

66431

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
INSTRUCTIONS MANUAL**



ENOLMATIC



ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**ΠΡΟΛΟΓΟΣ**

Αυτό το εγχειρίδιο είναι ιδιοκτησία της TECNO S.n.c- Avegno. Αναπαραγωγή ολόκληρου ή μέρους αυτού απαγορεύεται.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Το ENOLMATIC είναι ένας επαγγελματικός εμφιαλωτήρας κενού για το γέμισμα περίπου 200 μπουκαλιών ανά ώρα.

REFERENCE STANDARDS

Statutory Regulations

- Decree Law no.615, dd 12/11/1996. Transposition of the Community Directive no. 89/336/EEC on Electromagnetic Compatibility (EMC).
- Law no. 791, dd. 18/10/1977- Transposition of the Low Voltage Community Directive (DB) (73/23/EEC) on electrical equipment safety assurance.
- Decree Law no.626, dd 25/11/1996. Transposition of the directive 93/68/EEC on CE marking for electrical equipment to be used within specific voltage ranges.

Voluntary regulations

- EN 60335-1 (1989)- Safety of household electrical appliances and similar appliances General provisions (IEC 335-1/1976)
- European Directive on Electromagnetic Compatibility no. 89/336/EMC

ΕΥΘΥΝΗ ΠΕΛΑΤΗ

Η εγκατάσταση των εμφιαλωτικών μηχανημάτων σε χώρους που πληρούν τους θεσπισμένους κανόνες υγιεινής και η χρήση και σύνδεση κατάλληλων ηλεκτρικών συστημάτων είναι αποκλειστικής ευθύνης του χρήστη.

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Εφ' όσον χρειάζεστε υποστήριξη σε ανταλλακτικά και ηλεκτρολογικές επισκευές απευθυνθείτε στην TECNO S.n.c.- Via Arbora,1- 16030 Avegno (Ge)- Italy- Tel. 0039-185-79556-79544, Fax 0039-185-79412 ή τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βρίσκονται στην ετικέτα στη βάση της συσκευής.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Βάλτε τον εξοπλισμό σε μια κατάλληλη επιφάνεια έτσι ώστε να στερεώνεται η συσκευή με το σφικτήρα. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στην θέση «OFF» και συνδέστε το καλώδιο ισχύος

ΧΡΗΣΗ

Αυτός ο εξοπλισμός είναι κατάλληλος για χρήση με κρασί, λάδι, τοματοπολτό, οινοπνευματώδη, χυμούς φρούτων και παχύρρευστα προϊόντα όπως καλλυντικά. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής με άλλα προϊόντα πέραν των ανωτέρω.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Μη χύνετε υγρά μέσα στις χαραμάδες
- Μην ανοίγετε τη συσκευή, και, αν είναι απολύτως αναγκαίο, μόνο αφού κόψετε την παροχή ρεύματος.

Προτού χρησιμοποιήσετε το ENOLMATIC, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης χρησιμοποιώντας το επισυναπτόμενο πίνακα. Σιγουρευτείτε ότι η ηλεκτρική τάση που αναγράφεται στην αυτοκόλλητη ετικέτα στον πάτο της συσκευής αναπαοκρίνεται σε αυτή του σπιτιού σας.

- Εικ. 1. Στερεώστε το ENOLMATIC σε ένα τραπέζι με τον σφικτήρα «C»
- Εικ. 2. Ενώστε το διαφανή σωλήνα «B» με το «B» που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου «Δ» και την μαύρη σωλήνα στο με το «A» που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου
- Εικ. 3. Συναρμολογήστε τον άκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης. Η ακριανή πλευρά του «Z» πρέπει να τοποθετηθεί έτσι ώστε να είναι επιτρεπτή η ροή υγρού.
- Εικ. 4. Συνδέστε το μπεκ του ENOLMATIC με το διαφανή σωλήνα μήκους 2m με τον αυλό αναρρόφησης.
- Εικ. 5. Βάλτε το καλώδιο στην πρίζα και ανάψτε το ENOLMATIC πιέζοντας τον διακόπτη «F»
- Εικ. 6. Τοποθετήστε την σωλήνα αναρρόφησης μέσα στην νταμιτζάνα ή στο δοχείο με το κρασί σας. Σιγουρευτείτε ότι τοποθετήσατε το άκρο του «Z» με τέτοιο τρόπο ώστε κατακάθια και πουρί να μην τραβιούνται μέσα.
- Εικ. 7. Τοποθετήστε το στόμιο του μπουκαλιού κάτω από το μπεκ «G» και τον πάτο του, στη βάση του ENOLMATIC. Όταν το μπουκάλι είναι σε αυτή τη θέση ο μοχλός «H» πρέπει να είναι σε οριζόντια θέση ή ελαφρά προς τα πάνω. Για την ακριβή θέση του μοχλού, ρυθμίστε το ύψος της ράβδου όπως περιγράφεται στις εικόνες 8 και 9.
- Εικ. 8&9. Για να σηκώσετε ή να κατεβάσετε τη ράβδο «L», ανάλογα με τον τύπο του μπουκαλιού που χρησιμοποιείτε, απλά πιέστε προς τα μέσα το κουμπί «X». Γυρίστε το κουμπί «M» με την φορά του ρολογιού ή αντίστροφα για να αυξήσετε ή να μειώσετε το ύψος της ράβδου μέχρι να ρυθμιστεί ακριβώς. Αυτό πετυχαίνεται όταν ο μοχλός «H» είναι σε οριζόντια θέση. Πιέστε το κουμπί «M» προς τα μέσα για να κλειδώσετε τη ράβδο.
- Εικ. 10. Για να ρυθμίσετε το επίπεδο γεμίσματος στο μπουκάλι, χρησιμοποιήστε το παξιμάδι «N» του μπεκ. Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ του υγρού και της άκρης του μπουκαλιού (μέγιστο γέμισμα) πετυχαίνεται τραβώντας προς τα κάτω το παξιμάδι «Q» ενώ γυρνάτε το παξιμάδι «N» μέχρι να φτάσει στην θέση «R». Η μέγιστη απόσταση μεταξύ του υγρού και της άκρης του μπουκαλιού (ελάχιστο γέμισμα) πετυχαίνεται αφήνοντας το παξιμάδι στην θέση «P». Ενδιάμεσα επίπεδα γεμίσματος πετυχαίνονται βάζοντας το παξιμάδι ανάμεσα στις θέσεις «R» και «P». **Προειδοποίηση:** Για να διατηρήσετε ένα σταθερά ακριβές γέμισμα, αφού το ENOLMATIC έχει γεμίσει το μπουκάλι και έχει εξαλειφθεί ο αφρός, απομακρύνετε γρήγορα το μπουκάλι από το μπεκ.
- Εικ. 11. **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Εάν σβήσετε την μηχανή ενώ χρησιμοποιείτε το ENOLMATIC, είναι απολύτως απαραίτητο, πριν την ξανανάψετε, να σηκώσετε το κουμπί «S» μέχρι να μην υπάρξει κενό. Η ίδια λειτουργία πρέπει να γίνει για να απομακρυνθεί το καπάκι του δοχείου.**
- Εικ. 12. Για να αντικαταστήσετε το μπεκ του κρασιού με μπεκ λαδιού ή τομάτας, στρέψτε το χερούλι «T» μισή στροφή και απομακρύνετε το καρφί «U». Ανοίξτε τα δύο πλαστικά στοιχεία του μοχλού και αποσυνδέστε ολόκληρο το εξάρτημα από τη ράβδο. Έπειτα απαγκιστρώστε το ελατήριο. Για να εγκαταστήσετε το άλλο μπεκ, ακολουθήστε τις ανωτέρω οδηγίες με τον αντίθετο τρόπο.

Η **ταχύτητα γεμίσματος** μπορεί να ρυθμιστεί γυρνώντας το κουμπί που φαίνεται στην εικόνα. Για χρήση του ENOLMATIC με παχύρρευστα υγρά (λάδι, τοματοπολτό κτλ.) γυρίστε το κουμπί στην μέγιστη θέση. Αντιστρόφως για χρήση με κρασί, μύρα κτλ. γυρίστε το κουμπί στο ελάχιστο. Η υπερβολική ταχύτητα γεμίσματος μπορεί να προκαλέσει πολύ αφρό.

Για να καθαρίσετε το ENOLMATIC μετά την χρήση, απλά γεμίστε δύο μπουκάλες με νερό για να καθαρίσουν οι σωλήνες. Το πλαστικό διαφανές δοχείο ανάκτησης μπορεί να πλυθεί με νερό ή σε περίπτωση που εμφιαλώθηκε λάδι, με απλό υγρό πιάτων.



Πιθανά προβλήματα κατά τη διάρκεια λειτουργίας του ENOLMATIC:

Σε περίπτωση προβλήματος ελέγξτε το πίνακα που ακολουθεί. Εάν καμιά από τις παρακάτω λύσεις δεν δίνει θετικό αποτέλεσμα, συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό μας.

Εκκίνηση

Η συσκευή τίθεται σε λειτουργία πιέζοντας στο σχετικό ρυθμιστή ή τον κυρίως διακόπτη

Τερματισμός και διαδικασίες ανάγκης

Για να σταματήσετε την συσκευή τοποθετήστε τον διακόπτη στο 0 (OFF).

Σε περίπτωση ανάγκης κόψτε την παροχή του ρεύματος βγάζοντας τη συσκευή από την πρίζα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Δεν χρειάζεται συντήρηση εκτός από τον καθαρισμό και την αποστείρωση πριν και μετά από κάθε χρήση. Για να καθαριστεί ο εξοπλισμός, μετά το ξέβγαλμα, απομονώστε τον από την παροχή του ρεύματος.

Όταν χρησιμοποιείτε διαφορετικά προϊόντα σας συστήνουμε να χρησιμοποιείται τα κατάλληλα εξαρτήματα της TECNO S.n.c. (KIT λαδιού, KIT μαρμελάδας, KIT τομάτας κτλ.)

Κάθε εργασία στα ηλεκτρικά κυκλώματα στο εσωτερικό της συσκευής πρέπει να γίνεται από εξουσιοδοτημένο και εκπαιδευμένο προσωπικό. Προσοχή: Η ηλεκτρική τάση μπορεί να σας βλάψει σε περίπτωση επισκευών με την παροχή συνδεδεμένη.

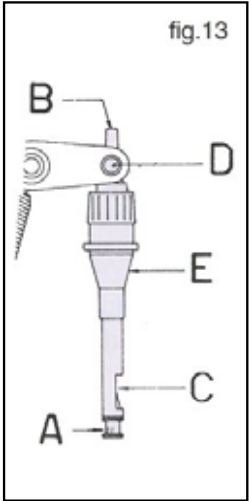
ΔΙΑΓΝΩΣΗ

Σε περίπτωση κακής λειτουργίας και/ή βλάβης/κατάλυσης, θέστε τον κύριο διακόπτη στο OFF και βγάλτε την μονάδα από το ρεύμα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΑΝΩ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

ΒΛΑΒΗ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΕΙΣ
Δεν ξεκινά η συσκευή	<ul style="list-style-type: none"> - Δεν υπάρχει παροχή ρεύματος. - Δεν έχει συνδεθεί η πρίζα. - Η συσκευή είναι σε κενό 	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγξτε - Ελέγξτε - Ανασηκώστε το προεξέχον "S", για λίγα δευτερόλεπτα (βλέπε το Νο11 των οδηγιών χρήσης)
<p>Το υγρό δεν ρέει στο μπουκάλι</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Η συσκευή είναι σβηστή - Το καπάκι του δοχείου δεν έχει κλείσει σωστά. - Ο ρυθμιστής ταχύτητας έχει τοποθετηθεί λανθασμένα στο ελάχιστο. - Ο αυλός είναι φραγμένος (Εικ. 13) - Ο σωλήνας αναρρόφησης βρίσκεται στο πάτο της νταμιτζάνας - Το στόμιο του μπουκαλιού είναι σπασμένο - Ο λαστιχένιος δακτύλιος του κωνικού κλείστρου είναι κατεστραμμένος - Το μπεκ δεν ρέει σωστά 	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγξτε - Κλείστε το καλά σπρώχνοντας προς τα κάτω. - Στρέψτε το κουμπί κατά τη φορά του ρολογιού στο μέγιστο - Ελέγξτε αν η οπή εισροής αέρα "Α" είναι φραγμένη. Φυσήξτε μέσα στο μπεκ από την πλευρά του σωλήνα ανάκτησης «Β» ενώ σηκώνεται το κωνικό κλείστρο "Ε". Επιπλέον ελέγξτε ότι η οπή εκροής "C" δεν είναι φραγμένη φυσώντας από την πλευρά του σωλήνα "D", ενώ σηκώνετε το κωνικό κλείστρο "Ε" - Ρυθμίστε το άκρο "Z" (Εικ. 3) για να διατηρήσετε το σωλήνα σε συγκεκριμένη απόσταση από το πάτο. - Αντικαταστήστε το μπουκάλι - Αντικαταστήστε το - Ελέγξτε τους δακτυλίους 2.0 και 2.06 (βλέπε σχήμα). Λυπαίνετε το μπεκ με παραφίνη (4.03 στο σχήμα)



Το προϊόν δεν πρέπει να καταλήξει στα οικιακά απορρίμματα. Για την τελική καταστροφή του προϊόντος των παρελκόμενων & της συσκευασίας, επιλέξτε έναν τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.