



1"

EEN-KEEPER S[®]

Pop-Up Rotors

- Μοντέλο με ενσωματωμένη ηλεκτροβάννα (12 VDC, 24 VAC, LATCH or hydraulic).
- Ενισχυμένη σύνδεση με ορειχάλκινα δαχτυλίδια στο εσωτερικό.
- 1" αρσενική σύνδεση (χωρίς βάννα) και 1 1/2" (με βάννα).
- Κατασκευή από πλαστικό, ορείχαλκο και ανοξείδωτο ατσάλι.
- Τεφλόν, μέταλλο και καουτσούκ στις αρθρώσεις περιστροφής.
- Ελατήρια από ανοξείδωτο ατσάλι με συνεχόμενη τάση.
- Περιοχή ποτίσματος εύκολα ρυθμιζόμενη από το κάλυμμα.
- Ευρύ φάσμα ακροφυσίων τύπου κουρτίνας για άριστη κατανομή.
- Ενσωματωμένη βαλβίδα ελέγχου (8.8 m στήλης νερού).
- Αποσπώμενο φίλτρο άμμου για καθαρισμό συντήρησης.
- Αυτόματο σύστημα μνήμης τόξου σε περίπτωση παραβίασης.

ΠΟΛΥ ΕΥΚΟΛΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΛΥΨΗΣ!!!

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Ακτίνα: 15 - 25 m.
- Παροχή: 2500 - 10,000 l/h.
- Πίεση λειτουργίας: 3 - 8 bar.
- Περιοχή ποτίσματος: Ολόκληρου ή μερικού κύκλου
- Nozzles: Multi-jet ακροφύσια μικρής μεσαίας και μεγάλης απόστασης, με 6 μοντέλα από 5.2 mm έως 14 mm (6 mm προεπιλεγμένο).
- Γωνία: 30°.
- Μέγιστο ύψος: 5 m.
- Χρόνος περιστροφής: 360ο μεταξύ 1 και 4 λεπτών (ρυθμιζόμενος).
- Συντελεστής ομοιομορφίας υψηλότερος από 90% σε αποστάσεις 23x23R, 25x25T, 25x28T.

Εφαρμογές:

Ο IRO-650 γρναζωτός εκτοξευτήρας έχει σχεδιαστεί για υψηλή απόδοση και αντοχή. Χρησιμοποιείται κυρίως σε αθλητικές εγκαταστάσεις όπως ποδοσφαίρου, γκόλφ κλπ. Είναι επίσης ιδανικός για μεγάλα πάρκα και μεγάλες αστικές και εμπορικές περιοχές.

Διαστάσεις:

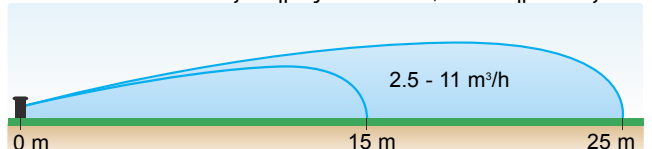
- Ύψος: 27 cm (χωρίς βάννα) και 34 cm (με βάννα).
- Πλάτος: 12 cm (χωρίς βάννα) and 17 cm (με βάννα).
- Pop-up: 8 cm.
- Βάρος: 1.2 kg (χωρίς βάννα) και 1.9 kg (με βάννα).
- Συσκευασία: 4.

Επιλογές:

- Εύκαμπτοι σωλήνες για σύνδεση στο δίκτυο.
- Εργαλεία συντήρησης.

Μοντέλα:

- Ref. 065007:** Εκτοξευτήρας GK-S 1" H, Μερικού τόξου.
- Ref. 065006:** Εκτοξευτήρας GK-S 1" H, Ολόκληρου τόξου.
- Ref. 065017AC:** Εκτοξευτήρας GK-S 1" H, Μερικού τόξου. W/V.
- Ref. 065016AC:** Εκτοξευτήρας GK-S 1" H, Ολόκληρου τόξου. W/V.





IRO-650 S "GREEN-KEEPER S"

Πίνακες και τεχνικά στοιχεία

• Ο IRO-650 S είναι ένας γρاناζωτός εκτοξευτήρας σχεδιασμένος για γήπεδα γκόλφ, αθλητικές εγκαταστάσεις, μεγάλα παάρκα και κήπους φτιαγμένοι από πλαστικό με λαστιχένιο κάλυμμα ή τεχνητό γκαζόν.

Η σημαντική γωνία περιστροφής κάνουν αυτό τον εκτοξευτήρα ιδανικό για γήπεδα γκόλφ και αθλητικές εγκαταστάσεις (προεπιλογή 25x25m).

Η εξωτερική μετάδοση κίνησης και η διάχυση του νερού αποδίδουν το καλύτερο δυνατό πότισμα ακόμα και στην κοντινότερη επιφάνεια.

Ο εκτοξευτήρας έχει ένα δευτερεύων πίσω ακροφύσιο που αυξάνει το συντελεστή απόδοσης ποτίσματος και επιταχύνει το πότισμα. Το μοντέλο αυτό έχει μεγαλύτερη ταχύτητα περιστροφής σε σχέση με παρόμοια μοντέλα και η γωνία κάλυψης το κάνει ένα από τα ευκολότερα και αποτελεσματικά μοντέλα της αγοράς.



BOQ.	P Bar	Espaciamento (m) / Precipitación (mm/h)		
		20x20 Trian.	23x23 Trian.	25x25 Trian.
4,0 mm	5	5,9	4,3	4,4
	6	6,3	4,7	4,8
	7	6,8	5,0	5,1
5,0 mm	5	6,8	5,0	5,1
	6	7,3	5,4	5,5
	6	7,8	5,8	5,9
6,0 mm	5	9,0	6,6	6,7
	6	9,7	7,1	7,3
	7	10,3	7,6	7,8
7,0 mm	5	9,0	6,6	6,7
	6	9,7	7,1	7,3
	7	10,3	7,6	7,8
8,0 mm	5	9,0	6,6	6,7
	6	9,7	7,1	7,3
	7	10,3	7,6	7,8
9,0 mm	5	9,0	6,6	6,7
	6	9,7	7,1	7,3
	7	10,3	7,6	7,8

CU-85% CU 85-88% CU 88-92% CU-92%

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΜΕ 3 ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ

Boquilla/Nozzle ø mm	3 bar		4 bar		5 bar		6 bar		7 bar		8 bar	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
4	-	-	2,5	14,5	2,8	15,5	3	16,5	3,3	17	-	-
5	-	-	3,2	16	3,6	17	3,9	18	4,3	18,5	-	-
6	-	-	4,1	16,5	4,6	18	5	19,5	5,4	20,5	-	-
7	-	-	5,1	18	5,7	19,5	6,2	21	6,7	22	-	-
8	-	-	6,2	20	6,9	21,5	7,6	23	8,2	24	-	-
9	-	-	7,5	21	8,3	22,5	9,1	24	9,9	25	-	-

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΜΕ 3 ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ (πίσω ακροφύσιο)

Boquilla/Nozzle ø mm	3 bar		4 bar		5 bar		6 bar		7 bar		8 bar	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
4	-	-	3,6	14,5	4,0	15,5	4,3	16,5	4,7	17	-	-
5	-	-	4,3	16	4,8	17	5,2	18	5,7	18,5	-	-
6	-	-	5,2	16,5	5,8	18	6,3	19,5	6,8	20,5	-	-
7	-	-	6,1	18	6,9	19,5	7,5	21	8,1	22	-	-
8	-	-	7,3	20	8,1	21,5	8,9	23	9,6	24	-	-
9	-	-	8,5	21	9,5	22,5	10,4	24	11,3	25	-	-



Πίσω ακροφύσιο

Εμπρός ακροφύσιο