

## MODELLER

7000 (7010E) PRO  
Standart model ve çekvalfli

7005 (7015E)  
Paslanmaz çelik piston ve  
çekvalfli

### Aksesuarlar

6101  
Çim kabı

6102  
Su içilmez ibareli kapak

6097  
Anahtar



## ÖZELLİKLER

### ÇALIŞMA BASINCI:

40-90 psi (2,7 –6,2 bar)

### MAKSİMUM BASINÇ:

100 psi (6,9 bar)

### DEBİ:

5.6 ile 19.6 gpm (1,27 – 4,45 m<sup>3</sup>/hr)

### SPREYLEME AÇISI:

25°

### POP-UP YÜKSEKLİĞİ

(11,4 cm)

### GÖVDE YÜKSEKLİĞİ:

(24,1 cm)

### ÜST KAPAK ÇAPI:

(6,3 cm)

### KAPAK CİNSİ:

kauçuk kapak vidalı

### GİRİŞ ÇAPI:

1" (25,4 mm) dişli NPT (7000, 7015)

1" (25,4 mm) dişli BSP (7010E, 7015E)

### FİLTRE ÖZELLİĞİ:

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

### ÇEKVALF ÖZELLİĞİ:

filitreleme 3 metre derinliğe kadar etkilidir.

### # KUTULAMA:

10



## ÖZELLİKLER

- NIR<sup>2</sup> Tasarımı ile kauçuk kapak çıkarılmadan nozul değişikliği ve mesafe ayarı özel tornavida ile ayarlanabilir.
- 6 adet değiştirilebilir Acu cover nozul seçeneği ile (1,27 – 4,45 m<sup>3</sup>/hr) debi ayarlama imkanı
- Kauçuk kapak ve vidası ile vandalizme karşı korumalı.
- Click-Set® ile kolay ve hızlı açılı ayarı.  
Rotoru 1.3 cm toprak altında kalacak şekilde montaj yapabilirsiniz.
- Su ile dönen mükemmel dişli sistemine sahip.
- Tek bir rotor ile hem 360 derece açılıya hemde 40 ile 310 derece açılıyla çalıştırabilme
- Özel dizayn kabı ile yumuşak topraklı alanlarda güçlü tutunma özelliği.
- Islak ve kuru iken açılı ayarlaması esnasında dişli sistemin zarar görmesini engelleyen yataklama sistemi.
- Kutu içerisinde anahtar,piston tutucu ve montajlama kitapçığı bulunmaktadır.

PRO 7000 SERİSİ  
Nozul rengi Gri.  
25 derece



Basınç	max yarıçap	min yarıçap	Debi	Yağmurlama oranı		Nozul no	Basınç		Max Yarıçap	Min Yarıçap	Debi		yağmurlama oranı	
				BAR	kPa		m	m			L/min	m <sup>3</sup> /HR	mm/hr	mm/hr
45	41	31	5.6	0.64	0.74	1	3.1	310	12.5	9.4	21.2	1.27	16.3	18.8
60	42	32	5.9	0.64	0.74		4.1	414	12.8	9.6	22.3	1.34	16.4	18.9
75	42	32	7.2	0.79	0.91		5.2	517	12.8	9.6	27.3	1.64	20.0	23.0
90	43	32	7.8	0.81	0.94	2	6.2	621	13.1	9.8	29.5	1.77	20.6	23.8
45	48	36	6.9	0.58	0.67		3.1	310	14.6	11.0	26.1	1.57	14.6	16.9
60	49	37	7.8	0.63	0.72		4.1	414	14.9	11.2	29.5	1.77	15.9	18.3
75	49	37	8.9	0.71	0.82	3	5.2	517	14.9	11.2	33.7	2.02	18.1	20.9
90	50	38	9.8	0.75	0.87		6.2	621	15.2	11.4	37.1	2.23	19.2	22.1
45	52	39	8.7	0.62	0.72		3.1	310	15.9	11.9	32.9	1.98	15.7	18.2
60	53	40	9.9	0.68	0.78	4	4.1	414	16.2	12.1	37.5	2.25	17.2	19.9
75	53	40	11.3	0.77	0.89		5.2	517	16.2	12.1	42.8	2.57	19.7	22.7
90	54	41	12.4	0.82	0.95		6.2	621	16.5	12.3	46.9	2.82	20.8	24.0
45	54	41	10.7	0.71	0.82	5	3.1	310	16.5	12.3	40.5	2.43	17.9	20.7
60	55	41	12.2	0.78	0.90		4.1	414	16.8	12.6	46.2	2.77	19.7	22.8
75	56	42	14.0	0.86	0.99		5.2	517	17.1	12.8	53.0	3.18	21.8	25.2
90	58	44	15.3	0.88	1.01	6	6.2	621	17.7	13.3	57.9	3.48	22.2	25.7
45	55	41	11.5	0.73	0.85		3.1	310	16.8	12.6	43.5	2.61	18.6	21.5
60	57	43	13.2	0.78	0.90		4.1	414	17.4	13.0	50.0	3.00	19.9	22.9
75	57	43	15.1	0.89	1.03	6	5.2	517	17.4	13.0	57.2	3.43	22.7	26.2
90	59	44	16.4	0.91	1.05		6.2	621	18.0	13.5	62.1	3.73	23.0	26.6
45	56	42	13.7	0.84	0.97		3.1	310	17.1	12.8	51.9	3.11	21.4	24.7
60	59	44	15.7	0.87	1.00	6	4.1	414	18.0	13.5	59.4	3.57	22.1	25.5
75	61	46	18.8	0.97	1.12		5.2	517	18.6	13.9	71.2	4.27	24.7	28.5
90	63	47	19.6	0.95	1.10		6.2	621	19.2	14.4	74.2	4.45	24.1	27.9

## MODELLER

## 7500 (7510E) PRO

Standart gövde ve çekvalf

## 7503 (7513E)

Paslanmaz çelik piston ve yüksek dönüş hızlı ,çekvalfli

## Akseuar

## 6101

Çim kabı

## 6102

Çim kabı

## 6097

Anahtar



## ÖZELLİKLER

## ÇALIŞMA BASINCI:

40-90 psi (2,7 – 6,2 bar)

## MAKSİMUM BASINÇ

100 psi (6,9 bar)

## DEBİ:

9,4 ile 27,5 gpm (2,13 – 6,24 m<sup>3</sup>/hr)

## SPREYLEME ACISI:

25°

## POP-UP YÜKSEKLİĞİ:

(11,4 cm)

## GÖVDE YÜKSEKLİĞİ:

(24,1 cm)

## ÜST KAPAK ÇAPı:

(6,3 cm)

## KAPAK CİNSİ:

Kilitlenebilir kauçuk kapak

## GİRİŞ ÇAPı:

1" (25,4 mm dişi NPT (7500, 7503)

1" (25,4 mm) dişi BSP (7510E, 7513E)

## FİLTRELEME ÖZELLİĞİ:

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

## ÇEKVALF ÖZELLİĞİ:

3 metre derinliğe kadar kullanabilme özelliği

## # KUTULAMA:

10

## ÖZELLİKLERİ

- NIR<sup>2</sup> tasarımı ile kauçuk kapak çıkarılmadan nozul değişikliği ve mesafe ayarı özel tornavida ile ayarlanabilmektedir.
- 6 adet değiştirilebilir Acu cover nozul seçeneği ile (2,13 – 6,24 m<sup>3</sup>/hr) debi ayarlama imkanı
- kauçuk kapak vandalizme karşı 2 adet vida ile korunmaktadır.
- Click-Set® ile kolay ve hızlı aç ayarı Rotor toprak yüzeyinden 1.3 cm aşağıya monte edilebilir.
- Su ile dönen mükemmel dişli sistemine sahiptir.
- Tek bir rotor ile hem 360 derece hemde 40 - 310 derece açıyla çalıştırabilme.
- Özel dizayn kabı ile yumuşak topraklı alanlarda güçlü tutunma özelliği .
- Islak ve kuru iken aç ayarlaması esnasında dişli sistemin zarar görmesini engelleyen yataklama sistemi
- Kutu içerisinde anahtar , piston tutucu ve montajlama kitapçığı bulunmaktadır.

PRO 7500 SERİSİ  
NOZUL RENGİ GRİ  
25 DERECE SPREYLEME



BASINÇ	Max Yanıçap	Min Yanıçap	Debi	Yağmurlama oranı		nozul no	BASINÇ	Max Yanıçap	Min Yanıçap	Debi	Yağmurlama oranı			
PSI	FT	FT	GPM	IN/HR	IN/HR		BAR	kPa	m	m	L/min	m <sup>3</sup> /hr	mm/hr	
45	53	40	9.4	0.64	0.80	3	3.1	310	16.2	12.1	35.6	2.13	16.4	20.4
60	56	42	10.9	0.67	0.83		4.1	414	17.1	12.8	41.3	2.47	17.0	21.2
75	57	43	12.2	0.72	0.90		5.2	517	17.4	13.0	46.2	2.77	18.4	22.9
90	58	44	13.4	0.77	0.96		6.2	621	17.7	13.3	50.7	3.04	19.5	24.3
45	54	41	11.4	0.75	0.94	4	3.1	310	16.5	12.4	43.1	2.59	19.1	23.8
60	59	44	13.2	0.73	0.91		4.1	414	18.0	13.5	50.0	3.00	18.6	23.1
75	61	46	14.9	0.77	0.96		5.2	517	18.6	14.0	56.4	3.38	19.6	24.4
90	62	47	16.4	0.82	1.02		6.2	621	18.9	14.2	62.1	3.72	20.9	26.0
45	57	43	12.3	0.73	0.91	5	3.1	310	17.4	13.0	46.6	2.79	18.5	23.1
60	61	46	14.4	0.75	0.93		4.1	414	18.6	14.0	54.5	3.27	18.9	23.6
75	65	49	16.2	0.74	0.92		5.2	517	19.8	14.9	61.3	3.68	18.8	23.4
90	66	50	17.8	0.79	0.98		6.2	621	20.1	15.1	67.4	4.04	20.0	24.9
60	64	48	17.5	0.82	1.03	6	4.1	414	19.5	14.6	66.2	3.97	20.9	26.1
75	68	51	20.0	0.83	1.04		5.2	517	20.7	15.6	75.7	4.54	21.2	26.4
90	68	51	22.1	0.92	1.15		6.2	621	20.7	15.6	83.6	5.02	23.4	29.2
60	65	49	19.6	0.89	1.11		4.1	414	19.8	14.9	74.2	4.45	22.7	28.3
75	69	52	21.3	0.86	1.07	7	5.2	517	21.0	15.8	80.6	4.84	21.9	27.3
90	73	55	24.6	0.89	1.11		6.2	621	22.3	16.7	93.1	5.58	22.6	28.2
60	66	50	21.8	0.96	1.20		4.1	414	20.1	15.1	82.5	4.95	24.5	30.5
75	71	53	24.8	0.95	1.18		5.2	517	21.7	16.2	93.9	5.63	24.1	30.0
90	74	56	27.5	0.97	1.21	6.2	621	22.6	16.9	104.1	6.24	24.6	30.6	

PRO 7503/7513  
YÜKSEK DÖNÜŞ HIZLI  
NOZUL RENGİ GRİ  
25 DERECE SPREYLEME



Basınç	Max Yanıçap	Min Yanıçap	Debi	Yağmurlama oranı		Nozul Nosu	Basınç	Max Yanıçap	Min Yanıçap	Debi	Yağmurlama oranı			
PSI	FT	FT	GPM	IN/HR	IN/HR		BAR	kPa	m	m	L/min	m <sup>3</sup> /hr	mm/hr	
45	48	36	9.4	0.79	0.98	3	3.1	310	14.6	11.0	35.6	2.13	20.0	24.9
60	50	38	10.9	0.84	1.05		4.1	414	15.3	11.4	41.3	2.47	21.3	26.6
75	50	38	12.2	0.94	1.17		5.2	517	15.3	11.4	46.2	2.77	23.9	29.8
90	53	40	13.4	0.92	1.15		6.2	621	16.2	12.1	50.7	3.04	23.3	29.1
45	51	38	11.4	0.84	1.05	4	3.1	310	15.6	11.7	43.1	2.59	21.4	26.7
60	54	41	13.2	0.87	1.09		4.1	414	16.5	12.4	50.0	3.00	22.1	27.6
75	55	41	14.9	0.95	1.18		5.2	517	16.8	12.6	56.4	3.38	24.1	30.0
90	55	41	16.4	1.04	1.30		6.2	621	16.8	12.6	62.1	3.72	26.5	33.1
45	52	39	12.3	0.88	1.09	5	3.1	310	15.9	11.9	46.6	2.79	22.3	27.8
60	55	41	14.4	0.92	1.14		4.1	414	16.8	12.6	54.5	3.27	23.3	29.0
75	57	43	16.2	0.96	1.20		5.2	517	17.4	13.0	61.3	3.68	24.4	30.4
90	58	44	17.8	1.02	1.27		6.2	621	17.7	13.3	67.4	4.04	25.9	32.3
60	58	44	17.5	1.00	1.25	6	4.1	414	17.7	13.3	66.2	3.97	25.4	31.7
75	60	45	20.0	1.07	1.33		5.2	517	18.3	13.7	75.7	4.54	27.2	33.9
90	61	46	22.1	1.14	1.43		6.2	621	18.6	14.0	83.6	5.02	29.1	36.2
60	58	44	19.6	1.12	1.40		4.1	414	17.7	13.3	74.2	4.45	28.5	35.5
75	60	45	21.3	1.14	1.42	7	5.2	517	18.3	13.7	80.6	4.84	28.9	36.1
90	61	46	24.6	1.27	1.59		6.2	621	18.6	14.0	93.1	5.58	32.3	40.3
60	59	44	21.8	1.21	1.50		4.1	414	18.0	13.5	82.5	4.95	30.6	38.2
75	61	46	24.8	1.28	1.60		5.2	517	18.6	14.0	93.9	5.63	32.6	40.7
90	64	48	27.5	1.29	1.61	6.2	621	19.5	14.6	104.1	6.24	32.8	41.0	