

GEZGİN MİNİ TD1500-130 İLERLEME HIZINA GÖRE YAĞIŞ MİKTARI TABLOSU

Yağmurlama Tabanca Tipi : Yuzuak Atom28

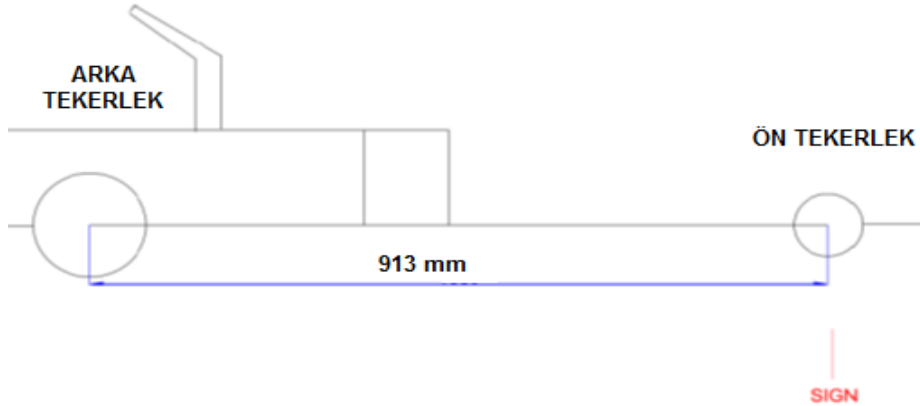
Yağmurlama Tabanca Adedi : 1

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

Sulama Uzunluğu : 130 metre

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

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