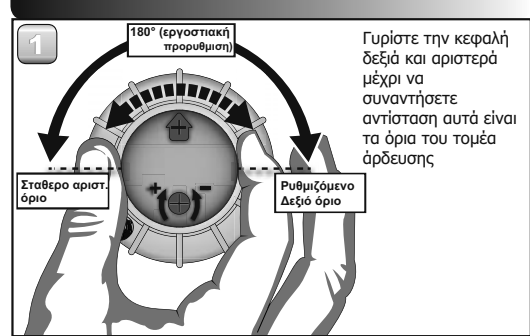


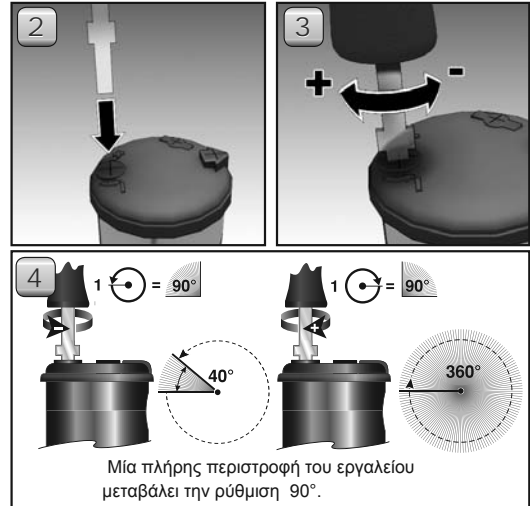
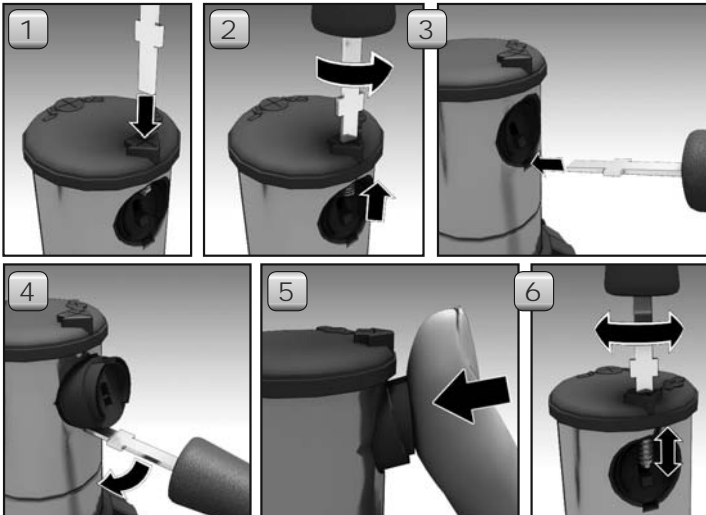
Ανύψωση του ρότορα:



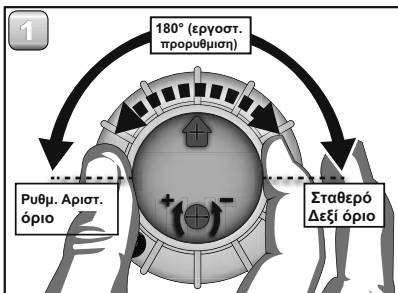
Ρύθμιση του τομέα με το εργαλείο:



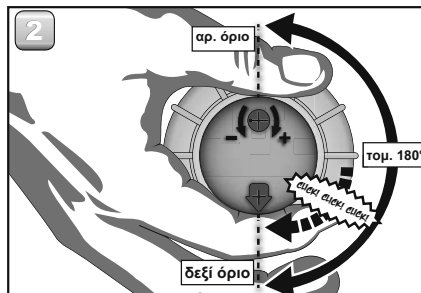
Αλλαγή του Ακροφυσίου:



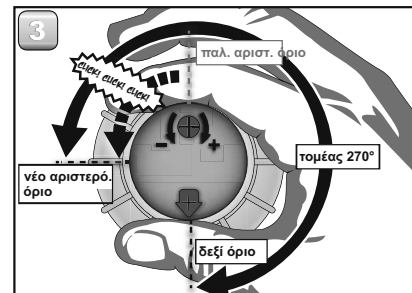
Γρήγορη ρύθμιση με χρήση της καστανίας:



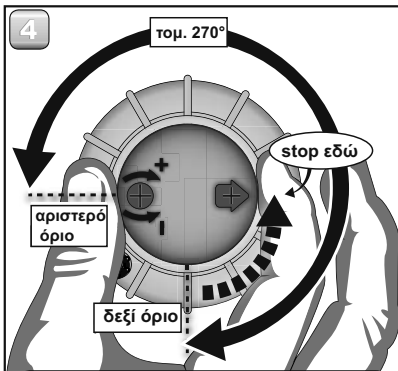
Γυρίστε την κεφαλή δεξιά και αριστερά μέχρι να συναντήσετε αντίσταση αυτά είναι τα όρια του τομέα άρδευσης



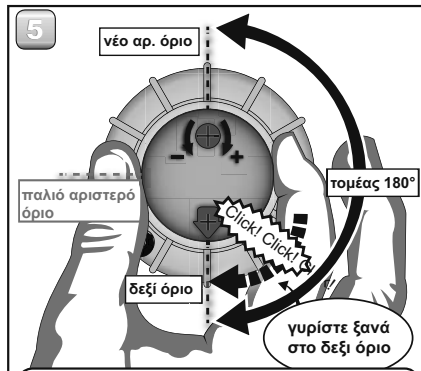
Ρύθμιση δεξιού ορίου: Περιστρέψτε την κεφαλή στο δεξιό όριο. Συνεχίστε να περιστρέψετε δεξιόστροφα ως το επιθυμητό νέο δεξιό όριο. Ο τομέας άρδευσης μετατοπίζεται δεξιά χωρίς να αλλάξει το μέγεθος του. Ο θόρυβος από τα γρανάζια είναι φυσιολογικός.



Ρύθμιση αριστερού ορίου: Περιστρέψτε την κεφαλή στο αριστερό όριο. Συνεχίστε να περιστρέψετε αριστερόστροφα μέχρι το επιθυμητό νέο αριστερό όριο. (270 στο παράδειγμα). Ο τομέας άρδευσης αυξάνεται όσο περιστρέψετε αριστερόστροφα. Ο θόρυβος από τα γρανάζια είναι φυσιολογικός.



Για μείωση του τομέα άρδευσης χωρίς εργαλείο, περιστρέψτε την κεφαλή δεξιόστροφα μέχρι το δεξιό όριο. Στην συνέχεια περιστρέψτε αριστερόστροφα τόσο όσο θέλετε να μειώσετε τον τομέα.



Περιστρέψτε ξανά δεξιόστροφα μέχρι το δεξιό όριο. Ο θόρυβος από τα γρανάζια είναι φυσιολογικός. (180° στο παράδειγμα)

ΠΡΟΣΟΧΗ

Το 550R με την καστανία έχει το σύμβολο με το γρανάζι στο περικόχλιο. Χρησιμοποιήστε την γρήγορη ρύθμιση μόνο αν δείτε το σύμβολο

Nozzle Performance

Χαρακτηριστικά Ακροφυσίων

Metric Charts

Pressure – Bar
Radius – Meters
Flow 1– m³/hr.
Flow 2– LPM
Precip. Rate – mm/hr.

Μετρικό σύστημα



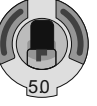

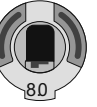
Πίεση – bar
Ακτίνα – m (μέτρα)
Παροχή 1 – m³/h (κυβ. μετρα / ώρα)
Παροχή 2 – LPM (λίτρα ανα λεπτό)
Ένταση διαβροχής (mm/h) (χιλ. ανά ώρα)




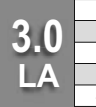
Note: Precipitation rate based on 50% diameter, 1/2-circle operation.

Σημείωση: Ένταση διαβροχής βασισμένη σε ισοαποχή 50% της διαμέτρου, λειτουργία 1/2-κύκλου.

(ENG) Standard Angle – Metric
(ΕΛΛ) Κανονικά

(ENG) Low Angle – Metric
(ΕΛΛ) Χαμηλής Γωνίας

Nozzle Ακροφ. No	Press. Πίεση (bar)	Rad. Ακτιν (m)	Flow 1 Παρ. 1 (m ³ /h)	Flow 2 Παρ. 2 (LPM)	Precip. ■ Διαβρ. (mm/h)	Precip. ▲ Διαβρ. (mm/h)
 15	1,7	10,1	0,26	4,4	5	6
	2,0	10,2	0,29	4,8	6	6
	2,5	10,4	0,31	5,2	6	7
	3,0	10,7	0,36	6,0	6	7
	3,5	10,7	0,38	6,3	7	8
	4,0	10,8	0,41	6,9	7	8
	4,5	11,0	0,43	7,1	7	8
 20	1,7	10,7	0,33	5,5	6	7
	2,0	10,8	0,37	6,2	6	7
	2,5	11,0	0,41	6,8	7	8
	3,0	11,3	0,48	8,0	8	9
	3,5	11,3	0,50	8,4	8	9
	4,0	11,3	0,55	9,2	9	10
	4,5	11,3	0,59	9,8	9	11
 25	1,7	10,7	0,40	6,6	7	8
	2,0	10,8	0,45	7,5	8	9
	2,5	11,0	0,50	8,3	8	10
	3,0	11,3	0,58	9,7	9	11
	3,5	11,3	0,61	10,1	10	11
	4,0	11,3	0,66	11,1	10	12
	4,5	11,3	0,69	11,5	11	13
 30	1,7	11,0	0,50	8,3	8	10
	2,0	11,3	0,55	9,1	9	10
	2,5	11,6	0,59	9,8	9	10
	3,0	12,2	0,69	11,5	9	11
	3,5	12,2	0,75	12,4	10	12
	4,0	12,2	0,83	13,9	11	13
	4,5	12,2	0,86	14,4	12	13
 40	1,7	11,3	0,67	11,2	11	12
	2,0	11,7	0,74	12,3	11	12
	2,5	12,3	0,81	13,4	11	13
	3,0	12,8	0,93	15,5	11	13
	3,5	12,8	0,97	16,2	12	14
	4,0	13,0	1,06	17,6	13	15
	4,5	13,1	1,10	18,4	13	15
 50	1,7	11,9	0,85	14,2	12	14
	2,0	12,2	0,94	15,6	13	15
	2,5	12,5	1,02	17,0	13	15
	3,0	13,1	1,16	19,3	13	16
	3,5	13,4	1,23	20,5	14	16
	4,0	13,7	1,35	22,4	14	17
	4,5	13,7	1,39	23,1	15	17
 60	1,7	11,9	0,95	15,9	14	16
	2,0	12,5	1,07	17,8	14	16
	2,5	13,1	1,18	19,7	14	16
	3,0	13,4	1,37	22,9	15	18
	3,5	13,9	1,44	24,0	14	17
	4,0	14,5	1,58	26,3	15	17
	4,5	14,6	1,65	27,4	15	18
 80	1,7	11,0	1,31	21,8	22	25
	2,0	12,0	1,46	24,3	20	23
	2,5	13,1	1,61	26,9	19	22
	3,0	14,3	1,83	30,5	18	21
	3,5	14,5	1,93	32,2	18	21
	4,0	14,9	2,12	35,3	19	22
	4,5	15,2	2,20	36,7	19	22

Nozzle Ακροφ. No	Press. Πίεση (bar)	Rad. Ακτιν (m)	Flow 1 Παρ. 1 (m ³ /h)	Flow 2 Παρ. 2 (LPM)	Precip. ■ Διαβρ. (mm/h)	Precip. ▲ Διαβρ. (mm/h)
 1.0 LA	1,7	7,6	0,17	2,8	6	7
	2,0	8,1	0,19	3,2	6	7
	2,5	8,5	0,21	3,6	6	7
	3,0	8,8	0,23	3,9	6	7
	3,5	8,8	0,25	4,1	6	7
	4,0	8,8	0,27	4,2	7	8
	4,5	8,8	0,28	4,7	7	8
 1.5 LA	1,7	8,2	0,25	4,2	8	9
	2,0	8,7	0,28	4,6	8	9
	2,5	9,1	0,31	5,1	7	8
	3,0	9,4	0,35	5,8	8	9
	3,5	9,4	0,37	6,2	8	10
	4,0	9,4	0,41	6,9	9	11
	4,5	9,4	0,43	7,2	10	11
 2.0 LA	1,7	8,8	0,32	5,3	8	9
	2,0	9,1	0,35	5,9	8	10
	2,5	9,4	0,39	6,5	9	10
	3,0	9,8	0,47	7,8	10	11
	3,5	9,9	0,49	8,1	10	11
	4,0	10,1	0,53	8,9	11	12
	4,5	10,1	0,56	9,3	11	13
 3.0 LA	1,7	8,8	0,50	8,3	13	15
	2,0	9,4	0,55	9,1	12	14
	2,5	10,1	0,59	9,8	12	13
	3,0	10,4	0,69	11,5	13	15
	3,5	10,7	0,73	12,2	13	15
	4,0	11,0	0,81	13,4	13	15
	4,5	11,0	0,84	14,0	14	16