

APARAT PENTRU AMBALARE VIDATA



MANUAL DE UTILIZARE SI INTRETINERE

ATENȚIE!! IMPORTANT!!!!

REGULI PENTRU A BENEFICIA DE GARANȚIE PENTRU APARATELE DE AMBALARE VIDATĂ

Dragă Clientule,

Pentru a evita neînțelegerile cu privire la politicile noastre de acordare a garanției, vă rugăm să rețineți următoarele aspecte:

POMPA DE VIDARE

Nu va fii înlocuită de către producător, chiar dacă e în perioada de garanție, fără primirea anterioară a componentei defecte.

O utilizare defectuoasă a pompelor de vidare timp de 2 sau 3 luni (Împachetarea produselor fierbinți, umede sau corozive, precum lichide) poate conduce la o murdărire internă anormală, care le împiedică să funcționeze corespunzător.

Este așadar necesară trimiterea pompelor înapoi la producător pentru a li se efectua verificarea și/sau curățarea.

**COMPANIA NOASTRĂ NU VA LIVRA O POMPĂ DE
VIDARE NOUA ÎNAINTE SĂ O PRIMEASCĂ PE CEA
DEFECTĂ ÎNAPOI!**

În ceea ce privește componentele interne (Transformatoare, micro comutatoare, placa electronică), ele nu urmează această regulă generală: ele sunt toate componente interne, care nu suferă uzuri mecanice în timpul utilizării aparatului.

CAPITOLUL 1

Identificarea „Manualului de instrucțiuni”

Manualul de instrucțiuni este un document emis de către compania producătoare și este parte integrantă a aparatului. Acest document este utilizat în mod corespunzător pentru o bună înțelegere a modului de funcționare a aparatului, precum și a referințelor ulterioare.

Scopul acestui manual

Manualul conține informație necesară utilizatorului, precum și personalului responsabil, pentru instalarea corectă a aparatului, precum și utilizarea și întreținerea aparatului în bune condiții și maximă siguranță.

Măsuri de siguranță și responsabilitățile producătorului.

Fiecare interacțiune operator-aparat cu privire la destinația aparatului și a ciclului său de viață general, a fost analizată cu grijă și rigurozitate de către compania producătoare în timpul fazei de proiect, a celei de construire, precum și în timpul elaborării manualului de instrucțiuni.

Se înțelege, cu toate acestea, că experiența, pregătirea adecvată și ”bunul simț” al personalului care va opera aparatul sunt de importanță primară. Aceste cerințe sunt așadar considerate indispensabile pe durata tuturor fazelor de funcționare a aparatului, împreună cu consultarea manualului de instrucțiuni. Ne-luarea la cunoștință a măsurilor de precauție sau a avertismentelor indicate în acest manual, utilizarea aparatului de către personal neautorizat, violarea standardelor de siguranță cu privire la design, construcție, și a modului de utilizare propus pentru aparat, va elibera producătorul de sub orice răspundere în caz de pagube cu privire la persoane sau bunuri.

Compania producătoare nu este așadar responsabilă în cazul neobservării de către producător a măsurilor de siguranță prezentate în acest manual.

Referiri la standarde

Acest document a fost emis în acord cu următorii indicatori:

- Atașament ”I” a „Machine Directive” 89/392/CEE și a numărului ulterior: punctul 1.7.4;
- UNI EN 292/2-1992, punctul 5.5

MOD. APARAT	FAST 35	V 230	HZ 50
SERIE NUMĂR	160974506		
DATA EXPEDIERII	18.02.14		
ING. TESTARE	ERMA		

CAPITOLUL 2

Garanția

Compania producătoare se angajează timp de 12 luni de la data expedierii sau a livrării directe a produsului, să asigure clientului inegritatea și buna funcționare a componentelor aparatului. Toate componentele aparatului sunt supuse în mod obișnuit la uzură, însă componentele asupra cărora utilizarea cauzează uzare și rupere nu sunt incluse în garanție:

- A. Rezistențe electrice – Teflon – Garnituri din cauciuc – Pistoane pentru deschiderea încăperii – Diafragme pentru etanșare – Filtre de aer – Filtre de ulei – Schimbul de ulei – Lame de pompare.
- B. Dacă pompa de vidare a aparatului este trimisă înapoi la compania producătoare cât timp este în perioadă de garanție, datorită unor probleme legate de aspirație, compania producătoare verifică dacă au fost aspirate corpuri străine (lichide, solide, sosuri, etc.). Dacă este așa, reparația (materialele și manopera) se va efectua contra cost, întrucât problema nu se datorează unor defecte de fabricație, ci din cauza utilizării neglijente a produsului de către client.
- C. Posibilele probleme legate de cardurile panoului electronic ale circuitului trebuie să fie examinate de către producător înaintea trimerii părții care trebuie înlocuite în timpul garanției. Un schimb brusc al voltajului, o supraalimentare electrică, o perturbare în rețeaua de curent externă, ar putea cauza defecțiuni care nu sunt atribuite companiei producătoare.
- D. Posibilele probleme legate de pneumatică, structură, părți mecanice, vor fi rezolvate în perioada de garanție, fără costuri.
- E. În perioada de garanție, pentru intervențiile acoperite de garanție, pentru materialele înlocuite nu se va percepe taxă, însă manopera va fi plătită în mod corespunzător. În perioada de garanție, pentru intervențiile neacoperite de garanție din diverse motive, atât pentru materiale, cât și pentru manoperă se vor percepe taxe.
- F. În perioada de garanție, în cazul unei defecțiuni care necesită intervenția unui tehnician, costurile de deplasare vor fi suportate independent de motivul pentru care s-a solicitat intervenția.
- G. Pentru orice intervenție asupra aparatului care solicită deplasarea acestuia la sediul companiei producătoare, atât în timpul perioadei de garanție cât și după, costurile legate de transport vor fi suportate de către client.
- H. Transportul pentru orice materiale trimise către compania producătoare, atât în timpul perioadei de garanție cât și după, trebuie să aibă loc obligatoriu în bune condiții.
- I. Orice materiale trimise companiei producătoare cu costuri de transport vor fi respinse automat.
- J. Orice componente considerate defecte (pompă, cardul panoului electronic, etc..) din cauza utilizării defectuoase de către client în timpul perioadei de garanție nu vor fi considerate sub garanție. Compania producătoare are sarcina de a evalua în mod strict acest aspect.

A nu se îndepărta și/sau înlocui plăcuța conținând „MARCAJUL CE” cu o alta. În cazul în care plăcuța conținând MARCAJUL CE a fost îndepărtată sau deteriorată în mod accidental, clientul trebuie obligatoriu și imediat să anunțe compania producătoare .



A nu se îndepărta și/sau înlocui plăcuța conținând „MARCAJUL CE” cu o alta. În cazul în care plăcuța conținând MARCAJUL CE a fost îndepărtată sau deteriorată în mod accidental, clientul trebuie obligatoriu și imediat să anunțe compania producătoare .

Instalarea

Indepatrati ambalajul si verificati ca aparatul sa fie intact. Verificati sa nu existe in special distrugeri cauzate de transport. In cazul in care aveti indoieli, adresati-va producatorului.

Amplasarea.

Positionati aparatul intr-un loc cu un procent scazut al umiditatii si departe de sursele de caldura.

Nu montati aparatul in mediu cu potential exploziv.

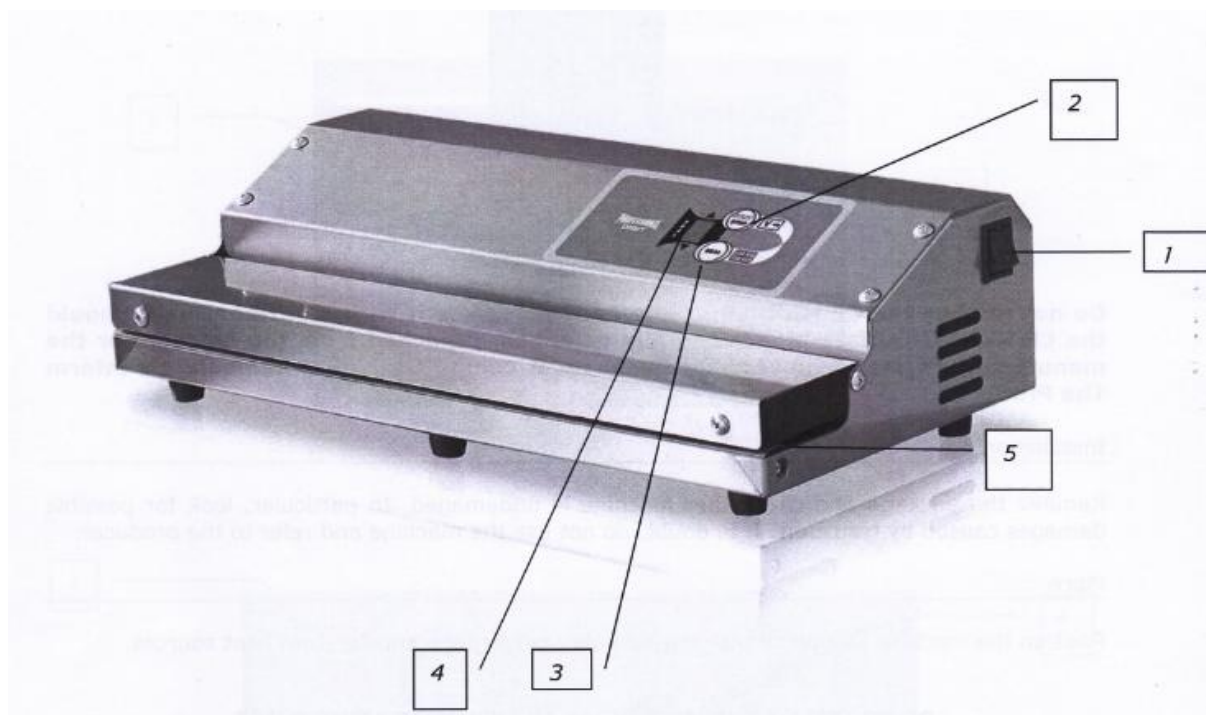
Inaintea conectarii aparatului la sursa de electricitate, asigurati-va ca datele de pe placuta aparatului corespund cu cele ale sursei de alimentare.

Placuta este localizata pe lateralul carcasei aparatului.

Dupa verificare, conectati aparatul la o priza cu 220 V.

DECONECTATI APARATUL DE LA SURSELE DE ALIMENTARE INAINTEA INCEPERII ORICAROR OPERATII DE VERIFICARE CARE AR PUTEA PRESUPUNE DEZASAMBLARE.

FUNCTIILE BUTOANELOR

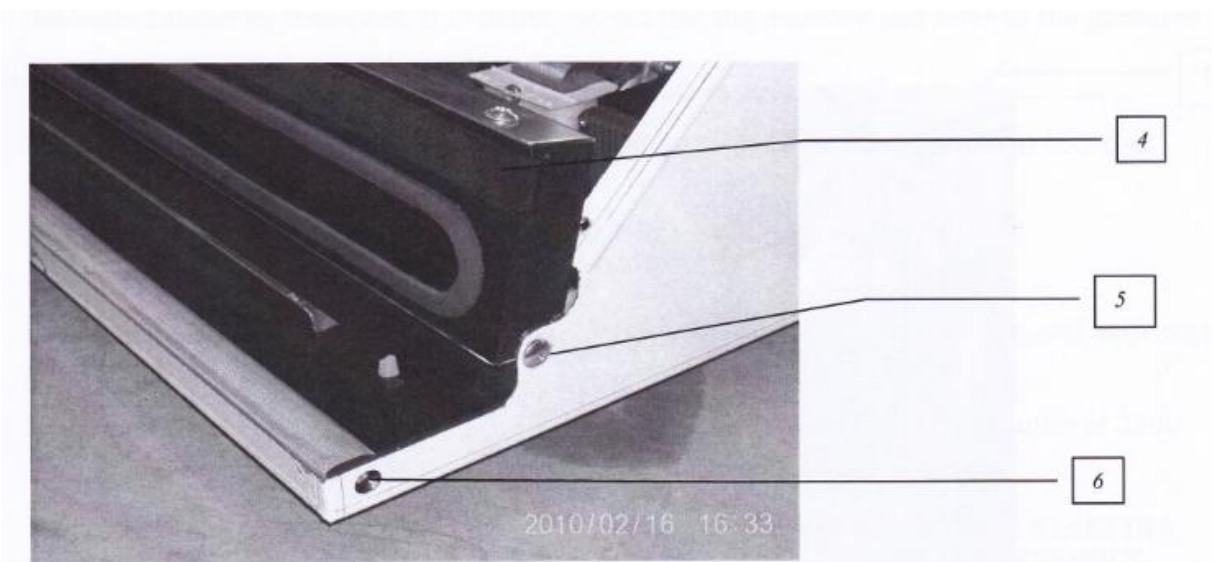
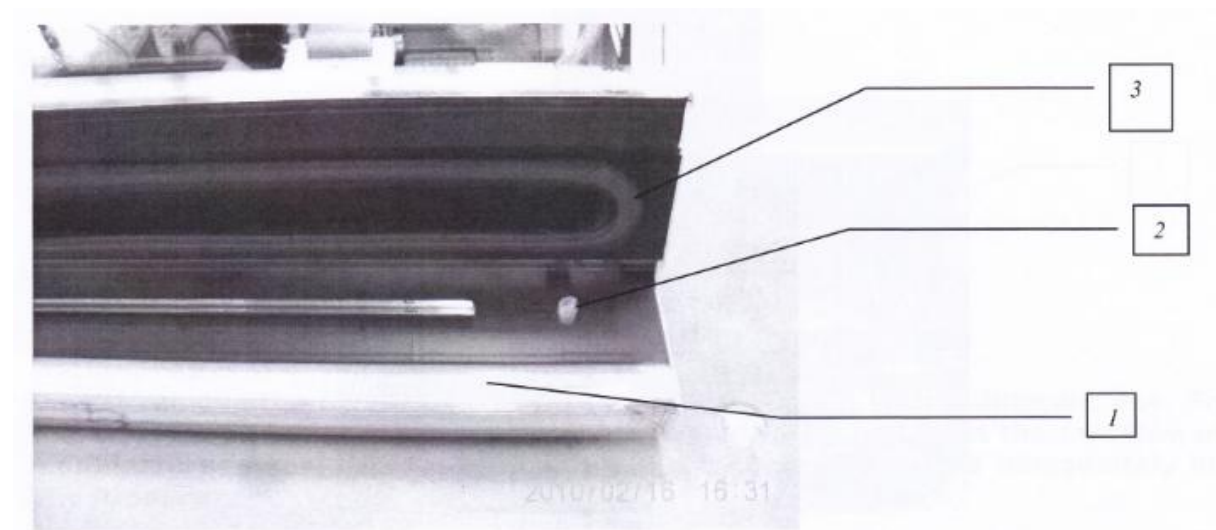


1. Buton intrupator.
2. Buton de activare a etapei de vidare: daca este apasat de doua ori orice activitate este intrerupta.
3. Buton pentru activarea fazei de sigilare.
4. Afisaj care indica nivelul de absorbtie, cu timp de sigilare de 3,5 secunde.
5. Bara de sigilare.

TIMPUL APROXIMATIV NECESAR PENTRU GOLIREA RECIPIENTELOR DIN PLASTIC

<i>RECIPIENT MIC</i>	<i>Aproximativ 30 sec.</i>
<i>RECIPIENT MEDIU</i>	<i>Aproximativ 40 sec.</i>
<i>RECIPIENT MARE</i>	<i>Aproximativ 50 sec.</i>

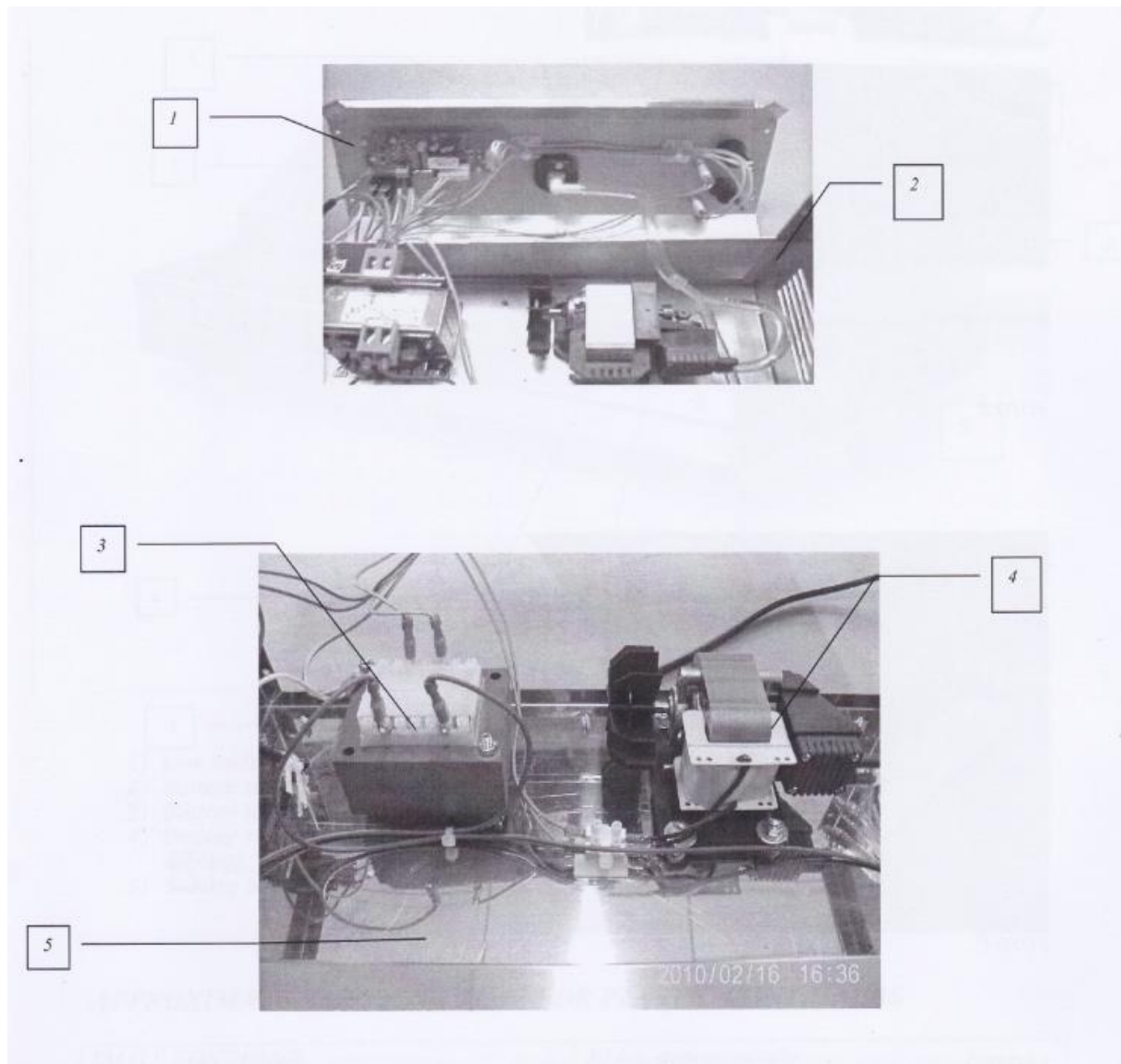
COMPONENTELE INTERNE



LEGENDA

1. Bara de sigilare cu Teflon (grosime 0,127 μ)
2. Legatura de care se ataseaza recipientul prevazut cu valva si tub pentru golire
3. Garnitura
4. Silicon slefuit
5. Sina pentru deschiderea lamei
6. Surub intern pentru reglarea rezistentei.

COMPONENTELE TEHNICE INTERNE



LEGENDA

1. *Placa electronica pentru controlul ciclului*
2. *Structura de inox*
3. *Transformator electric*
4. *Pompa de vidare*
5. *Baza de inox*

CICLUL DE LUCRU

- A. Puneti produsul in interiorul pungii
- B. Introduceti partea deschisa a pungii pana la semnul d epe placa de jos.
- C. Coborati partea de sus, apasati butonul 6 pentru a porni aparatul si apasati partile laterale ale aparatului .
- D. Odata ce aerul este scos, apasati butonul 8 pentru a incepe sigilarea. Aparatul de opreste automat.
- E. In 6/7 secunde aerul intra din nou pentru a redeschide partea de sus.

PUNGI RECOMANDATE

Se recomanda utilizarea pungilor „goffrato” (grosime 100µ) disponibile in depozitul nostru la orice dimensiune. Este posibila folosirea pungilor din nailon obisnuite (grosime 140µ) asigurandu-va ca marginile laterale sunt pliate pentru a se putea realiza absorbtia aerului.

INTRETINERE

Recomandam structurii interne si a barii de sigiliu cu alcool.
Aparatul nu necesita lubrifiere.

PERIOADA DE CONSERVARE PENTRU PRODUSELE VIDATE CU AJUTORUL APARATULUI LA TEMPERATURI DE +0° / +3°

CARNE PROASPĂTĂ

VITĂ	20 zile
VIȚEL	20 zile
PORC	15 zile
CARNE ALBĂ	15 zile
IEPURE (CU OS)	20 zile
MIEL ȘI IED	20 zile
CÂRNAȚI	20 zile
MĂRUNTAIE	10/12 zile

(ficat, inimă, creier, etc..)

In cazul carnii cu os se scade o saptamana din perioada de conservare mentionata.

PEȘTE

Durata medie: 7/8 zile în cazul produselor foarte proaspete

SALAM MATURAT

Perioada de conservare: mai mult de trei luni

BRÂNZĂ MATURATĂ

Parmezan, brânză de oaie, etc.. : 120 zile

LEGUME

În general: 14/20 zile.

