

GEZGİN TD 3000-200 İLERLEME HIZINA GÖRE YAĞIŞ MİKTARI TABLOSU

Yağmurlama Tabanca Tipi : Jet 65
Hortum Çapı ve Uzunluğu : 76mm 100M Hortum X Maksimum 200M Sulama Uzunluğu

							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 m ³ / Saat	Sulama Alanı m ²	Gezgin TD3000-200 Hızı Metre / Saat		Gezgin TD3000-200 Hızı Metre / Saat		Gezgin TD3000-200 Hızı Metre / Saat		Gezgin TD3000-200 Hızı Metre / Saat		Gezgin TD3000-200 Hızı Metre / Saat		Gezgin TD3000-200 Hızı Metre / Saat		Gezgin TD3000-200 Hızı Metre / Saat		Gezgin TD3000-200 Hızı Metre / 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	Toplam Basınç İhtiyacı	Toplam Basınç İhtiyacı						
20mm	3	35	60	463	27,8	13290	47	4,6	31	4,4	23	4,1	19	4,1	16	4,1	12	3,8						
	4	38	65	548	32,9	14558	51	5,7	34	5,5	25	5,2	20	5,2	17	5,2	13	4,9						
	5	42	71	617	37	16281	52	6,8	35	6,6	26	6,3	21	6,3	17	6,3	13	6,0						
	6	44	75	700	42	17156	56	8	37	7,8	28	7,5	22	7,5	19	7,5	14	7,2						
22mm	3	36	61	567	34	13710	56	4,7	37	4,5	28	4,2	22	4,2	19	4,2	14	3,9						
	4	41	70	680	40,8	15847	59	5,9	39	5,7	29	5,4	23	5,4	20	5,4	15	5,1						
	5	44	75	753	45,2	17156	60	7	40	6,8	30	6,5	24	6,5	20	6,5	15	6,2						
	6	48	82	783	47	18933	58	8,1	38	7,9	29	7,6	23	7,6	19	7,6	14	7,3						
24mm	3	38	65	683	41	14558	63	4,9	42	4,7	32	4,4	25	4,4	21	4,4	16	4,1						
	4	43	73	800	48	16717	66	6,1	44	5,9	33	5,6	26	5,6	22	5,6	16	5,3						
	5	49	83	883	53	19384	64	7,4	42	7,2	32	6,9	25	6,9	21	6,9	16	6,6						
	6	54	92	983	59	21668	64	8,6	43	8,4	32	8,1	26	8,1	21	8,1	16	7,8						
26mm	4	48	82	850	51	18933	63	6,2	42	6	31	5,7	25	5,7	21	5,7	16	5,4						
	5	50	85	950	57	19836	67	7,5	45	7,3	34	7,0	27	7,0	22	7,0	17	6,7						
	6	53	90	1050	63	21206	70	8,7	47	8,5	35	8,2	28	8,2	23	8,2	17	7,9						
28mm	4	49	83	1000	60	19384	72	6,6	48	6,4	36	6,1	29	6,1	24	6,1	18	5,8						
	5	53	90	1100	66	21206	73	7,8	49	7,6	37	7,3	29	7,3	24	7,3	18	7,0						

* 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.