

## GEZGİN TD 3000-300 İLERLEME HIZINA GÖRE YAĞIŞ MİKTARI TABLOSU

Yağmurlama Tabanca Tipi :

Jet 65

Hortum Çapı ve Uzunluğu :

76mm 150M Hortum X Maksimum 300M 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		15		20		25		30		40																			
							mm yağış		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 <sup>3</sup> / Saat	Sulama Alanı m <sup>2</sup>	Gezgin TD3000-300 Hızı Metre / Saat		Toplam Basınç İhtiyacı		Gezgin TD3000-300 Hızı Metre / Saat		Toplam Basınç İhtiyacı		Gezgin TD3000-300 Hızı Metre / Saat		Toplam Basınç İhtiyacı		Gezgin TD3000-300 Hızı Metre / Saat		Toplam Basınç İhtiyacı		Gezgin TD3000-300 Hızı Metre / Saat		Toplam Basınç İhtiyacı											
							20mm	3	35	60	463	27,8	19240	47	4,7	31	4,5	23	4,2	19	4,2	16	4,2	12	3,9	4	38	65	548	32,9	21018	51	5,9	34	5,7	25
	5	42	71	617	37	23421	52	7	35	6,8	26	6,5	21	6,5	17	6,5	13	6,2	6	44	75	700	42	24636	56	8,3	37	8,1	28	7,8	22	7,8	19	7,8	14	7,5
22mm	3	36	61	567	34	19830	56	4,9	37	4,7	28	4,4	22	4,4	19	4,4	14	4,1	4	41	70	680	40,8	22817	59	6,2	39	6	29	5,7	23	5,7	20	5,7	15	5,4
	5	44	75	753	45,2	24636	60	7,4	40	7,2	30	6,9	24	6,9	20	6,9	15	6,6	6	48	82	783	47	27093	58	8,5	38	8,3	29	8,0	23	8,0	19	8,0	14	7,7
24mm	3	38	65	683	41	21018	63	5,2	42	5	32	4,7	25	4,7	21	4,7	16	4,4	4	43	73	800	48	24027	66	6,6	44	6,4	33	6,1	26	6,1	22	6,1	16	5,8
	5	49	83	917	55	27714	66	7,9	44	7,7	33	7,4	26	7,4	22	7,4	17	7,1	6	54	92	983	59	30848	64	9,1	43	8,9	32	8,6	26	8,6	21	8,6	16	8,3
26mm	4	48	82	850	51	27093	63	6,7	42	6,5	31	6,2	25	6,2	21	6,2	16	5,9	5	50	85	950	57	28336	67	8,0	45	7,8	34	7,5	27	7,5	22	7,5	17	7,2
	6	53	90	1050	63	30216	70	9,4	47	9,2	35	8,9	28	8,9	23	8,9	17	8,6	4	49	83	1000	60	27714	72	7,3	48	7,1	36	6,8	29	6,8	24	6,8	18	6,5
28mm	4	49	83	1000	60	27714	72	7,3	48	7,1	36	6,8	29	6,8	24	6,8	18	6,5	5	53	90	1100	66	30216	73	8,6	49	8,4	37	8,1	29	8,1	24	8,1	18	7,8

\* 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.