

GEZGİN MİNİ TD 1500-100 İLERLEME HIZINA GÖRE YAĞIŞ MİKTARI TABLOSU

Yağmurlama Tabanca Tipi : Yuzuak Atom28

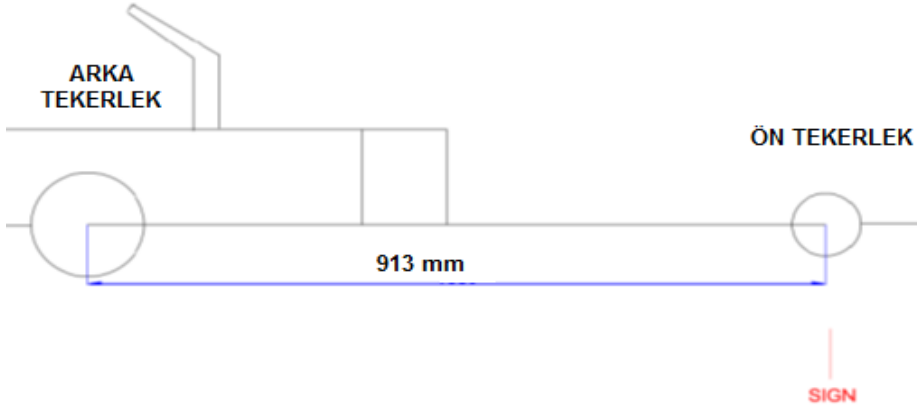
Yağmurlama Tabanca Adedi : 1

Hortum Çapı ve Uzunluğu : Çap : 38 mm (1 1/2 ") ; Uzunluk : 50 metre

Sulama Uzunluğu : 100 metre

Meme çapı	Yağmurlama Tabanca Basıncı (Bar)	Tabanca Atış Yarıçapı (m)	Atış Çapının % 85 i (m)	Kapasite			Sulama Alanı			Tribün Basınç Kaybı 1,2			Tribün Basınç Kaybı 1			Tribün Basınç Kaybı 0,8			Tribün Basınç Kaybı 0,8			Tribün Basınç Kaybı 0,8		
				Debi Litre / Dakika	Debi m ³ / Saat	m ²	10 mm Yağış			15 mm Yağış			20 mm Yağış			25 mm Yağış			30 mm Yağış					
							Gezgin Mini TD1500-100 Hızı Metre / Saat	Toplam Basınç İhtiyacı	Q (saniye)	Gezgin Mini TD1500-100 Hızı Metre / Saat	Toplam Basınç İhtiyacı	Q (saniye)	Gezgin Mini TD1500-100 Hızı Metre / Saat	Toplam Basınç İhtiyacı	Q (saniye)	Gezgin Mini TD1500-100 Hızı Metre / Saat	Toplam Basınç İhtiyacı	Q (saniye)	Gezgin Mini TD1500-100 Hızı Metre / Saat	Toplam Basınç İhtiyacı	Q (saniye)			
10 mm	2	19	32	108	6,48	3230	20	3,5	164	13	3,3	245,7	10	3,1	327,7	8	3,1	409,6	7	3,1	491,5			
	3	21	36	130	7,8	3570	22	4,6	150	15	4,4	225,7	11	4,2	300,9	9	4,2	376,1	7	4,2	451,3			
	4	23	39	151	9,06	3910	23	5,8	142	15	5,6	212,8	12	5,4	283,7	9	5,4	354,6	8	5,4	425,5			
12 mm	2	21	36	152	9,12	3570	26	3,8	129	17	3,6	193	13	3,4	257,3	10	3,4	321,7	9	3,4	386			
	3	23	39	182	10,92	3910	28	5	118	19	4,8	176,5	14	4,6	235,4	11	4,6	294,2	9	4,6	353,1			
	4	25,5	43	211	12,66	4335	29	6,3	113	19	6,1	168,8	15	5,9	225,1	12	5,9	281,4	10	5,9	337,6			
14 mm	2	22	37	195	11,7	3740	31	4,2	105	21	4	157,6	16	3,8	210,1	13	3,8	262,7	10	3,8	315,2			
	3	24	41	239	14,34	4080	35	5,7	94	23	5,5	140,3	18	5,3	187	14	5,3	233,8	12	5,3	280,5			
	4	27	46	277	16,62	4590	36	7,2	91	24	7	136,2	18	6,8	181,5	14	6,8	226,9	12	6,8	272,3			

* 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. Bağılı olarak değişebilir. Yüzük Makine bu tablonun kullanımı ile ilgili olarak ortaya çıkabilecek aksaklıklardan hukuki bir sorumluluk veya bağlayıcılık kabul etmez.



*NOT2 : GEZGİN MİDİ İLERLEME HIZI PRATİK TAYİN METODU

Gezgin Midi ön tekerleğinin 20 - 30 cm önüne yana doğru yere dik bir çizgi çizilir . Bir kronometre alınır. Ön Tekerlek merkezi yere çizilen çizgi ile çakıştığındaki kronometre çalıştırılır. Arka teker merkezi çizgiye çakıştığındaki kronometre durdurulur. Ölçülen süre saniye olarak (Q) değerini verir. Q değeri tabloda tabancada kullanılan meme çapı satırındaki Gezgin Midi İlerleme Hızı Metre/ Saat değeri bulunur.