

## MODELLER

6500 PRO(6510)  
Standart çekvalfi

6503 PRO(6513)  
Yüksek dönüş hızlı ve  
paslanmaz çelik pistonlu

6505 PRO(6515)  
Yüksek dönüş hızlı ve  
paslanmaz çelik pistonlu  
çekvalfi

## Aksesuarlar

6090  
Su içilmez ibareli üst kapak

6096  
Anahtar

6099  
Çekvalf



## TEKNİK ÖZELLİKLER

**CALIŞMA BASINÇ ARALIĞI:**

40-75 psi (2,7 – 5,2 bar)

**MAKSİMUM BASINÇ:**

80 psi (5,5 bar)

**DEBİ:**

2.8 ile 13.2 gpm (0,64 – 3,00 m<sup>3</sup>/hr)

**SPREY ACISI:**

25°

**POP-UP YÜKSEKLİĞİ:**

4" (10 cm)

**GÖVDE YÜKSEKLİĞİ:**

8" (20,3 cm)

**ÜST KAPAKÇAPI:**

(4,7 cm)

**GÖVDE ÇAPI:**

(7,3 cm)

**KAPAK CİNSİ:**

Ozel kilitlenebilir kauçuk kapak

**GİRİŞ ÇAPI:**

1" (25,4 mm) dişi NPT (6500, 6503, 6505)

1" (25,4 mm) dişi BSP (6510, 6513, 6515)

**FİLTRE ÖZELLİĞİ:**

.045 sq. in. (1, 14 mm<sup>2</sup>) /1150 micron

**ÇEKVALF ÖZELLİĞİ:**

3 metre eğime kadar etkilidir.

**# KUTULAMA:**

20

## ÖZELLİKLER

- Özel kilitli kapak
- NIR<sup>2</sup> tasarımı ile kauçuk kapak çıkarılmadan nozul değişikliği ve mesafe ayarı özel tornavida ile ayarlanabilir.
- 4 adet değiştirilebilir Acu cover nozul seçeneği ile 0.64 – 3.00 m<sup>3</sup>/h ,
- Koruyucu özel kilitli kapak ile açma ayar halkası koruma altındadır.
- Su ile dönen mükemmel dişli sistem
- Click-Set® ile kolay ve hızlı ayar olanağı 360 derece dönebilen veya 40 ile 310 derece arası ayarlanabilir başlık.
- Islak ve kuru iken açma ayarlamada esnasında dişli sistemin zarar görmesini engelleyen yataklama sistemi
- 6503 Pro ile hızlı rotor dönüşü elde edersiniz.
- Özel dizayn kabı ile yumuşak topraklı alanlarda güçlü tutunma özelliği.
- Kutu içerisinde anahtar , piston tutucu ve montajlama kitapçığı bulunmaktadır.

6500 SERİSİ  
NOZUL RENGİ  
LACIVERT

Basıncı	Max		Min		Debi	Yağmurlama oranı	Nozul	Max		Min		Debi	Yağmurlama oranı	
	PSI	FT	FT	GPM				BAR	kPa	m	m		L/min	m <sup>3</sup> /hr
45	44	33	2.8	0.23	0.29	61	3.1	310	13.4	10.1	10.6	0.64	5.8	7.2
60	46	35	3.3	0.27	0.34		4.1	414	14.0	10.5	12.5	0.75	6.9	8.6
75	46	35	3.8	0.31	0.39		5.2	517	14.0	10.5	14.4	0.86	7.9	9.8
45	48	36	5.2	0.39	0.49	62	3.1	310	14.6	11.0	19.7	1.18	10.0	12.4
60	52	39	6.1	0.41	0.52		4.1	414	15.9	11.9	23.1	1.39	10.5	13.1
75	54	41	7.0	0.44	0.54		5.2	517	16.5	12.4	26.5	1.59	11.1	13.8
45	51	38	7.4	0.52	0.65	63	3.1	310	15.6	11.7	28.0	1.68	13.2	16.4
60	54	41	8.8	0.55	0.68		4.1	414	16.5	12.4	33.3	2.00	13.9	17.4
75	55	41	10.1	0.60	0.75		5.2	517	16.8	12.6	38.2	2.29	15.4	19.2
45	52	39	9.7	0.67	0.83	64	3.1	310	15.9	11.9	36.7	2.20	17.0	21.2
60	57	43	11.6	0.66	0.82		4.1	414	17.4	13.0	43.9	2.63	16.7	20.8
75	60	45	13.2	0.66	0.84		5.2	517	18.3	13.7	50.0	3.00	17.1	21.4



Basıncı	Max		Min		Debi	Yağmurlama oranı	Nozul	Max		Min		Debi	Yağmurlama oranı	
	PSI	FT	FT	GPM				BAR	kPa	m	m		L/min	m <sup>3</sup> /hr
45	43	32	2.8	0.29	0.34	61	3.1	310	13.1	9.8	10.6	0.64	32.3	37.3
60	43	32	3.3	0.34	0.40		4.1	414	13.1	9.8	12.5	0.75	38.1	44.0
75	43	32	3.8	0.40	0.46		5.2	517	13.1	9.8	14.4	0.86	43.8	50.6
45	44	33	5.2	0.52	0.60	62	3.1	310	13.4	10.1	19.7	1.18	57.3	66.1
60	46	35	6.1	0.56	0.64		4.1	414	14.0	10.5	23.1	1.39	61.5	71.0
75	47	35	7.0	0.61	0.71		5.2	517	14.3	10.7	26.5	1.59	67.6	78.0
45	48	36	7.4	0.62	0.72	63	3.1	310	14.6	11.0	28.0	1.68	68.5	79.1
60	50	38	8.8	0.68	0.79		4.1	414	15.2	11.4	33.3	2.00	75.1	86.7
75	50	38	10.1	0.78	0.90		5.2	517	15.2	11.4	38.2	2.29	86.2	99.5
45	46	35	9.7	0.89	1.02	64	3.1	310	14.0	10.5	36.7	2.20	97.8	112.9
60	49	37	11.6	0.93	1.08		4.1	414	14.9	11.2	43.9	2.63	103.0	119.0
75	51	38	13.2	0.98	1.13		5.2	517	15.5	11.7	50.0	3.00	108.2	125.0