



# HOLMAN SH7500

## Χαρακτηριστικά – Πλεονεκτήματα

- Άμεσα αντικαταστάσιμος με το PGP της Hunter.
- Ρύθμιση του τόξου άρδευσης από το αριστερό σταθερό σημείο προς τα δεξιά.
- Το έμβολο μπορεί να δουλέψει με το σώμα του PGP. Απλά βγάλτε ξεβιδώνοντας το έμβολο του PGP, τοποθετήστε το έμβολο του Holman.
- Δεν χρειάζεται εκπαίδευση για την ρύθμισή του αφού έχει την ίδια ρύθμιση με το Hunter.
- Ρύθμιση τόξου άρδευσης από 40°-360°.
- Διαθέτει ελαστικό δακτύλιο στεγανοποίησης. Ελαχιστοποιεί διαρροές που μπορούν να δημιουργηθούν από βρωμιές στην επιφάνεια του εμβόλου.
- Είσοδος νερού 3/4 inch με θηλυκό σπείρωμα NPT.
- Ιδανικός για εφαρμογές χαμηλής παροχής νερού. Πετυχαίνει με μικρότερη κατανάλωση μεγάλες ακτίνες.
- Κοινό κλειδί εγκατάστασης ακροφυσίου και ρύθμισης τόξου ή ακτίνας με το κλειδί της Hunter.
- Ελαστικό καπάκι που απομακρύνει τις βρωμιές και αυξάνει έτσι την μακροζωία του εκτοξευτήρα.
- Μεγάλη ποικιλία ακροφυσίων. Τέσσερα χαμηλής γωνίας εκτόξευσης 11° και οκτώ κανονικής γωνίας 25°, προσφέρουν ευελιξία στον σχεδιασμό αρδευτικών συστημάτων.



## HOLMAN SH7500

### ΓΡΑΝΑΖΩΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΣ

### ΑΥΤΟΑΝΨΟΥΜΕΝΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑΣ

Ο εκτοξευτήρας SH7500 έχει σχεδιαστεί για βασικές οικιακές και ελαφριές επαγγελματικές εφαρμογές.

Μπορεί να αντικαταστήσει άμεσα το PGP της Hunter, αφού διαθέτει τον ίδιο μηχανισμό περιστροφής. Με τέσσερα ακροφύσια χαμηλής γωνίας εκτόξευσης 11° και οκτώ κανονικής γωνίας 25° παρέχει ομοιόμορφη κατανομή του αρδευτικού νερού.

## ΜΟΝΤΕΛΟ

### HOLMAN SH7500

#### ΕΥΚΟΛΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΩΝΙΑΣ

Ρύθμιση τόξου άρδευσης

από 40°-360°



## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Είσοδος νερού ¾ inch με θηλυκό σπειρωμα NPT.
- Παροχή: 0,108 – 1,96 m<sup>3</sup>/h.
- Πίεση λειτουργίας: 2,1 – 4,8 bar (30-70 psi).
- Συνολικό ύψος σε ηρεμία: 18,73cm
- Ακτίνα: 6,7 – 15,8 m
- Καθαρή ανύψωση : 10,1 cm (4inch)

Ρύθμιση του τόξου άρδευσης από το αριστερό σταθερό σημείο προς τα δεξιά.

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ HOLMAN SH7500

### ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ

Nozzle	Pressure PSI	Radius Ft.	Flow GPM
#3 Pre-Installed	30	36'	2.0
	40	38'	2.4
	50	40'	2.7
	60	40'	2.9
#0.5	30	28'	.5
	40	29'	.6
	50	29'	.7
	60	30'	.8
#0.75	30	29'	.7
	40	30'	.8
	50	30'	.9
	60	31'	1.0
#1	30	30'	0.9
	40	31'	1.0
	50	31'	1.2
	60	32'	1.3
#2	30	32'	1.2
	40	33'	1.4
	50	34'	1.6
	60	34'	1.8
#4	30	36'	2.6
	40	40'	3.0
	50	42'	3.4
	60	42'	3.7
#6	30	38'	4.2
	40	43'	4.9
	50	46'	5.5
	60	47'	6.0
#8	40	45'	6.0
	50	48'	6.8
	60	49'	7.6
	70	51'	8.2

### ΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Nozzle	Pressure kPa	Bars	Radius Meters	Flow Rate L/M	Flow Rate M <sup>3</sup> /H
#3 Pre-Installed	206	2.1	11.0	7.6	.45
	275	2.8	11.6	9.1	.55
	344	3.4	12.2	10.2	.61
	413	4.1	12.2	11.0	.66
#0.5	206	2.1	8.5	1.9	.11
	275	2.8	8.8	2.3	.14
	344	3.4	8.8	2.7	.16
	413	4.1	9.1	3.0	.18
#0.75	206	2.1	8.8	2.6	.16
	275	2.8	9.1	3.0	.18
	344	3.4	9.1	3.4	.20
	413	4.1	9.4	3.8	.23
#1	206	2.1	9.1	3.4	.20
	275	2.8	9.4	3.8	.23
	344	3.4	9.4	4.5	.27
	413	4.1	9.8	4.9	.30
#2	206	2.1	9.8	4.5	.27
	275	2.8	10.1	5.3	.32
	344	3.4	10.4	6.1	.36
	413	4.1	10.4	6.8	.41
#4	206	2.1	11.0	9.8	.59
	275	2.8	12.2	11.4	.68
	344	3.4	12.8	12.9	.77
	413	4.1	12.8	14.0	.84
#6	206	2.1	11.6	15.9	.91
	275	2.8	13.1	18.5	1.11
	344	3.4	14.0	20.8	1.25
	413	4.1	14.3	22.7	1.36
#8	275	2.8	13.7	22.7	1.36
	344	3.4	14.6	25.7	1.54
	413	4.1	14.9	28.8	1.73
	482	4.8	15.5	31.0	1.86

### ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΓΩΝΙΑΣ

Nozzle	Pressure PSI	Radius Ft.	Flow GPM
#1	30	22'	1.2
	40	24'	1.7
	50	26'	1.8
	60	28'	2.0
#3	30	29'	3.0
	40	32'	3.1
	50	35'	3.5
	60	37'	3.8
#4	30	31'	3.4
	40	34'	3.9
	50	37'	4.4
	60	38'	4.7
#6	40	38'	6.5
	50	40'	7.3
	60	42'	8.0
	70	44'	8.6

### ΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Nozzle	Pressure kPa	Bars	Radius Meters	Flow Rate L/M	Flow Rate M <sup>3</sup> /H
#1	207	2.0	6.7	4.5	.34
	275	3.0	7.3	6.4	.39
	344	3.5	7.9	6.8	.41
	413	4.0	8.5	7.6	.46
#3	207	2.0	8.8	11.4	.68
	275	3.0	9.8	11.7	.71
	344	3.5	10.7	13.2	.80
	413	4.0	11.3	14.4	.87
#4	207	2.0	9.4	12.9	.78
	275	3.0	10.4	14.8	.89
	344	3.5	11.3	16.7	1.00
	413	4.0	11.6	17.8	1.07
#6	275	3.0	11.6	24.6	1.68
	344	3.5	12.2	27.6	1.66
	413	4.0	12.8	30.3	1.82
	482	5.0	13.4	32.6	1.96



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ  
**K-M**  
ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ

Οι αποδόσεις έχουν μετρηθεί με μηδενικό αέρα. Προσαρμόστε ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες. Η ακτίνα μπορεί να μειωθεί με την περιστροφή της βίδας συγκράτησης του ακροφυσίου.