

BIG GUN®



BIG GUN® Çözümleri:

- Pivot Ucu Başlık
- Taşınabilir/Sabit Sistem
- Hortum Makaralı Gezici Sistem
- Endüstriyel



**Uzun Ömür.
Dayanıklılık.
Performans.**

Hassas Mühendislik

Nelson Big Gun® sprinkler büyük hacimli sulama alanlarında kalite, performans ve teknik destek konusunda Dünya çapında lider olarak kabul edilmektedir. Bu sprinkler ağır iş ortamlarında çalışabilecek ve uzun ömrü sunacak şekilde tasarlanmakta ve üretilmektedir. Her Nelson Big Gun® fabrikada su testleri de dahil olmak üzere sektördeki en zorlu kontrol testlerine ve kalite kontrol standartlarına tabi tutulur.



BIG GUN® AİLESİ

BİZ ÇÖZÜMLERİZ

Big Gun®, çok çeşitli basınç ve su tüketimi değerleriyle farklı uygulamalar için çözümler sunar. Birden çok bağlantı biçimleri ve özel seçeneklerle herhangi bir uygulamanızda mükemmel çözümler sunar.

NELSON IRRIGATION BIG GUN®



75 SERİSİ

- 6-36 m³/h
- 1,75-5,5 atm
- 23-43 m
- 18°, 21°, 24°, 43°



100 SERİSİ

- 9-68 m³/h
- 2,75-7,5 atm
- 27-58 m
- 18°, 21°, 24°, 43°, 15-45° Ayarlanabilir



150 SERİSİ

- 20-143 m³/h
- 3,5-8,25 atm
- 36-73 m
- 21°, 24°, 27°, 43°, 15-45° Ayarlanabilir

F100 Big Gun® Başlıklar 800 Serisi Kontrol Vanaları ve TWIG® Kablosuz Kontrol cihazlarıyla kullanılabilir. Washington, ABD



200 SERİSİ

- 52-272 m³/h
- 3,5-9 atm
- 48-95 m
- 21°, 24°, 27°

800 Serisi Vana ve R3000 Beyaz
Dağıtıcı Rotator® ile SR100 Big Gun®.
Nebraska, ABD

NELSON IRRIGATION BIG GUN

Çözüm: Pivot Ucu Başlık

ERİŞİMİNİZİ ARTIRIN

İlk Big Gun® başlıklar, 45 yıl önce center pivotların dairesel dönüşlerinde köşelerin uygun maliyetle çözülmesi için pivotların sonlarına yerleştirilmişlerdir. Günümüzde Big Gun®, uzun yıllardır sunduğu güvenilir çalışma sayesinde standart olarak son başlık olarak devam etmektedir.

ANAHAHAT ÜRÜNLER



SR75 18°

Akış esnasında mükemmel seçim sınırlı basınç.

- 7-23 m³/h
- 1,75-4 atm
- 21-28 m
- 3,6 hektar



SR100 18°

Endüstride standart ve piyasadaki en popüler başlıktır.

- 11-34 m³/h
- 2,8-5,5 atm
- 28-37 m
- 4,5 hektar



SRNV100 18 x 2" FNPT

Sürtünme kaybı veya tıkanma olmadan standart SR100'e monte edilmiş açma/kapama'yı sağlayan meme vanası

- 11-34 m³/h
- 2,8-5,5 atm
- 28-37 m
- 4,5 hektar

Çözümler: Taşınabilir/Sabit Sistem Sulama

HER HEKTARI SULAYIN

Big Gun® başlıklar, sulanması zor bölgelerde ya da iş gücünün çok önemli olduğu yerlerde taşınabilir veya sabit sistemlerde on yıllardır kullanılmaktadır. Her türlü tarla şeklini eşit sulaması için tam daire veya açılı modelleri bulunmaktadır. Nelson'un kontrol vanaları ve TWIG® Kablosuz Kontrol birimlerinin bir araya gelmesiyle çığır açacak yeni bir dönemin başlangıcı- Nihai Big Gun® sistemini hayata geçiriyor.

ANAHAT ÜRÜNLER



F100/SR100 24°

100 Serisi en iyi yağmurlama şiddeti oranını, çalışma basıncını ve başlık aralığını sunar.

- 16-38 m³/h
- 4-6 atm
- 33-45 m



F150/SR150 24°

Geniş mera alanlarında ve spor sahaları için idealdir 150 serisi, yüksek basınca sahip olunan ve uzun mesafe aralıkları istenilen alanlarda üstünlük sağlar.

- 45-102 m³/h
- 5-7,5 atm
- 48-65 m



Kontrol Sistemi

TWIG® Kablosuz Kontrol Cihazları, sabit veya taşınabilir sistemlerde verimliliği artırır ve iş gücünden tasarruf sağlar.

- + Quick Kaplin Vana / Anahtarı
- + TWIG®
- + 800/1000 Serisi Vanalar

Sabit Sistem F150 Big Gun® Başlıklar ile
1000 Serisi Vanalar ve TWIG® Kablosuz
Kontrol Cihazları. Kaliforniya, ABD

NELSON IRRIGATION BIG GUN®

SR150 Big Gun®
Plastik Koni Meme
Hollanda

NELSON IRRIGATION BIG GUN®



Çözüm: Hortum Makaralı Gezici Sistem

ÜSTÜN PERFORMANS

Hareket eden gezici başlıklar, iş gücünü önemli ölçüde azaltmak ve yeknesak bir sulamayı sağlamak için düşük maliyetli bir yöntem olarak geliştirilmiştir. Big Gun®; yıpranma süresinin uzunluğu, güvenilirliği ve sorunsuz bakım özelliğiyle kazandığı şöhreti sistemde ön plana çıkarıyor. 21° çıkış açısıyla rüzgar direnci ve atış mesafesiyle en iyi performansı gösterir, normal koşullar için de 24° seçenekleri mevcuttur.

ANAHAT ÜRÜNLER



SR100 21°

Güzergah boyunca hareket edebilecek veya birbirine yakın küçük tarlalar için idealdir.

- 9-62 m³/h
- 27-55 m
- 11 meme ölçüsü



SR150 21°

Performans ve güvenilirlik standarttır.

- 20-130 m³/h
- 36-70 m
- 17 meme ölçüsü



Plastik Koni Halka Memeler

Ürünün sulama ihtiyacı değiştikçe en ekonomik şekilde başlıkların akış oranını değiştirin.

- Mükemmel atış mesafesi
- Kolay değiştirme
- Dayanıklılık

Çözüm: Endüstriyel ve Çevresel

EN ZORLU KOŞULLAR İÇİN

Nelson Big Gun® sprinklerler; madencilik, kömür havzaları, besi çiftlikleri ve arenalardaki atık su, tomruk ıslatma ve toz bastırma uygulamaları da dahil olmak üzere, dünyanın dört bir yanında en zorlu endüstriyel koşullar için bir numaralı çözümdür. Benzersiz özel birçok seçenekleriyle her tür projedeki gereksinimleri karşılar. Daha fazla bilgi almak için endüstriyel uygulama kitapçığına bakın.

ANAHAT ÜRÜNLER



43 DERECE

Endüstriyel ürün yığınlarında toz kontrolü sağlamak için idealdir.

Atış yüksekliği:

- SR75: 17 metreye kadar
- SR100: 21 metreye kadar
- SR150: 24 metreye kadar



AYARLANABİLİR AÇI

Dikey açı 15-45° arasında kolayca ayarlanır.

Atış yüksekliği:

- SRA100: 1,5-24 m
- SRA150: 1-30 m



ÖZEL SEÇENEKLER

Uygulamalarınız için özel çözümler ve ürünler için fabrikayla irtibat kurun.

- + Eloksal/Toz Boya
- + Paslanmaz Çelik
- + Daha az kanat
- + Atık Su Yatak Tertibatı



NELSON IRRIGATION BIG GUN®

SR150 43° Big Gun® Başlıklar kullanarak
kömür santrallerinde toz kontrolü.
Kolombiya, Kanada

Performans: ABD Birimleri

BAŞLIKLAR

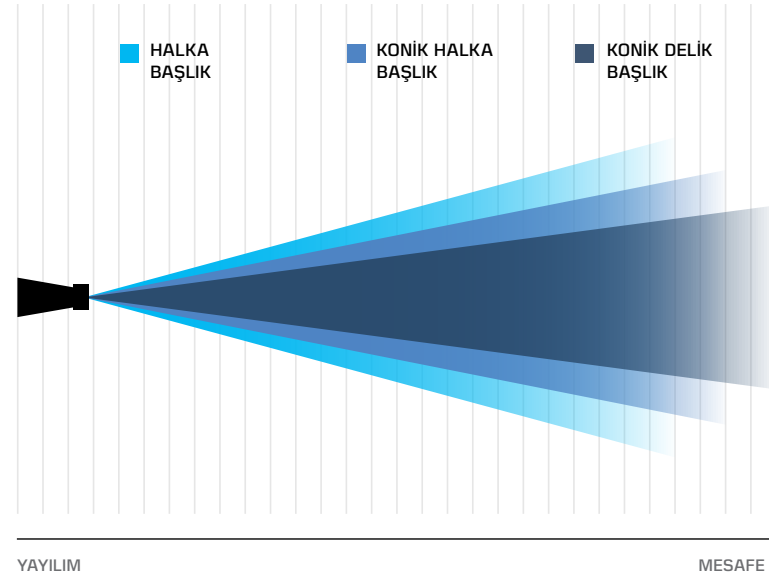
KONİK DELİK

KONİK HALKA

HALKA



AKIŞ YAYILIMI



75 SERİSİ

■ KONİK HALKALI MEME: 24° Açılı

Basınç PSI	0,4 inç 10,2 mm		0,45 inç 11,4 mm		0,5 inç 12,7 mm		0,55 inç 14,0 mm		0,6 inç 15,2 mm		0,65 inç 16,5 mm		0,7 inç 17,8 mm		0,75 inç 19,1 mm		0,8 inç 20,3 mm	
	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)
25	-	-	-	-	-	-	42	73	50	78	59	81	69	84	80	87	91	91
30	-	-	-	-	37	79	45	79	55	83	64	86	75	91	87	94	99	96
35	-	-	32	77	40	82	49	86	59	89	69	96	81	98	93	101	106	104
40	27	75	35	80	43	86	52	90	63	95	74	99	87	102	98	107	112	111
45	29	78	37	84	46	90	56	95	67	99	79	103	91	107	104	112	118	115
50	30	81	39	87	48	93	59	98	70	102	83	106	95	110	109	115	123	119
55	32	83	41	90	50	97	62	102	74	107	87	111	100	115	115	120	130	124
60	33	85	42	92	53	99	64	104	77	110	91	114	104	119	120	123	136	127
65	35	86	44	95	55	103	67	108	80	114	95	119	109	124	125	127	142	132
70	36	88	45	97	57	105	69	111	83	116	98	122	113	127	129	130	147	135
75	37	90	47	101	59	109	72	114	86	120	101	125	117	131	134	134	153	139
80	39	91	49	104	61	111	74	117	89	122	105	128	121	133	138	137	158	142

100 SERİSİ

KONİK DELİKLİ MEME: 24° Açılı

Basınç PSI	0,5 inç 12,7 mm		0,55 inç 14,0 mm		0,6 inç 15,2 mm		0,65 inç 16,5 mm		0,7 inç 17,8 mm		0,75 inç 19,1 mm		0,8 inç 20,3 mm		0,85 inç 21,6 mm		0,9 inç 22,9 mm		1 inç 25,4 mm	
	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)
40	47	96	57	101	66	107	78	111	91	115	103	120	118	125	134	128	152	131	-	-
50	50	103	64	108	74	113	87	118	100	123	115	128	130	133	150	137	165	140	204	150
60	55	108	69	114	81	120	96	125	110	130	126	135	143	140	164	144	182	148	224	158
70	60	113	75	119	88	125	103	132	120	138	136	142	155	148	177	151	197	155	243	169
80	64	118	79	124	94	130	110	137	128	143	146	148	165	153	189	157	210	163	258	177
90	68	123	83	129	100	135	117	142	135	148	155	153	175	158	201	163	223	168	274	181
100	72	128	87	134	106	140	123	147	143	153	163	158	185	163	212	168	235	173	289	186
110	76	133	92	139	111	145	129	152	150	158	171	162	195	168	222	172	247	178	304	190

KONİK HALKALI MEME: 24° Açılı

Basınç PSI	0,50 inç 12,7 mm		0,55 inç 14,0 mm		0,63 inç 16,0 mm		0,67 inç 17,0 mm		0,71 inç 18,0 mm		0,75 inç 19,0 mm		0,79 inç 20,0 mm		0,83 inç 21,0 mm		0,87 inç 22,0 mm		0,91 inç 23,0 mm		0,94 inç 24,0 mm	
	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)
40	43	94	53	98	67	106	76	110	86	113	98	117	110	121	125	125	136	127	151	130	166	138
50	48	99	59	105	75	112	85	116	97	120	110	125	123	129	139	133	152	136	169	140	185	144
60	53	107	65	112	83	120	94	123	106	127	120	132	135	137	153	141	167	143	186	147	203	152
70	57	111	70	117	89	125	101	130	114	134	130	139	146	143	165	148	180	150	200	155	219	160
80	61	114	75	121	95	130	108	135	122	139	139	144	156	149	176	153	193	157	214	162	235	168
90	65	119	80	125	101	134	115	139	130	145	147	150	166	154	187	159	204	162	227	167	249	173
100	69	124	84	130	107	139	121	144	137	149	155	154	175	159	197	164	216	167	240	172	262	178
110	72	129	88	135	112	144	127	149	143	154	163	159	183	163	207	168	226	171	251	177	275	182

HALKALI MEME: 24° Açılı

Basınç PSI	0,604 inç 15,3 mm		0,71 inç 18,0 mm		0,77 inç 19,6 mm		0,81 inç 20,6 mm		0,86 inç 21,8 mm		0,89 inç 22,6 mm		0,93 inç 23,6 mm		0,96 inç 24,4 mm	
	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)
40	47	93	66	104	78	106	91	108	103	112	118	118	134	119	152	121
50	52	100	74	110	88	113	100	115	115	120	129	125	150	128	167	130
60	57	105	81	118	96	120	110	123	125	130	141	135	164	138	183	140
70	61	110	88	123	104	125	118	130	135	138	152	145	177	148	198	150
80	65	115	94	128	111	133	127	138	145	143	163	150	189	153	211	158
90	69	120	99	133	117	138	134	143	154	148	173	155	201	158	224	163
100	72	123	105	135	124	140	142	148	162	153	182	160	212	163	236	168
110	75	125	110	138	130	145	149	153	170	158	191	163	222	168	248	173

Performans: ABD Birimleri

150 SERİSİ

KONİK DELİKLİ MEME: 24° Açı

Basınç PSI	0,7 inç 17,8 mm		0,8 inç 20,3 mm		0,9 inç 22,9 mm		1 inç 25,4 mm		1,1 inç 27,9 mm		1,2 inç 30,5 mm		1,3 inç 33,0 mm		1,4 inç 35,6 mm	
	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)
50	100	125	130	135	165	145	205	155	255	165	300	173	350	180	408	187
60	110	133	143	143	182	153	225	163	275	173	330	183	385	190	446	198
70	120	140	155	150	197	160	245	170	295	180	355	190	415	198	483	206
80	128	145	165	155	210	168	260	178	315	188	380	198	445	205	516	214
90	135	150	175	160	223	173	275	183	335	195	405	205	475	213	547	221
100	143	155	185	165	235	178	290	188	355	200	425	210	500	220	577	229
110	150	160	195	170	247	183	305	193	370	205	445	215	525	225	605	236
120	157	165	204	175	258	188	320	198	385	210	465	220	545	230	632	241

KONİK HALKALI MEME: 24° Açı

Basınç PSI	0,71 inç 18,0 mm		0,75 inç 19,0 mm		0,79 inç 20,0 mm		0,83 inç 21,0 mm		0,87 inç 22,0 mm		0,91 inç 23,0 mm		0,94 inç 24,0 mm		0,98 inç 25,0 mm		1,02 inç 26,0 mm		1,06 inç 27,0 mm		1,10 inç 28,0 mm		1,14 inç 29,0 mm		1,18 inç 30,0 mm		
	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm
50	88	119	99	123	111	127	123	131	135	135	149	139	164	143	179	147	196	151	214	155	233	159	253	163	274	167	
60	97	125	109	130	121	134	134	138	148	142	163	147	179	151	196	155	214	159	234	163	255	167	277	172	301	176	
70	105	134	117	138	131	142	144	146	159	150	176	154	194	158	212	162	231	166	253	170	276	175	300	179	325	183	
80	112	135	126	140	140	145	154	150	170	155	188	160	207	165	226	169	247	173	271	178	295	182	320	187	347	191	
90	118	140	133	145	148	150	164	155	181	160	199	165	220	170	241	175	262	179	287	184	313	189	340	194	368	198	
100	125	144	141	149	156	154	173	160	191	165	210	170	231	175	254	179	277	183	303	188	330	193	358	198	388	203	
110	131	150	147	155	164	160	181	165	200	170	220	175	243	180	266	184	290	188	317	194	346	199	375	204	407	208	
120	137	155	154	160	171	165	189	170	209	175	230	180	253	185	277	189	303	193	331	199	361	204	392	209	425	213	

KONİK HALKALI MEME: 24° Açı

Basınç PSI	1,22 inç 31,0 mm		1,26 inç 32,0 mm		1,30 inç 33,0 mm		1,34 inç 34,0 mm	
	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)
50	296	170	319	174	344	177	369	179
60	325	180	350	184	377	187	405	189
70	351	187	378	191	407	194	437	197
80	375	195	404	199	435	202	467	205
90	398	202	429	206	461	209	495	212
100	419	207	452	212	486	215	522	218
110	440	213	474	217	510	220	548	223
120	459	218	495	222	533	225	572	229

HALKALI MEME: 24° Açı

Basınç PSI	0,86 inç 21,8 mm		0,97 inç 24,6 mm		1,08 inç 27,4 mm		1,18 inç 30,0 mm		1,26 inç 32,0 mm		1,34 inç 34,0 mm		1,41 inç 35,8 mm	
	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)
50	100	123	130	133	165	143	205	150	255	160	300	168	350	175
60	110	130	143	140	182	150	225	158	275	168	330	175	385	183
70	120	135	155	145	197	155	245	165	295	175	355	183	415	190
80	128	140	165	150	210	160	260	170	315	180	380	190	445	198
90	135	145	175	155	223	165	275	175	335	185	405	195	475	203
100	143	150	185	160	235	170	290	180	355	190	425	200	500	208
110	150	155	195	165	247	175	305	185	370	195	445	205	525	213
120	157	158	204	168	258	180	320	190	385	200	465	210	545	218

200 SERİSİ

KONİK DELİKLİ MEME: 27° Açılı

Basınç PSI	1,05 inç 26,7 mm		1,1 inç 27,9 mm		1,2 inç 30,5 mm		1,3 inç 33,0 mm		1,4 inç 35,6 mm		1,5 inç 38,1 mm		1,6 inç 40,6 mm		1,75 inç 44,5 mm		1,9 inç 48,3 mm	
	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)
60	250	173	285	178	330	188	385	195	445	205	515	215	585	223	695	235	825	248
70	270	180	310	190	355	198	415	205	480	215	555	225	630	233	755	248	890	258
80	290	188	330	198	380	205	445	215	515	225	590	235	675	243	805	258	950	268
90	310	195	350	205	405	213	475	223	545	233	625	243	715	253	855	268	1005	278
100	325	200	370	210	425	220	500	230	575	240	660	250	755	260	900	275	1060	288
110	340	205	390	215	445	225	525	235	605	248	695	258	790	268	945	283	1110	295
120	355	210	405	220	465	230	545	240	630	253	725	265	825	275	985	290	1160	303
130	370	213	425	223	485	233	565	243	655	258	755	270	860	280	1025	295	1210	310

HALKALI MEME: 27° Açılı

Basınç PSI	1,29 inç 32,8 mm		1,46 inç 37,1 mm		1,56 inç 39,6 mm		1,66 inç 42,2 mm		1,74 inç 44,2 mm		1,83 inç 46,5 mm		1,93 inç 49,0 mm	
	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)
50	230	163	300	178	350	185	410	195	470	203	535	210	640	218
60	250	170	330	185	385	195	445	205	515	213	585	220	695	228
70	270	178	355	193	415	203	480	213	555	220	630	228	755	238
80	290	185	380	200	445	210	515	220	590	228	675	235	805	245
90	310	190	405	208	475	218	545	228	625	235	715	243	855	253
100	325	195	425	213	500	223	575	233	660	240	755	250	900	260
110	340	200	445	218	525	228	605	238	695	245	790	255	945	268
120	355	205	465	223	545	233	630	243	725	250	825	260	985	273
130	370	208	485	225	565	235	655	245	755	253	860	263	1025	275

Performans: Metrik Birimler

75 SERİSİ

KONİK HALKALI MEME: 24° Açı

Basınç BAR	0,40 inç 10,2 mm		0,45 inç 11,4 mm		0,50 inç 12,7 mm		0,55 inç 14,0 mm		0,60 inç 15,2 mm		0,65 inç 16,5 mm		0,70 inç 17,8 mm		0,75 inç 19,1 mm		0,80 inç 20,3 mm	
	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)
1,75	-	-	-	-	-	-	9,5	22,5	11,5	24,0	13,4	25,0	15,7	26,0	18,2	27,0	20,6	28,0
2,0	-	-	-	-	8,3	24,0	10,2	24,0	12,2	25,0	14,4	26,5	16,8	27,5	19,3	28,5	22,0	29,5
2,5	-	-	7,5	24,0	9,3	25,5	11,4	26,0	13,7	27,5	16,0	28,5	18,7	29,5	21,5	31,0	24,4	32,0
3,0	6,4	23,5	8,2	25,0	10,2	27,0	12,4	28,0	14,9	29,5	17,6	31,0	20,4	32,0	23,4	33,0	26,6	34,5
3,5	6,9	24,5	8,9	26,5	11,0	28,5	13,4	30,0	16,1	31,5	19,0	33,0	22,0	34,0	25,2	35,5	28,6	36,5
4,0	7,4	25,5	9,5	27,5	11,8	30,0	14,3	31,5	17,2	33,0	20,3	34,5	23,4	36,0	26,8	37,0	30,5	38,5
4,5	7,9	26,5	10,0	29,0	12,5	31,5	15,2	33,0	18,2	34,5	21,5	36,0	24,8	37,5	28,3	39,0	32,2	40,0
5,0	8,3	27,0	10,5	30,0	13,2	32,5	16,0	34,5	19,2	36,0	22,7	37,5	26,1	39,0	29,8	40,5	33,9	41,5
5,5	8,8	27,5	11,0	31,5	13,8	34,0	16,8	35,5	20,1	37,0	23,8	39,0	27,3	40,5	31,2	41,5	35,5	43,0



100 SERİSİ

KONİK DELİKLİ MEME: 24° Açılı

Basınç BAR	0,50 inç 12,7 mm		0,55 inç 14,0 mm		0,60 inç 15,2 mm		0,65 inç 16,5 mm		0,7 inç 17,8 mm		0,75 inç 19,1 mm		0,80 inç 20,3 mm		0,85 inç 21,6 mm		0,90 inç 22,9 mm		1,00 inç 25,4 mm	
	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)
2,75	10,4	29,5	13,0	31,0	14,9	32,5	17,7	34,0	20,5	35,0	23,3	36,5	26,6	38,0	30,4	39,0	34,0	40,0	-	-
3,0	10,8	30,0	13,5	31,5	15,6	33,0	18,5	34,5	21,4	36,0	24,4	37,5	27,7	39,0	31,7	40,0	35,5	41,0	43,3	43,5
3,5	11,7	31,0	14,5	33,0	16,9	34,5	20,0	36,0	23,1	37,5	26,3	39,0	30,0	40,5	34,3	42,0	38,3	43,0	46,8	46,0
4,0	12,5	32,5	15,5	34,0	18,1	36,0	21,3	37,5	24,7	39,0	28,2	40,5	32,0	42,5	36,6	43,5	40,8	44,5	50,0	48,0
4,5	13,2	33,5	16,3	35,5	19,3	37,0	22,6	39,0	26,2	40,5	29,9	42,0	34,0	44,0	38,9	45,0	43,3	46,5	53,0	50,0
5,0	13,9	34,5	17,1	36,5	20,3	38,5	23,8	40,5	27,6	42,0	31,5	43,5	35,8	45,0	41,0	46,5	45,5	48,0	55,9	52,0
5,5	14,6	36,0	17,9	38,0	21,4	39,5	25,0	41,5	29,0	43,5	33,1	45,0	37,5	46,5	43,0	48,0	47,7	49,5	58,7	53,5
6,0	15,2	37,0	18,7	39,0	22,3	41,0	26,1	43,0	30,3	44,5	34,5	46,0	39,2	47,5	44,9	49,0	49,8	50,5	61,3	55,0
6,5	15,8	38,0	19,4	40,0	23,3	42,0	27,2	44,0	31,5	46,0	36,0	47,5	40,8	49,0	46,7	50,5	51,8	52,0	63,8	56,0
7,0	16,4	39,0	20,0	41,0	24,2	43,0	28,2	45,0	32,7	47,0	37,3	48,5	42,3	50,0	48,4	51,5	53,7	53,0	66,2	57,0
7,5	17,0	40,0	20,7	42,0	25,1	44,0	29,2	46,0	33,8	47,5	38,6	49,5	43,8	51,0	50,1	52,5	55,5	54,0	68,5	57,5

KONİK HALKALI MEME: 24° Açılı

Basınç BAR	0,50 inç 12,7 mm		0,55 inç 14,0 mm		0,63 inç 16,0 mm		0,67 inç 17,0 mm		0,71 inç 18,0 mm		0,75 inç 19,0 mm		0,79 inç 20,0 mm		0,83 inç 21,0 mm		0,87 inç 22,0 mm		0,91 inç 23,0 mm		0,94 inç 24,0 mm	
	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)
2,75	9,7	28,5	12,0	30,0	15,2	32,5	17,3	33,5	19,6	34,5	22,3	35,5	24,9	37,0	28,3	38,0	30,8	38,5	34,3	39,5	37,6	41,5
3,0	10,2	29,0	12,5	30,5	15,9	33,0	18,0	34,0	20,5	35,0	23,2	36,5	26,1	38,0	29,5	39,0	32,2	39,5	35,8	40,5	39,3	42,5
3,5	11,0	30,5	13,5	32,0	17,2	34,5	19,5	35,5	22,1	37,0	25,1	38,0	28,2	39,5	31,9	40,5	34,8	41,5	38,7	42,5	42,4	44,5
4,0	11,8	31,5	14,5	33,5	18,4	36,0	20,9	37,0	23,6	38,5	26,8	40,0	30,1	41,0	34,1	42,5	37,2	43,0	41,4	44,5	45,3	46,0
4,5	12,5	33,0	15,4	34,5	19,5	37,0	22,2	38,5	25,1	40,0	28,5	41,5	32,0	42,5	36,2	44,0	39,5	45,0	43,9	46,0	48,1	47,5
5,0	13,2	34,0	16,2	35,5	20,6	38,5	23,4	39,5	26,4	41,0	30,0	42,5	33,7	44,0	38,1	45,5	41,7	46,5	46,3	47,5	50,7	49,5
5,5	13,9	35,0	17,0	37,0	21,6	39,5	24,5	41,0	27,7	42,5	31,5	44,0	35,4	45,5	40,0	46,5	43,7	47,5	48,6	49,0	53,2	50,5
6,0	14,5	36,0	17,8	38,0	22,6	40,5	25,6	42,0	29,0	43,5	32,9	45,0	37,0	46,5	41,8	48,0	45,7	49,0	50,7	50,5	55,6	52,0
6,5	15,1	37,0	18,5	39,0	23,5	41,5	26,7	43,0	30,1	44,5	34,2	46,0	38,5	47,5	43,5	49,0	47,5	50,0	52,8	51,5	57,8	53,5
7,0	15,7	38,0	19,2	40,0	24,4	42,5	27,7	44,0	31,3	45,5	35,5	47,0	40,0	48,5	45,1	50,0	49,3	51,0	54,8	52,5	60,0	54,5
7,5	16,3	39,0	19,9	41,0	25,3	43,5	28,7	45,0	32,4	46,5	36,8	48,0	41,4	49,5	46,7	51,0	51,1	52,0	56,8	53,5	62,1	55,5

HALKALI MEME: 24° Açılı

Basınç BAR	0,60 inç 15,3 mm		0,71 inç 18,0 mm		0,77 inç 19,6 mm		0,81 inç 20,6 mm		0,86 inç 21,8 mm		0,89 inç 22,6 mm		0,93 inç 23,6 mm		0,96 inç 24,4 mm	
	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)
2,75	10,7	28,5	15,0	31,5	17,8	32,0	20,5	32,5	23,3	34,0	26,5	35,5	30,4	36,0	34,2	36,5
3,0	11,1	29,0	15,7	32,5	18,6	33,0	21,4	33,5	24,3	35,0	27,6	36,5	31,7	37,5	35,7	38,0
3,5	11,9	30,5	16,9	34,0	20,0	34,5	23,0	35,5	26,3	37,0	29,7	39,0	34,3	39,5	38,5	40,0
4,0	12,7	32,0	18,1	35,5	21,4	36,0	24,6	37,0	28,1	39,0	31,7	41,0	36,6	41,5	41,1	42,5
4,5	13,4	33,0	19,2	36,5	22,7	37,5	26,1	38,5	29,8	40,5	33,6	42,5	38,9	43,5	43,5	44,5
5,0	14,1	34,0	20,3	38,0	24,0	39,0	27,5	40,0	31,3	42,0	35,3	44,5	41,0	45,0	45,8	46,0
5,5	14,7	35,0	21,3	39,0	25,1	40,0	28,8	41,5	32,9	43,5	37,0	45,5	43,0	46,5	48,0	47,5
6,0	15,3	36,0	22,2	40,0	26,3	41,0	30,0	43,0	34,3	44,5	38,6	47,0	44,9	48,0	50,0	49,0
6,5	15,9	37,0	23,1	40,5	27,3	42,0	31,2	44,0	35,7	46,0	40,1	48,0	46,7	49,0	52,0	50,5
7,0	16,5	37,5	24,0	41,5	28,4	43,0	32,4	45,5	37,1	47,0	41,6	49,0	48,4	50,0	54,0	51,5
7,5	17,0	38,0	24,9	42,0	29,4	44,0	33,5	46,5	38,3	47,5	43,0	49,5	50,1	50,5	55,8	52,5

Performans: Metrik Birimler

150 SERİSİ

KONİK DELİKLİ MEME: 24° Açı

Basınç BAR	0,70 inç 17,8 mm		0,80 inç 20,3 mm		0,90 inç 22,9 mm		1,00 inç 25,4 mm		1,10 inç 27,9 mm		1,20 inç 30,5 mm		1,30 inç 33,0 mm		1,40 inç 35,6 mm	
	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)
3,5	23,0	38,5	29,8	41,5	37,9	44,5	47,0	47,5	57,8	50,5	68,8	53,0	80,2	55,0	93,3	57,5
4,0	24,6	40,0	31,9	43,0	40,5	46,0	50,3	49,0	61,7	52,0	73,5	55,0	85,9	57,0	99,8	59,5
4,5	26,1	41,5	33,9	44,5	43,0	48,0	53,3	51,0	65,3	54,0	78,0	57,0	91,2	59,0	105,8	61,5
5,0	27,6	43,0	35,7	46,0	45,4	49,5	56,2	52,5	68,6	55,5	82,2	58,5	96,2	61,0	111,6	63,5
5,5	28,9	44,0	37,5	47,0	47,7	50,5	59,0	54,0	71,9	57,0	86,2	60,0	101,0	62,5	117,0	65,0
6,0	30,3	45,5	39,2	48,5	49,8	52,0	61,6	55,0	74,9	58,5	90,0	61,5	105,6	64,0	122,2	67,0
6,5	31,5	46,5	40,9	49,5	51,9	53,5	64,2	56,5	77,9	60,0	93,7	63,0	110,0	65,5	127,2	68,5
7,0	32,7	47,5	42,4	50,5	53,9	54,5	66,6	57,5	80,7	61,0	97,3	64,5	114,2	67,0	132,0	70,0
7,5	33,9	48,5	44,0	51,5	55,8	55,5	68,9	58,5	83,4	62,5	100,7	65,5	118,3	68,5	136,7	71,5
8,0	35,1	49,5	45,4	52,5	57,6	56,5	71,2	59,5	86,0	63,5	104,0	66,5	122,3	69,5	141,1	72,5
8,25	35,6	50,0	46,2	53,0	58,5	57,0	72,3	60,0	87,3	64,0	105,6	67,0	124,2	70,0	143,3	73,5

KONİK HALKALI MEME: 24° Açı

Basınç BAR	0,71 inç 18,0 mm		0,75 inç 19,0 mm		0,79 inç 20,0 mm		0,83 inç 21,0 mm		0,87 inç 22,0 mm		0,91 inç 23,0 mm		0,94 inç 24,0 mm		0,98 inç 25,0 mm		1,02 inç 26,0 mm		1,06 inç 27,0 mm		1,10 inç 28,0 mm		1,14 inç 29,0 mm		1,18 inç 30,0 mm	
	m ³ /h	Yarıçap(m)	m ³ /h	Yarıçap(m)	m ³ /h	Yarıçap(m)	m ³ /h	Yarıçap(m)	m ³ /h	Yarıçap(m)	m ³ /h	Yarıçap(m)	m ³ /h	Yarıçap(m)	m ³ /h	Yarıçap(m)	m ³ /h	Yarıçap(m)	m ³ /h	Yarıçap(m)	m ³ /h	Yarıçap(m)	m ³ /h	Yarıçap(m)	m ³ /h	Yarıçap(m)
3,5	20,2	36,5	22,7	38,0	25,4	39,0	28,0	40,0	30,9	41,5	34,1	42,5	37,5	44,0	41,0	45,0	44,8	46,0	49,0	47,5	53,3	48,5	57,9	50,0	62,8	51,0
4,0	21,6	38,0	24,3	39,0	27,1	40,5	29,9	41,5	33,0	43,0	36,4	44,0	40,1	45,5	43,8	46,5	47,8	48,0	52,3	49,0	57,0	50,5	61,9	52,0	67,1	53,0
4,5	22,9	39,0	25,7	40,5	28,7	41,5	31,7	43,0	35,0	44,5	38,6	46,0	42,5	47,0	46,5	48,5	50,7	49,5	55,5	51,0	60,5	52,0	65,7	53,5	71,2	54,5
5,0	24,2	40,0	27,1	41,5	30,3	43,0	33,4	44,5	36,9	46,0	40,7	47,0	44,8	48,5	49,0	50,0	53,5	51,0	58,5	52,5	63,8	54,0	69,2	55,0	75,1	56,5
5,5	25,3	41,5	28,5	43,0	31,7	44,0	35,1	45,5	38,7	47,0	42,6	48,5	47,0	50,0	51,4	51,0	56,1	52,5	61,4	54,0	66,9	55,5	72,6	57,0	78,7	58,0
6,0	26,5	42,5	29,8	44,0	33,1	45,5	36,6	47,0	40,4	48,5	44,5	50,0	49,0	51,5	53,7	52,5	58,6	54,0	64,1	55,5	69,9	56,5	75,8	58,0	82,2	59,5
6,5	27,6	43,5	31,0	45,0	34,5	46,5	38,1	48,0	42,0	49,5	46,3	51,0	51,0	52,5	55,9	54,0	61,0	55,0	66,7	56,5	72,7	58,0	78,9	59,5	85,6	61,0
7,0	28,6	44,5	32,2	46,0	35,7	47,5	39,5	49,0	43,6	50,5	48,0	52,0	52,9	53,5	58,0	55,0	63,3	56,0	69,2	58,0	75,5	59,5	81,9	61,0	88,8	62,0
7,5	29,6	45,5	33,3	47,0	37,0	48,5	40,9	50,0	45,2	51,5	49,7	53,0	54,8	54,5	60,0	56,0	65,5	57,5	71,7	59,0	78,1	60,5	84,8	62,0	91,9	63,5
8,0	30,6	46,5	34,4	48,0	38,2	49,5	42,2	51,0	46,6	52,5	51,3	54,0	56,6	55,5	62,0	57,0	67,6	58,0	74,0	60,0	80,7	61,5	87,6	63,0	94,9	64,5
8,25	31,1	47,0	34,9	48,5	38,8	50,0	42,8	51,5	47,4	53,0	52,1	54,5	57,5	56,0	63,0	57,5	68,7	58,5	75,2	60,5	82,0	62,0	88,9	63,5	96,4	65,0

KONİK HALKALI MEME: 24° Açı

Basınç BAR	1,22 inç 31,0 mm		1,26 inç 32,0 mm		1,30 inç 33,0 mm		1,34 inç 34,0 mm	
	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)
3,5	67,8	52,0	73,1	53,0	78,7	54,0	84,5	55,0
4,0	72,5	54,0	78,1	55,0	84,2	56,0	90,3	57,0
4,5	76,9	56,0	82,9	57,0	89,3	58,0	95,8	59,0
5,0	81,1	57,5	87,4	59,0	94,1	60,0	101,0	60,5
5,5	85,0	59,5	91,6	60,5	98,7	61,5	105,9	62,5
6,0	88,8	61,0	95,7	62,0	103,0	63,0	110,6	64,0
6,5	92,5	62,0	99,7	63,5	107,2	64,5	115,2	65,5
7,0	96,0	63,5	103,4	64,5	111,3	66,0	119,9	66,5
7,5	99,3	64,5	107,1	66,0	115,2	67,0	123,7	68,0
8,0	102,6	65,5	110,6	67,0	119,0	68,0	127,7	69,0
8,25	104,2	66,0	112,3	67,5	120,8	68,5	129,7	69,5

HALKALI MEME: 24° Açı

Basınç BAR	0,86 inç 21,8 mm		0,97 inç 24,6 mm		1,08 inç 27,4 mm		1,18 inç 30,0 mm		1,26 inç 32,0 mm		1,34 inç 34,0 mm		1,41 inç 35,8 mm	
	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)	m ³ /h	Yarıçap (m)
3,5	23,0	37,5	29,8	40,5	37,9	44,0	47,0	46,0	57,8	49,0	68,8	51,0	80,2	53,5
4,0	24,6	39,0	31,9	42,0	40,5	45,0	50,3	47,5	61,7	50,5	73,5	53,0	85,9	55,5
4,5	26,1	40,5	33,9	43,5	43,0	46,5	53,3	49,0	65,3	52,0	78,0	54,5	91,2	57,0
5,0	27,6	41,5	35,7	44,5	45,4	47,5	56,2	50,5	68,6	53,5	82,2	56,0	96,2	59,5
5,5	28,9	43,0	37,5	46,0	47,7	49,0	59,0	51,5	71,9	55,0	86,2	57,5	101,0	62,0
6,0	30,3	44,0	39,2	47,0	49,8	50,0	61,6	53,0	74,9	56,0	90,0	59,0	105,6	65,0
6,5	31,5	45,0	40,9	48,0	51,9	51,0	64,2	54,0	77,9	57,0	93,7	60,0	110,0	67,0
7,0	32,7	46,0	42,4	49,0	53,9	52,0	66,6	55,5	80,7	58,5	97,3	61,5	114,2	69,0
7,5	33,9	47,0	44,0	50,0	55,8	53,0	68,9	56,5	83,4	59,5	100,7	62,5	118,3	71,0
8,0	35,1	47,5	45,4	50,5	57,6	54,0	71,2	57,5	86,0	60,5	104,0	63,5	122,3	73,0
8,25	35,6	48,0	46,2	51,0	58,5	54,5	72,3	57,5	87,3	61,0	105,6	64,0	124,2	74,0

200 SERİSİ

KONİK DELİKLİ MEME: 27° Aç

Basınç BAR	1,05 inç 26,7 mm		1,1 inç 27,9 mm		1,2 inç 30,5 mm		1,3 inç 33,0 mm		1,4 inç 35,6 mm		1,5 inç 38,1 mm		1,6 inç 40,6 mm		1,75 inç 44,5 mm		1,9 inç 48,3 mm	
	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)
4,0	55,9	52,0	63,7	54,0	73,6	56,5	86,1	58,5	99,4	62,0	114,7	65,0	130,5	67,0	155,7	71,0	184,1	74,5
4,5	59,4	54,0	67,6	56,0	78,1	58,5	91,3	61,0	105,4	64,0	121,6	67,0	138,4	69,5	165,1	73,5	195,2	77,0
5,0	62,6	55,5	71,4	58,0	82,3	60,5	96,3	63,5	111,2	66,5	128,1	69,5	145,9	72,0	174,1	76,0	205,6	79,5
5,5	65,7	57,0	75,0	60,0	86,3	62,5	101,0	65,5	116,6	68,5	134,3	71,5	153,0	74,0	182,6	78,5	215,5	81,5
6,0	68,7	58,5	78,4	61,5	90,1	64,5	105,5	67,0	121,8	70,0	140,2	73,0	159,8	76,0	190,7	80,5	224,9	84,0
6,5	71,5	60,0	81,6	63,0	93,8	66,0	109,9	69,0	126,8	72,0	145,9	75,0	166,3	78,0	198,5	82,5	234,0	86,0
7,0	74,3	61,5	84,8	64,5	97,3	67,0	114,0	70,5	131,6	73,5	151,4	76,5	172,5	79,5	206,0	84,5	242,7	88,0
7,5	76,9	62,5	87,8	65,5	100,7	68,5	118,0	71,5	136,3	75,0	156,6	78,5	178,6	81,5	213,2	86,0	251,1	89,5
8,0	79,5	63,5	90,8	66,5	104,0	69,5	121,9	72,5	140,7	76,5	161,7	80,0	184,4	83,0	220,2	87,5	259,2	91,5
8,5	81,9	64,0	93,6	67,0	107,2	70,5	125,7	73,5	145,1	77,5	166,7	81,0	190,1	84,5	227,0	89,0	267,1	93,0
9,0	84,3	65,0	96,4	68,0	110,3	71,0	129,4	74,0	149,3	78,5	171,5	82,5	195,6	85,5	233,6	90,0	274,7	94,5

HALKALI MEME: 27° Aç

Basınç BAR	1,29 inç 32,8 mm		1,46 inç 37,1 mm		1,56 inç 39,6 mm		1,66 inç 42,2 mm		1,74 inç 44,2 mm		1,83 inç 46,5 mm		1,93 inç 49,0 mm	
	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)	m³/h	Yarıçap (m)
3,5	52,4	49,5	68,8	54,0	80,3	56,5	93,3	59,5	107,4	62,0	122,3	64,0	146,0	66,5
4,0	56,1	51,5	73,5	56,0	85,9	58,5	99,7	62,0	114,8	64,0	130,6	66,5	156,0	69,0
4,5	59,5	53,0	78,0	58,0	91,2	60,5	105,7	63,5	121,6	66,0	138,5	68,5	165,4	71,0
5,0	62,7	54,5	82,2	59,5	96,2	62,5	111,4	65,5	128,2	67,5	146,0	70,0	174,3	73,0
5,5	65,8	56,0	86,2	61,0	100,9	64,0	116,8	67,0	134,3	69,5	153,1	72,0	182,7	75,0
6,0	68,7	57,5	90,1	62,5	105,5	65,5	121,9	68,5	140,3	71,0	159,8	73,5	190,8	76,5
6,5	71,5	58,5	93,7	64,0	109,8	67,0	126,9	70,0	145,9	72,5	166,3	75,0	198,5	78,0
7,0	74,3	60,0	97,3	65,0	114,0	68,0	131,6	71,0	151,4	73,5	172,5	76,0	206,0	79,5
7,5	76,9	61,0	100,7	66,0	118,1	69,5	136,2	72,5	156,6	74,5	178,6	77,5	213,2	81,0
8,0	79,4	62,0	104,0	67,0	122,0	70,0	140,6	73,5	161,7	75,5	184,4	78,5	220,1	82,0
8,5	81,9	62,5	107,2	68,0	125,8	71,0	144,9	74,0	166,6	76,5	190,0	79,5	226,8	83,0
9,0	84,2	63,5	110,3	69,0	129,5	71,5	149,1	75,0	171,4	77,0	195,5	80,5	233,4	84,0

Yarıçaplar; 75, 100 ile 150 Serileri için çıkış açıları 24°'ye ve 200 Serisi için 27°'yi temel alır. Daha düşük çıkış açıları rüzgarla mücadelede başarılıdır ancak atış mesafeleri kısalmır. Atış mesafesi meme atış hızına bağlıdır. Genel olarak, dikey açıdaki 3° değişiklik atış mesafesini de %3 oranında azaltır. Dikey açının değiştirilmesi mesafeyi etkileyecektir. Big Gun® performans verileri, ideal test koşullarında elde edilmiştir ve rüzgar, yetersiz hidrolik giriş koşulları ya da diğer faktörlerden olumsuz etkilenebilir. Testi toprak yüzeyinden 0,91m üste yükseltme borusuyla yapın. Bu belge içinde damlama durumu, yağmurlama şiddeti, uniform dağılım, belirli uygulamaya yönelik uygunluk ile ilgili bir açıklama yapılmamaktadır. Basınç, memedeki basıncı ifade eder.

Dayanıklı Üretim

Big Gun® başlıklar, Nelson Irrigation Coproration tarafından Walla Walla - ABD'de 45 yıldan uzun süredir üretilmektedir. Her Big Gun® başlıklarının her gün, yıllar boyunca çalışmasına bel bağlayan üretici veya sulama uzmanı olduğunu biliyoruz. Ayrıca biz inanıyoruz ki başlığınızı tamir etme hakkınız vardır, Nelson Big Gun® başlıkların kolay bulunabilir yedek parçalarla kolay tamir edileceğini göreceksiniz.



Toz Kontrolü için SR150 Big Gun® Başlıkları,
800 Serisi Vanaları ve TWIG® Kablosuz
Kontrol Cihazlarını Kullanın. Nebraska, ABD

NELSON IRRIGATION BIG GUN

BIGGUN®

NELSON

NELSON IRRIGATION CORPORATION

848 Airport Road
Walla Walla, WA 99362, ABD
Tel: +1 509-525-7660
nelsonirrigation.com
info@nelsonirrigation.com

NELSON AVUSTRALYA

20 Macadam Street
Seventeen Mile Rocks, QLD 4073
Tel: +61 7 3715 8555
nelsonirrigation.com.au
info@nelsonirrigation.com.au

NELSON IRRIGAÇÃO BRASIL

Rua Benedita Mano Schincariol
110. Mogi Mirim, SP. Brasil
Tel: +55 19 3806 5987
nelsonirrigation.com.br
info@nelsonirrigation.com.br

Nelson ürünleri, ürünün tasarlanmış olan çalışma spesifikasyonları ve normal kullanım koşulları altında kusurlu malzeme ve işçilik içermeyecek şekilde ilk satış tarihinden itibaren 1 yıl garantilidir. Üretici; yetkili bir servis dışında onarım, kurulum ve parçaları ayırma durumunda sorumluluk kabul etmez. Üreticinin bu garanti kapsamındaki sorumluluğu, yalnızca arızalı parçaların değiştirilmesi veya onarımıyla sınırlıdır ve üretici, uygulama dizaynındaki herhangi bir kusurdan veya garanti ihlalden kaynaklanan hasarlardan sorumlu olmayacaktır.

BU GARANTİ, TİCARİ GARANTİ VE BELLİ KULLANIM AMAÇLARI YÖNÜNDE KULLANIM GARANTİLERİ DE DAHİL OLMAK ÜZERE AÇIK YA DA ÜSTÜ KAPALI DİĞER TÜM GARANTİLERİN VE ÜRETİCİNİN DİĞER TÜM YÜKÜMLÜLÜKLERİ YA DA SORUMLULUKLARININ, AÇIK BİR ŞEKİLDE YERİNİ ALIR. Üreticinin hiçbir çalışanı, temsilcisi, bayisi garanti şartlarını değiştirme veya ekleme yapma yetkisine ya da belgede yer almayan beyanlarda bulunma yetkisine sahip değildir.

Big Gun®, TWIG® ve Rotator®, Nelson Irrigation firmasının tescilli ticari markalarıdır.
Telif hakkı ©, 2020 Nelson Irrigation Corporation.