54	390	23,4	22922	43	5,2	29	5	22	4,7	17	4,7	14	4,7	11	4,4
	4	35	60	445	26,7	25190	45	6,4	30	6,2	22	5,9	18	5,9	15	5,9	11	5,6
	5	38	65	498	29,9	27478	46	7,7	31	7,5	23	7,2	19	7,2	15	7,2	12	6,9
	6	41	70	553	33,2	29787	48	9,1	32	8,9	24	8,6	19	8,6	16	8,6	12	8,3
20mm	3	35	60	463	27,8	25190	47	5,5	31	5,3	23	5,0	19	5,0	16	5,0	12	4,7
	4	38	65	548	32,9	27478	51	7	34	6,8	25	6,5	20	6,5	17	6,5	13	6,2
	5	42	71	617	37	30561	52	8,6	35	8,4	26	8,1	21	8,1	17	8,1	13	7,8
	6	44	75	700	42	32116	56	10,2	37	10	28	9,7	22	9,7	19	9,7	14	9,4
22mm	3	36	61	567	34	25950	56	6,2	37	6	28	5,7	22	5,7	19	5,7	14	5,4
	4	40	68	680	40,8	29015	60	8	40	7,8	30	7,5	24	7,5	20	7,5	15	7,2
	5	44	75	753	45,2	32116	60	9,6	40	9,4	30	9,1	24	9,1	20	9,1	15	8,8

* NOT : 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.