



**FOAMER.S-60**

Οδηγίες Χρήσης & Συντήρησης



[www.simotas.gr](http://www.simotas.gr)

---

# Περιεχόμενα




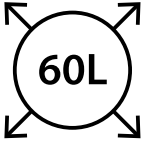

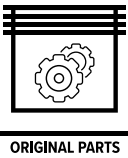


	σελ.
<b>1. Κανόνες Ασφαλείας &amp; Προειδοποιήσεις . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>2. Οδηγίες Συναρμολόγησης &amp; Χρήσης . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>3. Συντήρηση. . . . .</b>	<b>5</b>
<b>4. Διάγνωση Προβλημάτων . . . . .</b>	<b>6</b>

Ο αφροποιητής **FOAMER.S-60** έχει παραχθεί για να ψεκάζει μη τοξικά και μη παχύρευστα απορρυπαντικά για το πλύσιμο αυτοκινήτων, μοτοσυκλετών, οχημάτων και σκαφών.

Επιτρέπει επίσης τον ψεκασμό υγρών χαμηλής πυκνότητας.

Λειτουργεί με συμπιεσμένο αέρα μέσα στη δεξαμενή, χωρίς να απαιτείται συνεχόμενη σύνδεση με παροχή αέρα.

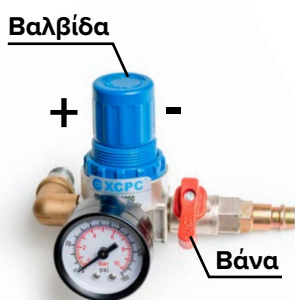
# 1. Κανόνες Ασφαλείας & Προειδοποιήσεις.

	Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, παρακαλώ φορέστε τον απαραίτητο εξοπλισμό ασφαλείας.
	Μην κρατάτε το πιστόλι σε οποιοδήποτε ζωντανό οργανισμό. Διαφορετικά, μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς και μολύνσεις στο δέρμα.
	Το εύρος πίεσης αέρα του προϊόντος αναφέρεται παρακάτω. Μην υπερβαίνετε την καθορισμένη τιμή. <b>Min.: 4 Bar / 58 Psi</b> <b>Max.: 5 Bar / 72,5 Psi</b>
	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ!</b> Μην υπερβαίνετε την χωρητικότητα της δεξαμενής που αναφέρεται στην περιγραφή του προϊόντος.
	Για να αποσυναρμολογήσετε τα μέρη της μηχανής, συμβουλευτείτε το τεχνικό μας τμήμα.
	Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά.
	Μην κάνετε συγκόλληση στη δεξαμενή.
	Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα ή αναφλέξιμα υλικά.

⚠ Σε περίπτωση μη τήρησης των προαναφερόμενων θεμάτων, η εταιρεία μας δεν φέρει καμία ευθύνη.

## 2. Οδηγίες Συναρμολόγησης & Χρήσης

1. Ελέγξτε αν υπάρχει πίεση αέρα στη δεξαμενή κοιτώντας τον μετρητή πίεσης. Αν υπάρχει πίεση αέρα, πρώτα απελευθερώστε τον αέρα στη δεξαμενή ανοίγοντας τη βαλβίδα αποσυμπίεσης. Όταν απελευθερωθεί ο αέρας, κλείστε ξανά τη βαλβίδα. Ανοίξτε τη βαλβίδα πλήρωσης κάτω από τη χοάνη.
2. Ρίξτε το απορρυπαντικό στη δεξαμενή με τη βοήθεια ενός μετρικού δοχείου. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του απορρυπαντικού για το ποσοστό αραίωσης. Αν δεν εφαρμόσετε τη σωστή αναλογία, μπορεί να υπάρξουν προβλήματα στην ποιότητα καθαρισμού και στην απόδοση του μηχανήματος.
3. Προσθέστε νερό σύμφωνα με την χωρητικότητα της δεξαμενής.
4. Γυρίστε όλες τις βαλβίδες της δεξαμενής σε κλειστή θέση.



5. Συνδέστε τη παροχή του αέρα και ανοίξτε τη βαλβίδα. Συνιστούμε να κάνετε αυτή τη σύνδεση με το ρακόρ αέρα. Δώστε μέγιστο 5 bar πίεση αέρα. Μετά την ολοκλήρωση αυτής της διαδικασίας, κλείστε ξανά τη βαλβίδα.

6. Η αντλία είναι τώρα έτοιμη προς χρήση. Μπορείτε να ψεκάσετε πιέζοντας τη σκανδάλη του πιστολιού.

### ⚠ Υποχρεώσεις:

- Ο πελάτης πρέπει να έχει γνώση της χρήσης του εξοπλισμού.
- Ο πελάτης πρέπει να διαθέτει συμπιεστή αέρα που να είναι σύμφωνος με τα τεχνικά δεδομένα.
- Ο πελάτης πρέπει να τηρεί τους κανόνες που καθορίζονται στο πρόγραμμα συντήρησης.
- Ο πελάτης κατά τη διαδικασία του ψεκασμού έχει την υποχρέωση να διασφαλίσει την περιβαλλοντική ασφάλεια. Πρέπει να λάβει τα απαραίτητα προληπτικά μέτρα σύμφωνα με τους κανονισμούς.

### 3. Συντήρηση

#### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Μια φορά την εβδομάδα, θα πρέπει να ανοίγετε τη τάπα στο κάτω μέρος της δεξαμενής, να αδειάζετε το υλικό που βρίσκεται μέσα της και να τη ξεπλένετε εσωτερικά με καθαρό νερό.

ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ	ΜΗΝΙΑΙΩΣ	ΕΤΗΣΙΩΣ
Ελέγξτε αν λειτουργεί η βαλβίδα ασφαλείας.	●			
Ελέγξτε τις συνδέσεις του σωλήνα.	●			
Δείτε αν λειτουργούν ο μετρητής πίεσης και ο ρυθμιστής αέρα.	●			
Καθαρίστε το πιστόλι και το μπεκ του.		●		
Ελέγξτε την ποσότητα υγρού που απομένει στη δεξαμενή χρησιμοποιώντας τον δείκτη επιπέδου.	●			
Κάνετε εξωτερικό καθαρισμό του μηχανήματος.	●			
Λάβετε τις πληροφορίες αραίωσης του απορρυπαντικού από τον προμηθευτή σας.			●	
Κάντε τη διαδικασία αραίωσης σύμφωνα με τις πληροφορίες που λάβατε.	●			
Καθαρίστε το εσωτερικό της δεξαμενής.		●		

⚠ Σε περίπτωση μη τήρησης των προαναφερόμενων θεμάτων, η εταιρεία μας δεν φέρει καμία ευθύνη.

## 4. Διάγνωση Προβλημάτων

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΔΙΑΓΝΩΣΗ	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ
Έχουν προστεθεί νερό και απορρυπαντικό μέσα στον κάδο, αλλά δεν παράγεται αφρός.	Η ποσότητα του απορρυπαντικού ή του νερού μπορεί να είναι πολύ μικρή.	Προσθέστε επαρκείς ποσότητες και από τα δύο.
Δεν υπάρχει επαρκής πίεση κατά τη διάρκεια του ψεκασμού αφρού.	Ο ρυθμιστής αέρα μπορεί να είναι εκτός ρύθμισης ή να μην λειτουργεί σωστά.	Ρυθμίστε τον ρυθμιστή αέρα ή προμηθευτείτε νέο ανταλλακτικό σε περίπτωση που έχει υποστεί βλάβη.
Όταν πιέζω τη σκανδάλη του πιστολιού, δεν βγαίνει αφρός ή υγρό, ή βγαίνει διακεκομμένα.	Μπορεί να μην υπάρχει αρκετός αέρας στην αντλία. Μπορεί να υπάρχει φραγή στο πιστόλι. Η αναλογία απορρυπαντικού προς νερό μπορεί να είναι λάθος.	Ανοίξτε τη βαλβίδα σύνδεσης αέρα και πιέστε τον αέρα μέχρι να δείξει 5 bar ο μετρητής πίεσης. Καθαρίστε το πιστόλι και όλα τα μέρη.

### Αν το πρόβλημα δεν έχει λυθεί:

- Μην προσπαθήσετε να προβείτε σε καμία περαιτέρω ενέργεια.
- Παρακαλώ επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της εταιρείας μας.
- Ποτέ μην αλλάζετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις ή οποιαδήποτε μέρη της αντλίας.