



Dispozitiv de umplere sticle



MANUAL DE UTILIZARE

Înainte de utilizarea ENOLMATIC, citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare, folosind tabelul anexat. Asigurați-vă că tensiunea indicată pe placuța de identificare - se găsește în partea de jos - corespunde cu tensiunea din casa dvs.

Fig. 1 - Fixați ENOLMATIC de o masă, cu o clema "C".

Fig. 2 - Conectați furtunul transparent "B", de la punctul "B" la stutul "D" de pe capacul vasului, iar furtunul negru la stutul "A" de pe capacul vasului.

Fig. 3 - Asamblați tubul rigid de aspirație. Capacul "Z" (control aspirație) trebuie setat astfel încât să permită fluidului să curgă.

Fig. 4 - Conectați stutul ENOLMATIC la furtunul transparent de 2 m livrat împreună cu tubul de aspirație.

Fig. 5 - Introduceți stecherul în priză și porniți aparatul ENOLMATIC prin apăsarea întrerupătorului "F".

Fig. 6 - Introduceți tubul de aspirație în damigeana (sau recipient). Asigurați-vă că capatul "Z" nu ajunge să absoarbă drojdie sau reziduu.

Fig. 7 - Plasati gura sticlei sub stutul "G" iar fundul sticlei pe baza ENOLMATIC. Când sticlele sunt în această poziție, bratul "H" trebuie să fie în poziție orizontală sau puțin mai sus. Pentru poziția corectă a bratului, reglați înălțimea tijei cum este indicat în fig. 8 și 9.

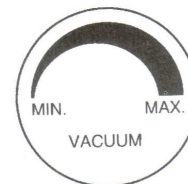
Fig. 8 și 9 - Pentru a ridica sau cobori tija "L", în funcție de tipul de sticlă folosit, apăsați înăuntru butonul "X". Rotiți manerul "M" în sens orar pentru a crește înălțimea tijei și în sens antiorar pentru a o cobori, până la înălțimea perfectă. Acest lucru este realizat atunci când bratul "H" este în poziție orizontală. Impingeți manerul "M" înăuntru pentru a bloca tija.

Fig. 10 - Pentru a ajusta nivelul de umplere în sticlă, acționați piulita "N" a duzei. Distanța minimă dintre nivelul de lichid și marginea sticlei (umplere maximă) se obține prin tragerea în jos a piulitei "Q", apoi rotind piulita "N" până când poziția "R" este atinsă. Distanța maximă dintre nivelul de lichid și marginea sticlei (umplere minimă) se realizează prin lasarea piulitei în poziția "P". Nivelurile intermediare de umplere se obțin prin poziționarea piulitei între pozițiile "P" și "R". **Atenție:** pentru a menține o umplere constantă și precisă, după ce ENOLMATIC a umplut sticlă și spuma a fost eliminată, **scoateti rapid** sticlă din stut.

Fig. 11 - **IMPORTANT: dacă opriti alimentarea în timp ce utilizați ENOLMATIC, este absolut necesar, înainte de a porni din nou, să ridicați manerul "S" până ce nu mai există niciun vaccum. Acest lucru trebuie făcut și pentru a îndepărta capacul vasului.**

Fig. 12 - Pentru a înlocui stutul de vin cu stutul de OIL KIT sau de TOMATO KIT, rotiți manerul "T" o jumătate de tură și îndepărtați boltul "U". Desfaceți cele două elemente din plastic ale bratului și deconectați întregul ansamblu de tija. Apoi, eliberați arcul. Pentru a instala alt stut, urmați instrucțiunile de mai jos în sens invers.

Viteza de umplere poate fi reglată prin rotirea butonului indicat în figura. Când utilizați ENOLMATIC pentru a umple lichide vascoase (ulei, sos de tomate etc.) rotiți butonul în poziția maximă. Invers, când umpleți vinuri spumante, bere etc., rotiți butonul spre minim. Viteza de umplere foarte mare poate produce prea multă spumă.

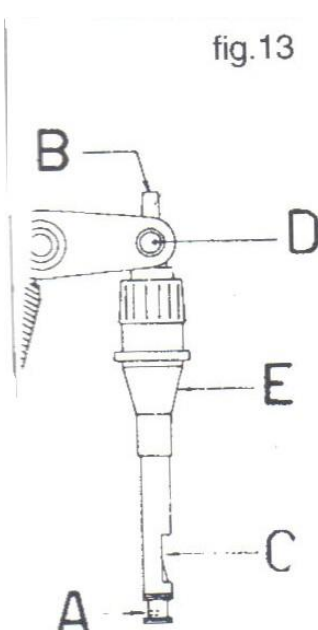


Pentru a curăța ENOLMATIC după utilizare, doar umpleți câteva sticle cu apă pentru a curăța tuburile. Vasul de recuperare poate fi spălat cu apă curată, sau în caz că s-a umplut ulei, cu lichid de spălat vase.

Posibile probleme în timpul funcționării ENOLMATIC:

Dacă sunt ceva probleme, verificați tabelul de mai jos. Dacă niciuna din soluțiile listate nu da un rezultat pozitiv, contactați distribuitorul autorizat.

DEPANARE

PROBLEME	CAUZE	REZOLVARE
Motorul nu porneste	<ul style="list-style-type: none"> - Nu exista alimentare - Stecherul nu este conectat - Intregul aparat este in vaccum 	<ul style="list-style-type: none"> - Verificati alimentarea - Verificati stecherul - Ridicati partea proeminenta "S" a flotorului pentru cateva secunde
Lichidul nu ajunge in sticla 	<ul style="list-style-type: none"> - Motorul este oprit - Capacul vasului nu este inchis corespunzator - Reglajul vitezei este setat necorespunzator pe minimum - Stutul este infundat (fig. 13) <ul style="list-style-type: none"> - Tubul de aspiratie este spirjinit de fundul damigenei. <ul style="list-style-type: none"> - Marginea sticlei este ciobita - O-ringul conului de inchidere este rupt - Stutul nu se misca corect 	<ul style="list-style-type: none"> - Verificati - Inchideti-l bine prin apasare in jos - Rotiti butonul spre maximum. <ul style="list-style-type: none"> - Verificati daca gaura de aspiratie "A" este infundata. Suflati in stut dinspre partea "B" a furculii de recuperare spuma, in timp ce ridicati conul de inchidere "E". Apoi verificati daca gaura de iesire "C" nu este infundata prin suflarea dinpre tubul de aspiratie "D", in timp ce ridicati conul de inchidere "E". - Reglati capatul "Z" pentru a mentine tubul de aspiratie la o anumita distanta fata de fundul damigenei. - Inlocuiti sticla - Inlocuitit o-ringul <ul style="list-style-type: none"> - Verificati o-ringurile 2.0 si 2.06 (vedeti schema explodata). Gresati tija stutului cu ulei de vaselina (4.03 din schema explodata)

NORME SI INSTRUCIUNI GENERALE

CUVANT

Acest manual este proprietatea TENCO S.r.l. - Avegno. Reproducerea sau divulgarea continutului acestui document catre terte parti este interzisa. Toate drepturile rezervate.

DESCRIEREA ECHIPAMENTULUI

Enol Matic este un dispozitiv de umplere cu vaccum, pentru umplerea a aproximativ 200 sticle/ora.

STANDARDE DE REFERINTA

- Decret de Lege privind compatibilitatea electromagnetica 2004/108/CE
- Decret de Lege pentru asigurarea sigurantei la echipamentele electrice (voltaj scazut) 2006/95/CE
- Reglementari privind conformitatea cu privire la Decretul de Lege 2004/108/CE:*
- EN 55014-1:2006-12 +A1:2009-05
- EN 55014-2:1997-02 +A1:2001-12 +IS1:2007-04 +A2:2008-10
- EN 61000-3-2:2006-04 +A1:2009-07 +A2:2009-07
- EN 61000-3-3:2008-09
- Reglementari privind conformitatea cu privire la Decretul de Lege 2006/95/CE:*
- EN 60335-2-14:2006-09 +A1:2008-10
- EN 60335-1:2002-10 +A1:2004-12 +A11:2004-05 +A2:2006-08 +A12:2006-03 +A13:2008-11 +A14:2010-07
- EN 62233:2008-04

RESPONSABILITATILE CLIENTULUI

Instalarea aparatului de umplere in incinte care respecta toate normele sanitare si montate cu sisteme electrice certificate, este responsabilitatea utilizatorului.

CARACTERISTICI TEHNICE

Verificati eticheta aparatului

CONECTAREA SI PORNIREA

Asezati aparatul pe o suprafata sigura, fixandu-l cu clema din dotare. Asigurati-va ca intrerupatorul principal este in pozitia OFF si conectati cablul de alimentare.

UTILIZARE

Acest echipament va fi folosit pentru vin, ulei, sos de tomate, alcool, suc de fructe si produse dense, precum cosmeticele. Nu folositi alte produse decat cele indicate de producator.

MASURI DE SIGURANTA

- Nu varsati lichide in fante
- Nu deschideti aparatul decat dupa ce ati deconectat alimentarea.

DATE TEHNICE

Tensiune de alimentare:	230 V / 50 Hz
Capacitate imbuteliere vin:	aprox. 250 sticle/ora
Capacitate imbuteliere ulei:	aprox. 150 sticle/ora
Capacitate imbuteliere licori:	aprox. 200 sticle/ora
Diametru deschidere sticle:	16 - 28 mm
Inaltime sticle:	250 - 330 mm
Dimensiuni (L x l x h):	200 x 400 x 400 mm
Greutate:	4 kg

Producator:

Tenco S.r.l.
Via Arbora, 1- 16036
Avegno (GE) - Italia