

ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ PRO

Τα σταθερά ακροφύσια Pro έχουν σχεδιαστεί για υψηλή ακρίβεια σε ποικιλία σχημάτων και μεγεθών τοπίου.

ΚΥΡΙΑ ΟΦΕΛΗ

- Καθαρές άκρες για καθορισμένο μοτίβο με καλύτερη αντίσταση στον άνεμο
- Τα μεγάλα σταγονίδια νερού ελαχιστοποιούν τη δημιουργία εκνεφώματος με καλύτερη ομοιομορφία
- Η στιβαρή κατασκευή εξασφαλίζει αξιόπιστη απόδοση
- Με χρωματική κωδικοποίηση για εύκολη αναγνώριση στο πεδίο

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Συνιστώμενη πίεση λειτουργίας: 2,1 bar / 210 kPa
- Συνδυάζεται με το σώμα εκτοξευτήρα Pro-Spray PRS30 για ρύθμιση της πίεσης έως 2,1 bar, 210 kPa
- Περίοδος εγγύησης: 2 έτη

ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ PRO						
ΤΟΞΟ	5	8	10	12	15	17
Q						
T	Χρησιμοποιήστε ακροφύσιο 4A/6A					Χρησιμοποιήστε ακροφύσιο 17A
H						
F						Χρησιμοποιήστε ακροφύσιο 17A
	1,5 m	2,4 m	3,0 m	3,7 m	4,6 m	5,2 m

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ PRO



5 Ακτίνα 1,5 m
Σταθερά: ¼, ½, Πλήρης
● Μπλε Τροχιά: 0°

8 Ακτίνα 2,4 m
Σταθερό: ¼, ½, Πλήρες
● Καφέ Τροχιά: 15°

10 Ακτίνα 3,0 m
Σταθερό: ¼, ½, Πλήρες
● Κόκκινο Τροχιά: 15°

Τόξο	Θέση	Πίεση		Ακτίνα 5				Ακτίνα 8				Ακτίνα 10						
		bar	kPa	Δ	m³/ώρα λ./λεπτό			Δ	m³/ώρα λ./λεπτό			Δ	m³/ώρα λ./λεπτό					
				■	▲	■	▲	■	▲	■	▲	■	▲	■	▲			
90°	Q	1,0	100	1,1	0,02	0,30	60	69	1,8	0,04	0,62	46	53	2,4	0,07	1,08	45	52
		1,5	150	1,3	0,02	0,38	54	62	2,1	0,05	0,84	46	53	2,7	0,08	1,33	44	51
		2,1	210	1,5	0,03	0,46	49	57	2,4	0,05	0,91	38	44	3,0	0,09	1,57	42	48
		2,5	250	1,7	0,03	0,51	42	49	2,7	0,06	0,98	32	37	3,3	0,10	1,71	38	44
		3,0	300	1,8	0,03	0,53	39	45	2,7	0,06	1,10	36	42	3,4	0,11	1,85	38	44
120°	T	1,0	100	Χρησιμοποιήστε ακροφύσιο 4A ή 6A				1,8	0,05	0,83	46	53	2,4	0,09	1,44	45	52	
		1,5	150					2,1	0,07	1,10	45	52	2,7	0,11	1,77	44	50	
		2,1	210					2,4	0,07	1,21	38	44	3,0	0,13	2,09	42	48	
		2,5	250					2,7	0,08	1,32	33	38	3,3	0,14	2,31	38	44	
		3,0	300					2,7	0,09	1,44	36	41	3,4	0,15	2,50	39	45	
180°	H	1,0	100	1,1	0,04	0,60	60	69	1,8	0,08	1,33	49	57	2,4	0,13	2,17	45	52
		1,5	150	1,3	0,05	0,76	54	62	2,1	0,10	1,63	44	51	2,7	0,16	2,65	44	50
		2,1	210	1,5	0,06	0,87	49	57	2,4	0,11	1,80	38	43	3,0	0,19	3,14	42	48
		2,5	250	1,7	0,06	0,95	42	49	2,7	0,12	1,93	32	37	3,3	0,22	3,60	40	46
		3,0	300	1,8	0,06	1,04	39	44	2,7	0,13	2,10	35	40	3,4	0,23	3,90	40	47
360°	F	1,0	100	1,1	0,07	1,20	60	69	1,8	0,16	2,67	49	57	2,4	0,26	4,33	45	52
		1,5	150	1,3	0,09	1,52	54	62	2,1	0,20	3,33	45	52	2,7	0,32	5,31	44	50
		2,1	210	1,5	0,11	1,85	49	57	2,4	0,22	3,67	38	44	3,0	0,38	6,28	42	48
		2,5	250	1,7	0,12	2,04	42	49	2,7	0,24	4,01	33	38	3,3	0,41	6,85	38	44
		3,0	300	1,8	0,12	2,10	39	45	2,7	0,26	4,35	36	41	3,4	0,42	6,97	36	42

Με έντονους χαρακτήρες = Συνιστώμενη πίεση

Σταθερά ακροφύσια pro



ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ PRO



12

● Πράσινο

Ακτίνα 3,7 m
Σταθερό: ¼, ½, ¾, πλήρες
Τροχή: 28°

15

● Μαύρο

Ακτίνα 4,6 μ
Σταθερό: ¼, ½, ¾, πλήρες
Τροχή: 28°

17

● Γκρι

Ακτίνα 5,2 m
Σταθερό: ¼, ½
Τροχή: 28°

Τόξο	Θέση	Πίεση		Ακτίνα		Παροχή		Διαβροχή mm/ώρα		Ακτίνα		Παροχή		Διαβροχή mm/ώρα		Ακτίνα		Παροχή		Διαβροχή mm/ώρα		
		bar	kPa	Δ	m³/ώρα	λ./λεπτό	■	▲	Δ	m³/ώρα	λ./λεπτό	■	▲	Δ	m³/ώρα	λ./λεπτό	■	▲				
90°	Q	1,0	100	3,0	0,10	1,58	42	49	3,9	0,15	2,50	39	46	4,7	0,19	3,17	34	40				
		1,5	150	3,4	0,12	2,00	42	48	4,2	0,18	3,06	42	48	4,9	0,23	3,88	39	45				
		2,1	210	3,7	0,15	2,43	43	49	4,6	0,22	3,62	41	47	5,2	0,28	4,59	41	47				
		2,5	250	4,0	0,16	2,69	40	47	4,9	0,24	3,95	39	46	5,5	0,30	5,01	40	46				
		3,0	300	4,0	0,18	2,95	44	51	5,2	0,26	4,32	38	44	5,8	0,32	5,30	38	44				
120°	T	1,0	100	3,0	0,13	2,11	42	49	3,9	0,20	3,33	39	46	Χρησιμοποιήστε ακροφύσιο 17A								
		1,5	150	3,4	0,16	2,67	42	48	4,2	0,24	4,08	42	48									
		2,1	210	3,7	0,19	3,25	43	49	4,6	0,29	4,83	41	47									
		2,5	250	4,0	0,22	3,67	41	48	4,9	0,32	5,27	40	46									
		3,0	300	4,0	0,24	3,94	44	51	5,2	0,35	5,75	38	44									
180°	H	1,0	100	3,0	0,19	3,17	42	49	3,9	0,30	5,00	39	46	4,7	0,38	6,33	34	40				
		1,5	150	3,4	0,24	4,01	42	48	4,2	0,37	6,12	42	48	4,9	0,47	7,76	39	45				
		2,1	210	3,7	0,29	4,87	43	49	4,6	0,43	7,25	41	47	5,2	0,55	9,18	41	47				
		2,5	250	4,0	0,32	5,39	40	47	4,9	0,47	7,91	40	46	5,5	0,60	10,01	40	46				
		3,0	300	4,0	0,35	5,75	43	50	5,2	0,49	8,18	36	42	5,8	0,64	10,06	38	44				
360°	F	1,0	100	3,0	0,38	6,33	42	49	3,9	0,60	10,00	39	46	Χρησιμοποιήστε ακροφύσιο 17A								
		1,5	150	3,4	0,48	8,01	42	48	4,2	0,73	12,25	42	48									
		2,1	210	3,7	0,58	9,74	43	49	4,6	0,87	14,49	41	47									
		2,5	250	4,0	0,65	10,78	40	47	4,9	0,95	15,81	40	46									
		3,0	300	4,0	0,70	11,73	44	51	5,2	0,99	16,50	37	42									

Με έντονους χαρακτήρες = Συνιστώμενη πίεση