



# Εξοπλισμός Πυρόσβεσης



**ΠΑΥΛΟΥ**

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ & ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

[WWW.PAVLOU.COM.GR](http://WWW.PAVLOU.COM.GR)

## ΦΟΡΗΤΟ ΚΑΝΟΝΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ

Στο κανόνι αυτό είναι δυνατόν να προσαρμοστούν δύο τύποι αυλού:

α) Αυλός ευθείας βολής FN65A ,

β) Αυλός επιλεγόμενου τύπου βολής FN65F,

Το αποτέλεσμα είναι η δραστική μείωση της δύναμης απώθησης που δημιουργείται κατά την ρίψη νερού υπό πίεση, διατηρώντας το κανόνι σταθερό, διευκολύνοντας

την εργασία των πυροσβεστών, ελαχιστοποιώντας την κόπωση τους.



### ΧΡΗΣΗ

Βγάλτε το φορητό κανόνι από την τσάντα μεταφοράς και τοποθετήστε το στο έδαφος.

Ανασηκώστε και εκτείνετε τα τρία πόδια του κανονιού φροντίζοντας το πόδι με το βέλος να κοιτάει προς την επιθυμητή κατεύθυνση βολής.

Συνδέστε τον επιθυμητό αυλό στο εγκατεστημένο κανόνι.

Ξεβιδώστε το μοχλό ρύθμισης γωνίας βολής που συνδέει το σώμα και την βάση στήριξης και ανασηκώστε το κανόνι περίπου στην επιθυμητή γωνία ρίψης και κατόπιν σφίξτε πάλι.

Ξεβιδώστε από την βάση του μοχλού ελέγχου κατεύθυνσης τον πείρο, ξεδιπλώστε τον μοχλό ελέγχου κατεύθυνσης προς το μέρος σας και σφίξτε εκ νέου τον πείρο ώστε να κλειδώσει σωστά ο μοχλός ελέγχου κατεύθυνσης.

Συνδέστε τη μάνικα στο πίσω άκρο του κανονιού χρησιμοποιώντας τους κατάλληλους συνδέσμους.

Τραβήξτε την λαβή της ασφαλιστικής δικλείδας διακοπής ροής νερού προς την πίσω πλευρά του κανονιού έως ότου ασφαλίσει πριν να ξεκινήσετε την ρίψη νερού.



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### ΦΟΡΗΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ



FN 65A



FN 65F



FN 65A



FN 65F

Model	FN 65A / 65F	FN 40A
Standard Inlet Coupling	2 ½ inch NH Female	1 ½ inch NH Female
Flow Range	660 GPM (2500 LPM)	260 GPM (1000 LPM)
Emergency Shut-off Valve	Automatic	Automatic
Weight	43lbs (19.5kg)	40lbs (18kg)
Size, Legs Unfolded (mm)	886"L x 512"W x 335"H (2,250*1,300*850)	886"L x 512"W x 327"H (2,250*1,300*830)
Nozzle type	Straight / General	Straight





## Αυλός Μηδενικής Απώθησης

Αυτό το προϊόν μειώνει δραστικά την δύναμη απώθησης που δημιουργείται στον αυλό κατά την ρίψη νερού υπό πίεση, διατηρώντας τον σταθερό, διευκολύνοντας την εργασία των πυροσβεστών, ελαχιστοποιώντας την κόπωση τους.

Ξεκινήστε την ρίψη νερού περιστρέφοντας το εμπρός κινητό τμήμα του αυλού προς τα αριστερά.

Περαιτέρω περιστρέφοντας το εμπρός κινητό τμήμα του αυλού αριστερά ή δεξιά, ρυθμίζεται ταυτόχρονα και η ποσότητα ρίψης αλλά και τον τρόπο βολής.

Περαιτέρω περιστρέψτε το εμπρός κινητό τμήμα του αυλού προς τα δεξιά, για να διακόψετε την ροή του νερού. Κατόπιν μειώστε σταδιακά την πίεση του νερού από τον κρουνό μέχρι τέλους και μετά περιστρέψτε ελαφρώς το εμπρός μέρος ώστε να αποστραγγίσει το νερό. Τέλος, αποσυνδέστε τον αυλό από τον πυροσβεστικό σωλήνα.



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΥΛΟΣ ΜΗΔΕΝΙΚΗΣ ΑΠΩΘΗΣΗΣ



FN 65S



FN 40S

Model	FN 65S	FN 40S
Standard Inlet Coupling	2 ½ inch NH Female	1 ½ inch NH Female
Flow Range	up to 200 GPM (760 LPM)	up to 130 GPM (490 LPM)
Weight	4.5lbs (2.1kg)	3lbs (1.3kg)
Reduction Ratio of Reaction Force (at 0.7 Mpa)	35%	32%

## ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΥΛΩΝ



Normal Nozzle(1 ½ inch)



Smart Nozzle(1 ½ inch)



## ΦΟΡΗΤΟ ΚΑΝΟΝΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ



## ΑΥΛΟΣ ΜΗΔΕΝΙΚΗΣ ΑΠΩΘΗΣΗΣ





---

## ΠΑΥΛΟΥ Π. & Κ. Ο.Ε.

**Δ/νση:** Αγίας Παρασκευής 60, Χαλάνδρι Αττικής

**Website:** [www.pavlou.com.gr](http://www.pavlou.com.gr)

**E-mail:** [info@pavlou.com.gr](mailto:info@pavlou.com.gr)

**Τηλ.:** 210-6845018