

ZDROBITOR DE FRUCTE SI LEGUME CU SEPARARE DE SAMBURI

MODEL 35L1600W

MODEL 35L1400W

MANUAL DE UTILIZARE



PRODUCATOR: TOMAX PREST SRL ORADEA

[Www.elevator-cric.ro](http://www.elevator-cric.ro)

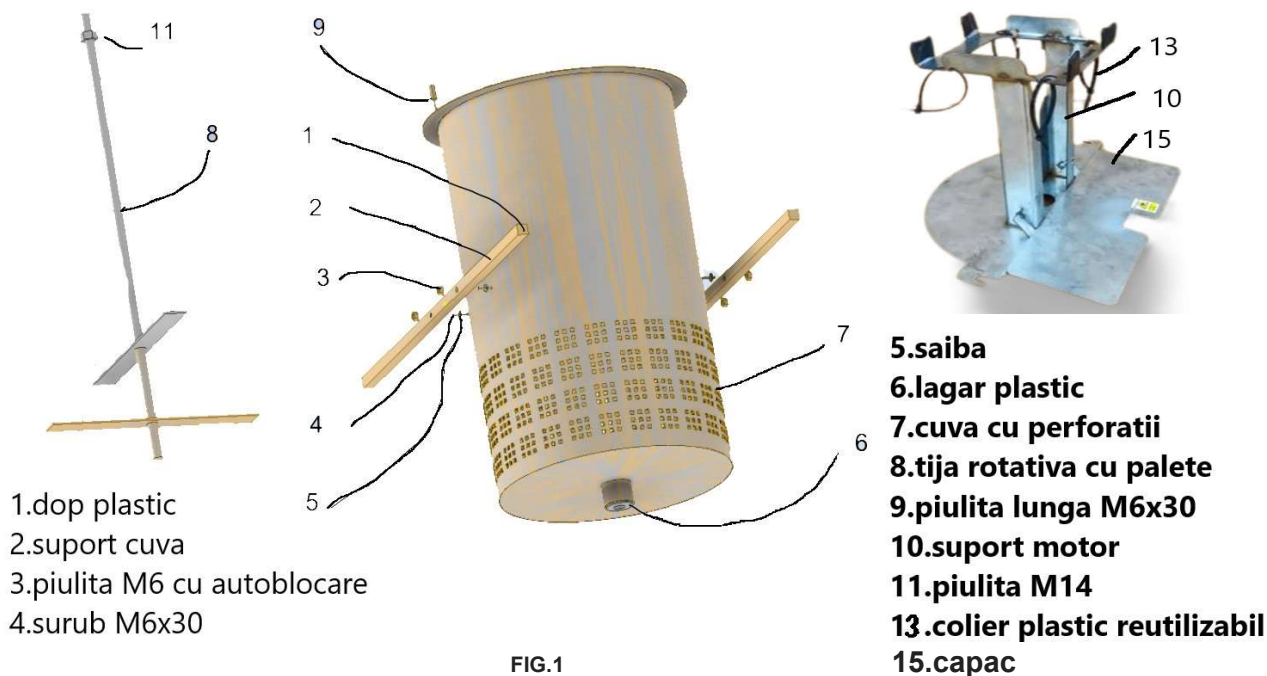


CUPRINS:

	PAG.
1.PARTI COMPONENTE	2
2.ASAMBLARE	3
3.DESCRIERE.....	3
4.INDICATII DE SIGURANTA.....	3
5.SERVICE.....	5
6.DECLARATIE DE CONFORMITATE.....	5
7.CONDITII DE GARANTIE.....	5
8.CERTIFICAT DE GARANTIE.....	6

Citiți cu atenție prezentele instrucțiuni de funcționare înainte de prima punere în funcțiune a produsului și respectați obligatoriu instrucțiunile de siguranță! Nerespectarea indicațiilor din prezentul manual scutește producătorul de orice răspundere și duce la pierderea garanției! Păstrați acest manual.

1.PARTI COMPONENTE:



2.ASAMBLARE:

se montează suportul din țeavă pătrată de inox 2 al cuvei conform desenului,(fig.1)

-se înșurubează tija rotativă 8 în axul motorului de acționare prin suportul motor 10, (fig.2)

-se fixează mânerul motorului de suportul motor 10 cu ajutorul a 4 coliere de plastic reutilizabile 13,

- tija rotativă 8 înșurubată în motorul de acționare 14, se introduce în cuva cu perforații 7 cu capătul ei în lagărul de plastic 6, după care suportul motor 10 se fixează de cuva 7 cu piulițe 9.(fig.3)

ZDROBITORUL DE FRUCTE SI LEGUME CU SEPARARE DE SAMBURI 35L după asamblare (fig.3) se va așeza

pe un vas colector corespunzător, suficient de mare ca să intre cuva, dar suportul de țeavă pătrată să se sprijine pe margini. Tot odată trebuie să fie loc destul pentru materialul care se scurge din cuva. (Acest vas colector nu apare pe desene și nu este livrat cu acest dispozitiv).

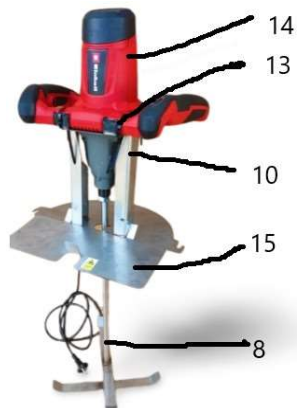


FIG.2



FIG.3

3.DESCRIERE

ZDROBITORUL DE FRUCTE SI LEGUME CU SEPARARE DE SAMBURI 35L

este un dispozitiv din inox alimentară folosit pentru prelucrarea fructelor și legumelor, având volumul cuvei cu perforații de 35L.

Fructele și legumele astfel prelucrate ulterior vor fi supuse unor tratamente termice cum ar fi pasteurizare, distilare e.t.c.

Acest dispozitiv este compus dintr-o cuva cu suport și un ax cu palete la care prin suportul motor se adaptează motorul de acționare al unui amestecător de vopsea sau mortar (mixer electric) care se găsește în comerț.

Fructele sau legumele de prelucrat coapte corespunzător eventual tăiate în bucăți corespunzătoare se introduc în cuva dispozitivului. Se pornește motorul electric, se reglează turatia corespunzătoare (PE CAT POSIBIL MICA PENTRU A EVITA SPARGEREA SAMBURILOR) și astfel prin rotirea axului și a paletelor se separă pulpa de sămburi. Pulpa se scurge prin orificiile cuvei în vasul de colectare iar sămburii rămân în cuva. Când se adună o cantitate mai mare de sămburi, motorul se decuplează de la curentul electric, se scoate tija rotativă (cu motorul) din cuva după care se golește sămburii. Se are în vedere ca sămburii să nu cadă în vasul colector prin orificiul lagărului de plastic. După golire se așază cuva înapoi în vasul colector, se reintroduce tija împreună cu motorul în cuva, se fixează și se continuă operațiunea.

Dispozitivul se curată după fiecare utilizare. Curățarea se face cu un aparat de curățat cu apă sub presiune, zdrobitorul având motorul de acționare demontat. Se poate șterge cu o cârpă.

Acest dispozitiv fabricat complet din oțel inoxidabil alimentară poate avea forme și dimensiuni diferite ale perforațiilor cuvei pentru a se putea prelucra diferite fructe și legume.

De exemplu pentru fabricarea sucului de roșii dimensiunea orificiilor este de 1,3mmx1,3mm. Pentru prelucrat visine, cirese, caise, prune, mere etc. fantele au dimensiunea orificiilor de 4,5mmx25mm dispuse sub forma de os de peste.

Capacitatea de prelucrare este de până la 400kg/oră

Acționarea se face cu un amestecător, mixer electric, suportul motorului fiind proiectat aparte pentru fiecare tip de motor și are inscripționat tipul motorului cu care este compatibil

Sunt disponibile două variante de suport motor :

1) pentru amestecător de vopsea Panzer EM-16-160-DA, 1600w, turatie variabila până la 750 rot/min în 2 trepte (mers în gol) comercializate de magazinele Dedeman

2) pentru amestecător de vopsea Einhell TC-MX-1400-2E, 1400w, turatie variabila până la 780 rot/min în 2 trepte.

SE VA ATASA MOTORUL AL CARUI TIP ESTE INDICAT PE SUPORTUL MOTOR !!!

4.Indicații de siguranță

Avertisment!

Citiți toate indicațiile de siguranță, Instrucțiunile și țineți cont de imaginile și datele tehnice care însoțesc acest aparat. Nerespectarea următoarelor instrucțiuni pot duce la electrocutare, incendiu și/sau răni grave.

Păstrați toate instrucțiunile și indicațiile de siguranță pentru viitor.

Termenul de aparat electric utilizat în indicațiile de siguranță se referă la aparate electrice cu racord la rețeaua electrică (cu cablu de alimentare) sau la aparate electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

4.1. Siguranța la locul de muncă

- a) Mențineți zona dumneavoastră de lucru curată și bine iluminată. Dezordinea la locul de muncă sau zonele de lucru iluminate insuficient pot provoca accidente.
- b) Nu lucrați cu aparatul electric în medii cu pericol de explozie în care se găsesc lichide, gaze sau prafuri inflamabile. Aparatele electrice produc scântei care pot aprinde vaporii sau praful
- c) Pe timpul folosirii unelei electrice, țineți copiii sau alte persoane la distanță. În cazul sustragerii atenției, puteți pierde controlul asupra aparatului electric.

4.2. Siguranța electrică

- a) Stecherul de racord al aparatului electric trebuie să se potrivească cu priza. Stecherul nu are voie să fie modificat nicio formă. Nu folosiți stechere adaptore în combinație cu aparatele electrice cu protecție de pământare. Stecherele nemodificate și prizele potrivite reduc riscul unei electrocutări.
- b) Evitați contactul corpului dvs. suprafețe pământate, cum sunt tevi, sisteme de încălzire, cuptoare și frigider. Există un risc ridicat de electrocutare, atunci când corpul dumneavoastră este pământat.
- c) Feriți aparatele electrice de ploaie sau umiditate. Pătrunderea apei în aparatul electric mărește riscul de electrocutare.
- d) Nu folosiți cablul de racord în alte scopuri, de exemplu pentru transportarea aparatului electric, pentru a-l atârna sau pentru scoaterea stecherului din priză. Țineți cablul de racord la distanță de surse de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piese aflate în mișcare. Cablurile de racord deteriorate sau înfășurate, măresc riscul de electrocutare.
- e) Atunci când lucrați cu aparatul electric în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare care sunt aprobate pentru utilizarea lor în exterior. Utilizarea unui cablu prelungitor cu aprobare pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- f) Dacă utilizarea aparatului electric în mediu umed este inevitabilă, folosiți un întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi. Utilizarea unui întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi reduce riscul unei electrocutări.

4.3. Siguranța persoanelor

- a) Fiți vigilenți, gândiți-vă permanent la ceea ce faceți și acordați o deosebită atenție lucrului cu unealta electrică. Nu utilizați aparatul electric dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție la utilizarea aparatului electric poate duce la accidentari grave.
- b) Purtați echipament de protecție personal și întotdeauna ochelari de protecție. Purtarea echipamentului de protecție personal, cum ar fi de exemplu mască de praf, încălțăminte rezistentă la alunecare, cască de protecție sau protecție antifonică, în funcție de felul și utilizarea aparatului electric, reduce riscul vatamarilor.
- c) Evitați punerea în folosință accidentală. Asigurați-vă că aparatul electric este decuplat, înainte de racordarea la rețeaua electrică și/sau la acumulator, înainte de a-l ridica sau transporta. Dacă pe timpul transportării aparatului electric ajungeți cu degetul pe întrerupător sau aparatul electric este racordat la o sursă de curent cu întrerupătorul aretat, acest lucru poate provoca accidente.
- d) Scoateți și îndepărtați toate uneltele de reglare sau cheile înainte de pornirea aparatului electric. O unealtă sau o cheie care se găsește într-o piesă a aparatului electric aflată în mișcare de rotație poate provoca vatamari grave.

4.4. Utilizarea și manevrarea aparatului electric

- a) Nu suprasolicitați aparatul electric. Folosiți întotdeauna aparatul electric prevăzut pentru lucrarea respectivă. Cu aparatul electric potrivit se lucrează mai bine și mai sigur în zona de randament indicată.
- b) Nu utilizați aparate electrice cu întrerupător defect. Un aparat electric al cărui întrerupător nu mai poate fi conectat sau deconectat este periculos și trebuie reparat.
- c) Înaintea oricăror reglaje, schimbarea pieselor auxiliare sau depozitarea aparatului electric, scoateți stecherul din priză și/ sau îndepărtați acumulatorul detașabil. Această măsură de precauție împiedică pornirea accidentală a aparatului electric.
- d) Nu lăsați aparatele electrice nefolosite la îndemâna copiilor. Nu permiteți ca aparatul electric să fie utilizat de persoane care nu au experiență cu astfel de aparate sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Aparatele electrice sunt periculoase, dacă sunt utilizate de persoane neexperimentate.
- e) Îngrijiți cu atenție aparatele electrice și sculele atașabile. Verificați dacă piesele mobile funcționează ireproșabil și nu sunt blocate, dacă nu sunt piese rupte sau deteriorate, astfel încât funcționarea aparatului electric să fie afectată. Lăsați piesele deteriorate să fie reparate înainte de utilizarea aparatului electric. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a aparatelor electrice.
- f) Mențineți sculele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiat îngrijite corespunzător și cu muchii ascuțite se blochează mai rar și pot fi ghidate mai ușor.
- g) Utilizați aparatul electric, sculele atașabile etc. conform acestor instrucțiuni. Țineți cont de condițiile de lucru și de operația de executat. Utilizarea aparatelor electrice în alte scopuri decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.
- h) Păstrați mânerul și suprafețele de prindere uscate, curate, fără ulei sau unsoare pe ele. Manere și suprafețe de prindere alunecoase nu permit utilizarea sigură și controlul asupra aparatului electric în situații neprevăzute.

4.6. Indicații de siguranță pentru dispozitive de amestecare

- a) Țineți aparatul electric cu ambele mâini de mânerul prevăzut în acest sens. Pierderea controlului asupra aparatului poate duce la accidentări.
- b) Pentru evitarea unei atmosfere periculoase asigurați o aerisire suficientă la amestecarea materialelor inflamabile. Vaporii care se pot produce pot fi inhalați sau pot fi aprinși prin scântei produse de aparatul electric.
- c) Nu amestecați produse alimentare dacă accesoriile acestora nu sunt construite pentru amestecarea produselor alimentare.
- d) Țineți cablul de racord la rețea la distanță de zona de lucru. Cablul de alimentare se poate prinde în paleta de amestecare.
- e) Asigurați o poziție stabilă și sigură a recipientului de amestecare. Un recipient neasigurat corespunzător poate fi răsturnat accidental.
- f) Aveți grijă să nu stropească lichid pe carcasa aparatului electric. Pătrunderea de lichid în interiorul aparatului electric poate duce la deteriorare și electrocutare
- g) Respectați instrucțiunile și indicațiile de siguranță pentru materialul de amestecat. Materialul de amestecat poate fi dăunător pentru sănătate
- h) Dacă aparatul electric cade în materialul de amestecat, scoateți imediat stecherul din priză și lăsați aparatul electric să fie verificat de personal de specialitate calificat. Introducerea mâinii în recipientul în care se află aparatul electric aflat încă în priză poate duce la electrocutare.
- i) Nu introduceți mâinile sau alte obiecte în recipientul de amestecare pe timpul lucrărilor de amestecare. Contactul cu paleta de amestecare poate duce la accidentari grave.
- j) Lăsați aparatul să pomească și să se oprească numai în recipientul de amestecare. Paleta de amestecare se poate răsuci necontrolat sau se poate deforma.
- k) Nu folosiți aparatul fără capacul de protecție, sau cu capacul de protecție deschis.
- l) Evitați să sjunge orice material pe manerul aparatului și pe butoanele de comandă. ACESTEA SE POT BLOCA.

4.7.Indicații de siguranță specifice aparatului

- a) Utilizați aparatul numai în interior.
- b) Purtați protecție antifonică și ochelari de protecție.
- c) Efectuați schimbarea amestecătorului numai cu stecherul scos din priză!
- d) Evitați oprirea motorului prin suprasolicitare în timpul amestecării
- e) Utilizați aparatul numai în domeniile de utilizare pentru care a fost creat.
- f) Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, în pauzele de lucru și în caz de neutilizare scoateți stecherul din priză.
- g) Racordați aparatul la priză doar în stare decuplată
- h) Persoanele sub 16 ani nu au voie să folosească aparatul

Indicații de siguranță suplimentare

- a) Nu puneți cablul în jurul unor părți ale corpului
- b) Utilizați numai cabluri prelungitoare aprobate pentru zona în care lucrați
- c) Este obligatorie purtarea de îmbrăcăminte stramta.
- d) La funcționare ca și malaxor, aparatul trebuie utilizat cu un dispozitiv de protecție împotriva curentilor vagabonzi (PRCD) cu un curent de defect de declansare de maxim 10 mA, pentru evitarea pericolelor
- e) Este recomandată purtarea de mănuși de lucru, ochelari de protecție și protecție antifonică în timpul lucrărilor cu amestecătorul.
- F) Tineți cont de momentul de reacțiune. Tineți aparatul în timpul lucru mereu cu ambele mâini strans.

5. Service

- a) Încredințați aparatul pentru reparații numai personalului calificat, care utilizează numai piese de schimb originale. Prin aceasta se garantează păstrarea siguranței aparatului dumneavoastră.

6. Declarație de conformitate nr.1 din 07.08.2024

Producător; Tomax Prest srl, Oradea, str.Matei Corvin nr.121, Oradea, jud. Bihor
Inmatriculata la registrul comerțului cu nr.J05/4090/1994
Produs; ZDROBITOR DE FRUCTE CU SEPARARE DE SAMBURI
Model; 35L1400W, 35L1600W
Evaluare produs; Certificat de conformitate nr.3548-CT-32024
Organismul de Certificare Produse CEPROM-CERT Satu Mare, str. Fantanele, f.n.
Satu Mare, Romania

Noi, s.c.TOMAX PREST srl declaram ca produsul descris mai sus nu pune în pericol viața și sănătatea, securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului și este în conformitate cu

-Directiva Mașini 2006/42/CE

respectiv standardele SR EN ISO 12100;2011, SR EN 62841-1;2016+A11;2022,
SR EN 62841-2-10;2017, SR EN 1672-1;2015

ORADEA, jud. bihor
la 07.-8.2024

administrator Tomax Prest srl
ing. Racz Jozsef

8. Conditii de garantie

Compania acorda garantie conform legislatiei romane (Legea 449/2003 modificata in 2016, OG 21/92), pe baza certificatului de garantie si a dovezii de cumparare (factura/ bon scal).

Drepturile conferite prin lege consumatorului nu sunt afectate prin garantia oferita.

Garantia se acorda numai pentru defecte de material sau de fabricatie.

Perioada de garantie incepe de la data vanzarii si depinde de tipul de utilizare astfel:

- Toate produsele beneficiaza de o perioada de garantie de 24 luni in cazul achizitionarii de catre persoane fizice si pentru uz casnic.

- Toate produsele beneficiaza de o perioada de garantie de 12 luni in cazul achizitionarii de catre persoane juridice.

Garantia nu acopera:

- Componentele ce sunt subiectul uzurii.

- Defectele cauzate de suprasolicitare, utilizare incorecta sau in alte scopuri decat cele prevazute in manualul de utilizare a produsului, intretinere defectuoasa sau pastrarea in conditii neadecvate ceea ce poate duce la schimbarea aspectului suprafetelor.

- Produse la care s-au facut modificari sau adaugiri de catre client.

Defectele recunoscute ca fiind acoperite de garantie vor fi remediate prin reparare gratuita sau prin inlocuirea cu un produs in stare perfecta de functionare (poate fi un model ulterior).

Conform legislatiei in vigoare, schimbarea produsului in termenul de garantie se va efectua doar in urmatoarele situatii:

- Produsul are viciu de fabricatie;

- Produsul are o defectiune ce nu se poate repara;

- Nerespectarea termenului de reparatie;

- Lipsa conformitatii produsului.

Durata medie de functionare a produsului este de 10 ani. Perioada maxima pentru repararea sau inlocuirea produsului este de 15 zile calendaristice de la data prezentarii produsului cu defecte. Garantie se pierde daca:

- Produsul a fost demontat de catre personal neautorizat

- Nu sunt completate toate rubricile certificatului de garantie

Returnarea produsului este obligatoriu sa se faca cu toate accesoriile livrate initial.

In cazul in care produsul nu a fost utilizat conform specificatiilor de utilizare din manual, clientul

va suporta contravaloarea serviciilor de diagnosticare si transport. Agentul economic are

aceleasi obligatii pentru produsul inlocuit ca si pentru produsul vandut initial.

Eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) alaturi de

deseurile menajere nesortate este interzisa. Acestea vor fi predate punctelor specializate de colectare, societatilor autorizate de colectare/reciclare, etc.

6. Garantie

Nume produs: **ZDROBITOR DE FRUCTE SI LEGUME CU SEPARARE DE SAMBURI**

MODEL 35L1600W

MODEL 35L1400W

Comerciant Vânzător:(denumire,CUI.).....

Magazin:.....

Date de contact Adresă:.....

.....

Nr. factură / Data E-mail.....

Semnătura Tel.:

Cumparator persoana juridica:

Denumire:.....

CUI:.....

Date de contact, Adresă:.....

E-mail:

Tel.:.....

garantie 1an

Semnătura

Cumparator persoana fizica:

Nume.....

Date de contact, Adresă:.....

E-mail:

Tel.:.....

garantie 2ani

Semn

ZDROBITOR DE FRUCTE SI LEGUME CU SEPARARE DE SAMBURI

MODEL 35L1600W

MODEL 35L1400W

MANUAL DE UTILIZARE



PRODUCATOR: TOMAX PREST SRL ORADEA

[Www.elevator-cric.ro](http://www.elevator-cric.ro)

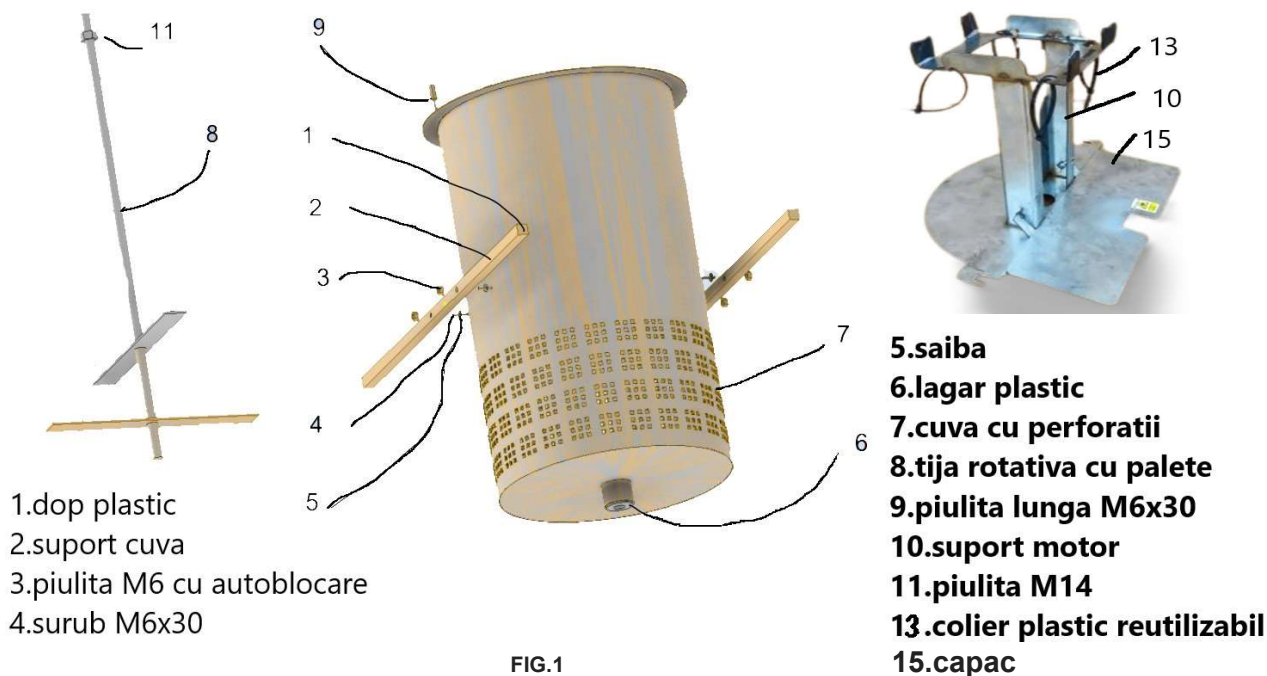


CUPRINS:

	PAG.
1.PARTI COMPONENTE	2
2.ASAMBLARE	3
3.DESCRIERE.....	3
4.INDICATII DE SIGURANTA.....	3
5.SERVICE.....	5
6.DECLARATIE DE CONFORMITATE.....	5
7.CONDITII DE GARANTIE.....	5
8.CERTIFICAT DE GARANTIE.....	6

Citiți cu atenție prezentele instrucțiuni de funcționare înainte de prima punere în funcțiune a produsului și respectați obligatoriu instrucțiunile de siguranță! Nerespectarea indicațiilor din prezentul manual scutește producătorul de orice răspundere și duce la pierderea garanției! Păstrați acest manual.

1.PARTI COMPONENTE:



2.ASAMBLARE:

se montează suportul din țeavă pătrată de inox 2 al cuvei conform desenului,(fig.1)

-se înșurubează tija rotativă 8 în axul motorului de acționare prin suportul motor 10, (fig.2)

-se fixează mânerul motorului de suportul motor 10 cu ajutorul a 4 coliere de plastic reutilizabile 13,

- tija rotativă 8 înșurubată în motorul de acționare 14, se introduce în cuva cu perforații 7 cu capătul ei în lagărul de plastic 6, după care suportul motor 10 se fixează de cuva 7 cu piulițe 9.(fig.3)

ZDROBITORUL DE FRUCTE SI LEGUME CU SEPARARE DE SAMBURI 35L după asamblare (fig.3) se va așeza

pe un vas colector corespunzător, suficient de mare ca să intre cuva, dar suportul de țeavă pătrată să se sprijine pe margini. Tot odată trebuie să fie loc destul pentru materialul care se scurge din cuva. (Acest vas colector nu apare pe desene și nu este livrat cu acest dispozitiv).

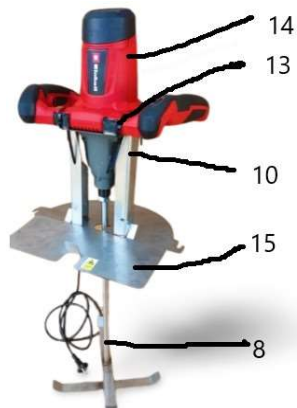


FIG.2



FIG.3

3.DESCRIERE

ZDROBITORUL DE FRUCTE SI LEGUME CU SEPARARE DE SAMBURI 35L

este un dispozitiv din inox alimentară folosit pentru prelucrarea fructelor și legumelor, având volumul cuvei cu perforații de 35L.

Fructele și legumele astfel prelucrate ulterior vor fi supuse unor tratamente termice cum ar fi pasteurizare, distilare e.t.c.

Acest dispozitiv este compus dintr-o cuva cu suport și un ax cu palete la care prin suportul motor se adaptează motorul de acționare al unui amestecător de vopsea sau mortar (mixer electric) care se găsește în comerț.

Fructele sau legumele de prelucrat coapte corespunzător eventual tăiate în bucăți corespunzătoare se introduc în cuva dispozitivului. Se pornește motorul electric, se reglează turatia corespunzătoare (PE CAT POSIBIL MICA PENTRU A EVITA SPARGEREA SAMBURILOR) și astfel prin rotirea axului și a paletelor se separă pulpa de sămburi. Pulpa se scurge prin orificiile cuvei în vasul de colectare iar sămburii rămân în cuva. Când se adună o cantitate mai mare de sămburi, motorul se decuplează de la curentul electric, se scoate tija rotativă (cu motorul) din cuva după care se golește sămburii. Se are în vedere ca sămburii să nu cadă în vasul colector prin orificiul lagărului de plastic. După golire se așază cuva înapoi în vasul colector, se reintroduce tija împreună cu motorul în cuva, se fixează și se continuă operațiunea.

Dispozitivul se curată după fiecare utilizare. Curățarea se face cu un aparat de curățat cu apă sub presiune, zdrobitorul având motorul de acționare demontat. Se poate șterge cu o cârpă.

Acest dispozitiv fabricat complet din oțel inoxidabil alimentară poate avea forme și dimensiuni diferite ale perforațiilor cuvei pentru a se putea prelucra diferite fructe și legume.

De exemplu pentru fabricarea sucului de roșii dimensiunea orificiilor este de 1,3mmx1,3mm. Pentru prelucrat visine, cirese, caise, prune, mere etc. fantele au dimensiunea orificiilor de 4,5mmx25mm dispuse sub forma de os de peste.

Capacitatea de prelucrare este de până la 400kg/oră

Acționarea se face cu un amestecător, mixer electric, suportul motorului fiind proiectat aparte pentru fiecare tip de motor și are inscripționat tipul motorului cu care este compatibil

Sunt disponibile două variante de suport motor :

1) pentru amestecător de vopsea Panzer EM-16-160-DA, 1600w, turatie variabila până la 750 rot/min în 2 trepte (mers în gol) comercializate de magazinele Dedeman

2) pentru amestecător de vopsea Einhell TC-MX-1400-2E, 1400w, turatie variabila până la 780 rot/min în 2 trepte.

SE VA ATASA MOTORUL AL CARUI TIP ESTE INDICAT PE SUPTUL MOTOR !!!

4.Indicații de siguranță

Avertisment!

Citiți toate indicațiile de siguranță, Instrucțiunile și țineți cont de imaginile și datele tehnice care însoțesc acest aparat. Nerespectarea următoarelor instrucțiuni pot duce la electrocutare, incendiu și/sau răni grave.

Păstrați toate instrucțiunile și indicațiile de siguranță pentru viitor.

Termenul de aparat electric utilizat în indicațiile de siguranță se referă la aparate electrice cu racord la rețeaua electrică (cu cablu de alimentare) sau la aparate electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

4.1. Siguranța la locul de muncă

- a) Mențineți zona dumneavoastră de lucru curată și bine iluminată. Dezordinea la locul de muncă sau zonele de lucru iluminate insuficient pot provoca accidente.
- b) Nu lucrați cu aparatul electric în medii cu pericol de explozie în care se găsesc lichide, gaze sau prafuri inflamabile. Aparatele electrice produc scântei care pot aprinde vaporii sau praful
- c) Pe timpul folosirii unelei electrice, țineți copiii sau alte persoane la distanță. În cazul sustragerii atenției, puteți pierde controlul asupra aparatului electric.

4.2. Siguranța electrică

- a) Stecherul de racord al aparatului electric trebuie să se potrivească cu priza. Stecherul nu are voie să fie modificat nicio formă. Nu folosiți stechere adaptore în combinație cu aparatele electrice cu protecție de pământare. Stecherele nemodificate și prizele potrivite reduc riscul unei electrocutări.
- b) Evitați contactul corpului dvs. suprafețe pământate, cum sunt tevi, sisteme de încălzire, cuptoare și trigidere. Există un risc ridicat de electrocutare, atunci când corpul dumneavoastră este pământat.
- c) Feriți aparatele electrice de ploaie sau umiditate. Pătrunderea apei în aparatul electric mărește riscul de electrocutare.
- d) Nu folosiți cablul de racord în alte scopuri, de exemplu pentru transportarea aparatului electric, pentru a-l atârna sau pentru scoaterea stecherului din priză. Țineți cablul de racord la distanță de surse de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piese aflate în mișcare. Cablurile de racord deteriorate sau înfășurate, măresc riscul de electrocutare.
- e) Atunci când lucrați cu aparatul electric în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare care sunt aprobate pentru utilizarea lor în exterior. Utilizarea unui cablu prelungitor cu aprobare pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- f) Dacă utilizarea aparatului electric în mediu umed este inevitabilă, folosiți un întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi. Utilizarea unui întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi reduce riscul unei electrocutări.

4.3. Siguranța persoanelor

- a) Fiți vigilenți, gândiți-vă permanent la ceea ce faceți și acordați o deosebită atenție lucrului cu unealta electrică. Nu utilizați aparatul electric dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție la utilizarea aparatului electric poate duce la accidentari grave.
- b) Purtați echipament de protecție personal și întotdeauna ochelari de protecție. Purtarea echipamentului de protecție personal, cum ar fi de exemplu mască de praf, încălțăminte rezistentă la alunecare, cască de protecție sau protecție antifonică, în funcție de felul și utilizarea aparatului electric, reduce riscul vatamarilor.
- c) Evitați punerea în folosință accidentală. Asigurați-vă că aparatul electric este decuplat, înainte de racordarea la rețeaua electrică și/sau la acumulator, înainte de a-l ridica sau transporta. Dacă pe timpul transportării aparatului electric ajungeți cu degetul pe întrerupător sau aparatul electric este racordat la o sursă de curent cu întrerupătorul aretat, acest lucru poate provoca accidente.
- d) Scoateți și îndepărtați toate uneltele de reglare sau cheile înainte de pornirea aparatului electric. O unealtă sau o cheie care se găsește într-o piesă a aparatului electric aflată în mișcare de rotație poate provoca vatamari grave.

4.4. Utilizarea și manevrarea aparatului electric

- a) Nu suprasolicitați aparatul electric. Folosiți întotdeauna aparatul electric prevăzut pentru lucrarea respectivă. Cu aparatul electric potrivit se lucrează mai bine și mai sigur în zona de randament indicată.
- b) Nu utilizați aparate electrice cu întrerupătorul defect. Un aparat electric al cărui întrerupător nu mai poate fi conectat sau deconectat este periculos și trebuie reparat.
- c) Înaintea oricăror reglaje, schimbarea pieselor auxiliare sau depozitarea aparatului electric, scoateți stecherul din priză și/ sau îndepărtați acumulatorul detașabil. Această măsură de precauție împiedică pornirea accidentală a aparatului electric.
- d) Nu lăsați aparatele electrice nefolosite la îndemâna copiilor. Nu permiteți ca aparatul electric să fie utilizat de persoane care nu au experiență cu astfel de aparate sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Aparatele electrice sunt periculoase, dacă sunt utilizate de persoane neexperimentate.
- e) Îngrijiți cu atenție aparatele electrice și sculele atașabile. Verificați dacă piesele mobile funcționează ireproșabil și nu sunt blocate, dacă nu sunt piese rupte sau deteriorate, astfel încât funcționarea aparatului electric să fie afectată. Lăsați piesele deteriorate să fie reparate înainte de utilizarea aparatului electric. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a aparatelor electrice.
- f) Mențineți sculele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiat îngrijite corespunzător și cu muchii ascuțite se blochează mai rar și pot fi ghidate mai ușor.
- g) Utilizați aparatul electric, sculele atașabile etc. conform acestor instrucțiuni. Țineți cont de condițiile de lucru și de operația de executat. Utilizarea aparatelor electrice în alte scopuri decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.
- h) Păstrați mânerul și suprafețele de prindere uscate, curate, fără ulei sau unsoare pe ele. Manere și suprafețe de prindere alunecoase nu permit utilizarea sigură și controlul asupra aparatului electric în situații neprevăzute.

4.6. Indicații de siguranță pentru dispozitive de amestecare

- a) Țineți aparatul electric cu ambele mâini de mânerul prevăzut în acest sens. Pierderea controlului asupra aparatului poate duce la accidentări.
- b) Pentru evitarea unei atmosfere periculoase asigurați o aerisire suficientă la amestecarea materialelor inflamabile. Vaporii care se pot produce pot fi inhalați sau pot fi aprinși prin scântei produse de aparatul electric.
- c) Nu amestecați produse alimentare dacă accesoriile acestora nu sunt construite pentru amestecarea produselor alimentare.
- d) Țineți cablul de racord la rețea la distanță de zona de lucru. Cablul de alimentare se poate prinde în paleta de amestecare.
- e) Asigurați o poziție stabilă și sigură a recipientului de amestecare. Un recipient neasigurat corespunzător poate fi răsturnat accidental.
- f) Aveți grijă să nu stropească lichid pe carcasa aparatului electric. Pătrunderea de lichid în interiorul aparatului electric poate duce la deteriorare și electrocutare
- g) Respectați instrucțiunile și indicațiile de siguranță pentru materialul de amestecat. Materialul de amestecat poate fi dăunător pentru sănătate
- h) Dacă aparatul electric cade în materialul de amestecat, scoateți imediat stecherul din priză și lăsați aparatul electric să fie verificat de personal de specialitate calificat. Introducerea mâinii în recipientul în care se află aparatul electric aflat încă în priză poate duce la electrocutare.
- i) Nu introduceți mâinile sau alte obiecte în recipientul de amestecare pe timpul lucrărilor de amestecare. Contactul cu paleta de amestecare poate duce la accidentari grave.
- j) Lăsați aparatul să pomească și să se oprească numai în recipientul de amestecare. Paleta de amestecare se poate răsuci necontrolat sau se poate deforma.
- k) nu folosiți aparatul fara capacul de protectie, sau cu capacul de protectie deschis.
- l) evitați sa sjunca orice material pe manerul aparatului si pe butoanele de comanda. ACESTEA SE POT BLOCA.

4.7.Indicații de siguranță specifice aparatului

- a) Utilizați aparatul numai în interior.
- b) Purtați protecție antifonică și ochelari de protecție.
- c) Efectuați schimbarea amestecătorului numai cu stecherul scos din priză!
- d) Evitați oprirea motorului prin suprasolicitare în timpul amestecării
- e) Utilizați aparatul numai în domeniile de utilizare pentru care a fost creat.
- f) Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, în pauzele de lucru și în caz de neutilizare scoateți stecherul din priză.
- g) Racordați aparatul la priză doar în stare decuplată
- h) Persoanele sub 16 ani nu au voie să folosească aparatul

Indicații de siguranță suplimentare

- a) Nu puneți cablul în jurul unor părți ale corpului
- b) Utilizați numai cabluri prelungitoare aprobate pentru zona în care lucrați
- c) Este obligatorie purtarea de îmbrăcăminte stramta.
- d) La funcționare ca și malaxor, aparatul trebuie utilizat cu un dispozitiv de protecție împotriva curentilor vagabonzi (PRCD) cu un curent de defect de declansare de maxim 10 mA, pentru evitarea pericolelor
- e) Este recomandată purtarea de mănuși de lucru, ochelari de protecție și protecție antifonică în timpul lucrărilor cu amestecătorul.
- F) Tineți cont de momentul de reacțiune. Tineți aparatul în timpul lucru mereu cu ambele mâini strans.

5. Service

- a) Încredințați aparatul pentru reparații numai personalului calificat, care utilizează numai piese de schimb originale. Prin aceasta se garantează păstrarea siguranței aparatului dumneavoastră.

6. Declarație de conformitate nr.1 din 07.08.2024

Producător; Tomax Prest srl, Oradea, str.Matei Corvin nr.121, Oradea, jud. Bihor
Inmatriculata la registrul comerțului cu nr.J05/4090/1994
Produs; ZDROBITOR DE FRUCTE CU SEPARARE DE SAMBURI
Model; 35L1400W, 35L1600W
Evaluare produs; Certificat de conformitate nr.3548-CT-32024
Organismul de Certificare Produse CEPROM-CERT Satu Mare, str. Fantanele, f.n.
Satu Mare, Romania

Noi, s.c.TOMAX PREST srl declaram ca produsul descris mai sus nu pune în pericol viața și sănătatea, securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului și este în conformitate cu

-Directiva Mașini 2006/42/CE

respectiv standardele SR EN ISO 12100;2011, SR EN 62841-1;2016+A11;2022,
SR EN 62841-2-10;2017, SR EN 1672-1;2015

ORADEA, jud. bihor
la 07.-8.2024

administrator Tomax Prest srl
ing. Racz Jozsef

8. Conditii de garantie

Compania acorda garantie conform legislatiei romane (Legea 449/2003 modificata in 2016, OG 21/92), pe baza certificatului de garantie si a dovezii de cumparare (factura/ bon scal).

Drepturile conferite prin lege consumatorului nu sunt afectate prin garantia oferita.

Garantia se acorda numai pentru defecte de material sau de fabricatie.

Perioada de garantie incepe de la data vanzarii si depinde de tipul de utilizare astfel:

- Toate produsele beneficiaza de o perioada de garantie de 24 luni in cazul achizitionarii de catre persoane fizice si pentru uz casnic.

- Toate produsele beneficiaza de o perioada de garantie de 12 luni in cazul achizitionarii de catre persoane juridice.

Garantia nu acopera:

- Componentele ce sunt subiectul uzurii.

- Defectele cauzate de suprasolicitare, utilizare incorecta sau in alte scopuri decat cele prevazute in manualul de utilizare a produsului, intretinere defectuoasa sau pastrarea in conditii neadecvate ceea ce poate duce la schimbarea aspectului suprafetelor.

- Produse la care s-au facut modificari sau adaugiri de catre client.

Defectele recunoscute ca fiind acoperite de garantie vor fi remediate prin reparare gratuita sau prin inlocuirea cu un produs in stare perfecta de functionare (poate fi un model ulterior).

Conform legislatiei in vigoare, schimbarea produsului in termenul de garantie se va efectua doar in urmatoarele situatii:

- Produsul are viciu de fabricatie;

- Produsul are o defectiune ce nu se poate repara;

- Nerespectarea termenului de reparatie;

- Lipsa conformitatii produsului.

Durata medie de functionare a produsului este de 10 ani. Perioada maxima pentru repararea sau inlocuirea produsului este de 15 zile calendaristice de la data prezentarii produsului cu defecte. Garantie se pierde daca:

- Produsul a fost demontat de catre personal neautorizat

- Nu sunt completate toate rubricile certificatului de garantie

Returnarea produsului este obligatoriu sa se faca cu toate accesoriile livrate initial.

In cazul in care produsul nu a fost utilizat conform specificatiilor de utilizare din manual, clientul

va suporta contravaloarea serviciilor de diagnosticare si transport. Agentul economic are

aceleasi obligatii pentru produsul inlocuit ca si pentru produsul vandut initial.

Eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) alaturi de

deseurile menajere nesortate este interzisa. Acestea vor fi predate punctelor specializate de colectare, societatile autorizate de colectare/reciclare, etc.

6. Garantie

Nume produs: **ZDROBITOR DE FRUCTE SI LEGUME CU SEPARARE DE SAMBURI**

MODEL 35L1600W

MODEL 35L1400W

Comerciant Vânzător:(denumire,CUI.).....

Magazin:.....

Date de contact Adresă:.....

.....

Nr. factură / Data E-mail.....

Semnătura Tel.:

Cumparator persoana juridica:

Denumire:.....

CUI:.....

Date de contact, Adresă:.....

E-mail:

Tel.:.....

garantie 1an

Semnătura

Cumparator persoana fizica:

Nume.....

Date de contact, Adresă:.....

E-mail:

Tel.:.....

garantie 2ani

Semn

ZDROBITOR DE FRUCTE SI LEGUME CU SEPARARE DE SAMBURI

MODEL 35L1600W

MODEL 35L1400W

MANUAL DE UTILIZARE



PRODUCATOR: TOMAX PREST SRL ORADEA

[Www.elevator-cric.ro](http://www.elevator-cric.ro)

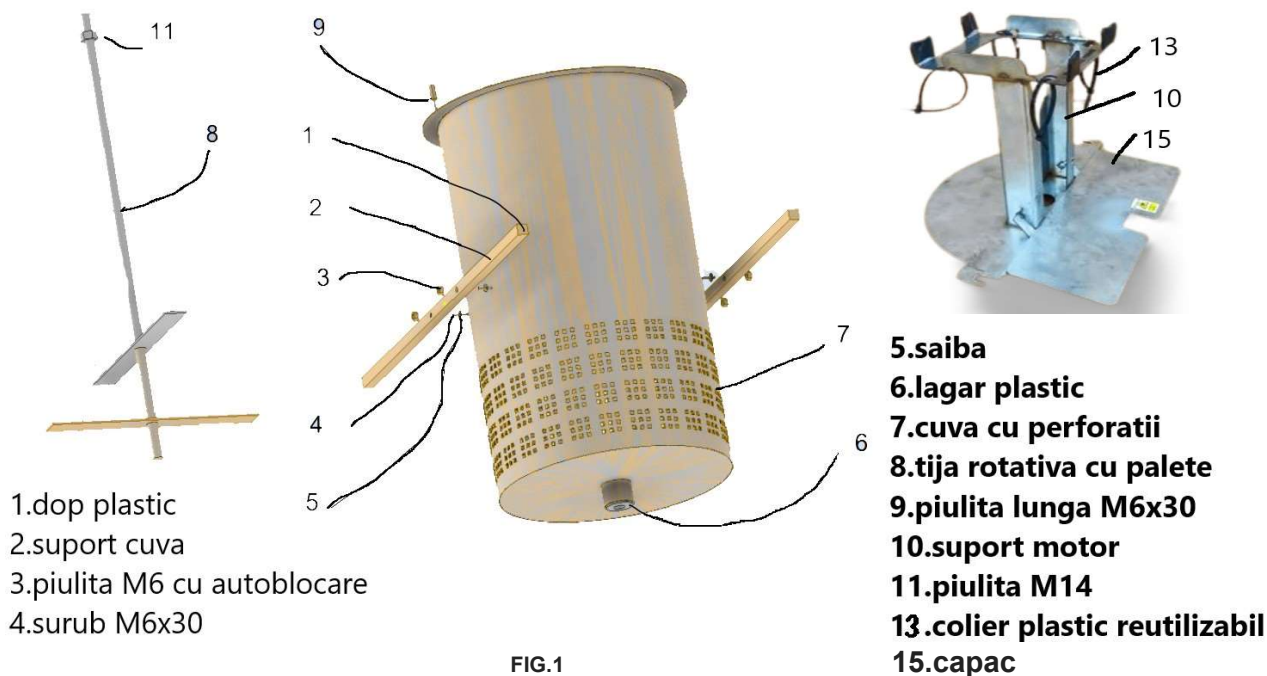


CUPRINS:

	PAG.
1.PARTI COMPONENTE	2
2.ASAMBLARE	3
3.DESCRIERE.....	3
4.INDICATII DE SIGURANTA.....	3
5.SERVICE.....	5
6.DECLARATIE DE CONFORMITATE.....	5
7.CONDITII DE GARANTIE.....	5
8.CERTIFICAT DE GARANTIE.....	6

Citiți cu atenție prezentele instrucțiuni de funcționare înainte de prima punere în funcțiune a produsului și respectați obligatoriu instrucțiunile de siguranță! Nerespectarea indicațiilor din prezentul manual scutește producătorul de orice răspundere și duce la pierderea garanției! Păstrați acest manual.

1.PARTI COMPONENTE:



2.ASAMBLARE:

se montează suportul din țeavă pătrată de inox 2 al cuvei conform desenului,(fig.1)

-se înșurubează tija rotativă 8 în axul motorului de acționare prin suportul motor 10, (fig.2)

-se fixează mânerul motorului de suportul motor 10 cu ajutorul a 4 coliere de plastic reutilizabile 13,

- tija rotativă 8 înșurubată în motorul de acționare 14, se introduce în cuva cu perforații 7 cu capătul ei în lagărul de plastic 6, după care suportul motor 10 se fixează de cuva 7 cu piulițe 9.(fig.3)

ZDROBITORUL DE FRUCTE SI LEGUME CU SEPARARE DE SAMBURI 35L după asamblare (fig.3) se va așeza

pe un vas colector corespunzător, suficient de mare ca să intre cuva, dar suportul de țeavă pătrată să se sprijine pe margini. Tot odată trebuie să fie loc destul pentru materialul care se scurge din cuva. (Acest vas colector nu apare pe desene și nu este livrat cu acest dispozitiv).



FIG.2



FIG.3

3.DESCRIERE

ZDROBITORUL DE FRUCTE SI LEGUME CU SEPARARE DE SAMBURI 35L

este un dispozitiv din inox alimentară folosit pentru prelucrarea fructelor și legumelor, având volumul cuvei cu perforații de 35L.

Fructele și legumele astfel prelucrate ulterior vor fi supuse unor tratamente termice cum ar fi pasteurizare, distilare e.t.c.

Acest dispozitiv este compus dintr-o cuva cu suport și un ax cu palete la care prin suportul motor se adaptează motorul de acționare al unui amestecător de vopsea sau mortar (mixer electric) care se găsește în comerț.

Fructele sau legumele de prelucrat coapte corespunzător eventual tăiate în bucăți corespunzătoare se introduc în cuva dispozitivului. Se pornește motorul electric, se reglează turatia corespunzătoare (PE CAT POSIBIL MICA PENTRU A EVITA SPARGEREA SAMBURILOR) și astfel prin rotirea axului și a paletelor se separă pulpa de sămburi. Pulpa se scurge prin orificiile cuvei în vasul de colectare iar sămburii rămân în cuva. Când se adună o cantitate mai mare de sămburi, motorul se decuplează de la curentul electric, se scoate tija rotativă (cu motorul) din cuva după care se golește sămburii. Se are în vedere ca sămburii să nu cadă în vasul colector prin orificiul lagărului de plastic. După golire se așază cuva înapoi în vasul colector, se reintroduce tija împreună cu motorul în cuva, se fixează și se continuă operațiunea.

Dispozitivul se curată după fiecare utilizare. Curățarea se face cu un aparat de curățat cu apă sub presiune, zdrobitorul având motorul de acționare demontat. Se poate șterge cu o cârpă.

Acest dispozitiv fabricat complet din oțel inoxidabil alimentară poate avea forme și dimensiuni diferite ale perforațiilor cuvei pentru a se putea prelucra diferite fructe și legume.

De exemplu pentru fabricarea sucului de roșii dimensiunea orificiilor este de 1,3mmx1,3mm. Pentru prelucrat visine, cirese, caise, prune, mere etc. fantele au dimensiunea orificiilor de 4,5mmx25mm dispuse sub forma de os de peste.

Capacitatea de prelucrare este de până la 400kg/oră

Acționarea se face cu un amestecător, mixer electric, suportul motorului fiind proiectat aparte pentru fiecare tip de motor și are inscripționat tipul motorului cu care este compatibil

Sunt disponibile două variante de suport motor ;

1) pentru amestecător de vopsea Panzer EM-16-160-DA, 1600w, turatie variabila până la 750 rot/min în 2 trepte (mers în gol) comercializate de magazinele Dedeman

2) pentru amestecător de vopsea Einhell TC-MX-1400-2E, 1400w, turatie variabila până la 780 rot/min în 2 trepte.

SE VA ATASA MOTORUL AL CARUI TIP ESTE INDICAT PE SUPORTUL MOTOR !!!

4.Indicații de siguranță

Avertisment!

Citiți toate indicațiile de siguranță, Instrucțiunile și țineți cont de imaginile și datele tehnice care însoțesc acest aparat. Nerespectarea următoarelor instrucțiuni pot duce la electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Păstrați toate instrucțiunile și indicațiile de siguranță pentru viitor.

Termenul de aparat electric utilizat în indicațiile de siguranță se referă la aparate electrice cu racord la rețeaua electrică (cu cablu de alimentare) sau la aparate electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

4.1. Siguranța la locul de muncă

- a) Mențineți zona dumneavoastră de lucru curată și bine iluminată. Dezordinea la locul de muncă sau zonele de lucru iluminate insuficient pot provoca accidente.
- b) Nu lucrați cu aparatul electric în medii cu pericol de explozie în care se găsesc lichide, gaze sau prafuri inflamabile. Aparatele electrice produc scântei care pot aprinde vaporii sau praful
- c) Pe timpul folosirii unelei electrice, țineți copiii sau alte persoane la distanță. În cazul sustragerii atenției, puteți pierde controlul asupra aparatului electric.

4.2. Siguranța electrică

- a) Stecherul de racord al aparatului electric trebuie să se potrivească cu priza. Stecherul nu are voie să fie modificat nicio formă. Nu folosiți stechere adaptore în combinație cu aparatele electrice cu protecție de pământare. Stecherele nemodificate și prizele potrivite reduc riscul unei electrocutări.
- b) Evitați contactul corpului dvs. suprafețe pământate, cum sunt tevi, sisteme de încălzire, cuptoare și frigider. Există un risc ridicat de electrocutare, atunci când corpul dumneavoastră este pământat.
- c) Feriți aparatele electrice de ploaie sau umiditate. Pătrunderea apei în aparatul electric mărește riscul de electrocutare.
- d) Nu folosiți cablul de racord în alte scopuri, de exemplu pentru transportarea aparatului electric, pentru a-l atârna sau pentru scoaterea stecherului din priză. Țineți cablul de racord la distanță de surse de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piese aflate în mișcare. Cablurile de racord deteriorate sau înfășurate, măresc riscul de electrocutare.
- e) Atunci când lucrați cu aparatul electric în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare care sunt aprobate pentru utilizarea lor în exterior. Utilizarea unui cablu prelungitor cu aprobare pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- f) Dacă utilizarea aparatului electric în mediu umed este inevitabilă, folosiți un întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi. Utilizarea unui întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi reduce riscul unei electrocutări.

4.3. Siguranța persoanelor

- a) Fiți vigilenți, gândiți-vă permanent la ceea ce faceți și acordați o deosebită atenție lucrului cu unealta electrică. Nu utilizați aparatul electric dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție la utilizarea aparatului electric poate duce la accidentari grave.
- b) Purtați echipament de protecție personal și întotdeauna ochelari de protecție. Purtarea echipamentului de protecție personal, cum ar fi de exemplu mască de praf, încălțăminte rezistentă la alunecare, cască de protecție sau protecție antifonică, în funcție de felul și utilizarea aparatului electric, reduce riscul vatamarilor.
- c) Evitați punerea în folosință accidentală. Asigurați-vă că aparatul electric este decuplat, înainte de racordarea la rețeaua electrică și/sau la acumulator, înainte de a-l ridica sau transporta. Dacă pe timpul transportării aparatului electric ajungeți cu degetul pe întrerupător sau aparatul electric este racordat la o sursă de curent cu întrerupătorul aretat, acest lucru poate provoca accidente.
- d) Scoateți și îndepărtați toate uneltele de reglare sau cheile înainte de pornirea aparatului electric. O unealtă sau o cheie care se găsește într-o piesă a aparatului electric aflată în mișcare de rotație poate provoca vatamari grave.

4.4. Utilizarea și manevrarea aparatului electric

- a) Nu suprasolicitați aparatul electric. Folosiți întotdeauna aparatul electric prevăzut pentru lucrarea respectivă. Cu aparatul electric potrivit se lucrează mai bine și mai sigur în zona de randament indicată.
- b) Nu utilizați aparate electrice cu întrerupător defect. Un aparat electric al cărui întrerupător nu mai poate fi conectat sau deconectat este periculos și trebuie reparat.
- c) Înaintea oricăror reglaje, schimbarea pieselor auxiliare sau depozitarea aparatului electric, scoateți stecherul din priză și/ sau îndepărtați acumulatorul detașabil. Această măsură de precauție împiedică pornirea accidentală a aparatului electric.
- d) Nu lăsați aparatele electrice nefolosite la îndemâna copiilor. Nu permiteți ca aparatul electric să fie utilizat de persoane care nu au experiență cu astfel de aparate sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Aparatele electrice sunt periculoase, dacă sunt utilizate de persoane neexperimentate.
- e) Îngrijiți cu atenție aparatele electrice și sculele atașabile. Verificați dacă piesele mobile funcționează ireproșabil și nu sunt blocate, dacă nu sunt piese rupte sau deteriorate, astfel încât funcționarea aparatului electric să fie afectată. Lăsați piesele deteriorate să fie reparate înainte de utilizarea aparatului electric. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a aparatelor electrice.
- f) Mențineți sculele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiat îngrijite corespunzător și cu muchii ascuțite se blochează mai rar și pot fi ghidate mai ușor.
- g) Utilizați aparatul electric, sculele atașabile etc. conform acestor instrucțiuni. Țineți cont de condițiile de lucru și de operația de executat. Utilizarea aparatelor electrice în alte scopuri decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.
- h) Păstrați mânerul și suprafețele de prindere uscate, curate, fără ulei sau unsoare pe ele. Manere și suprafețe de prindere alunecoase nu permit utilizarea sigură și controlul asupra aparatului electric în situații neprevăzute.

4.6. Indicații de siguranță pentru dispozitive de amestecare

- a) Țineți aparatul electric cu ambele mâini de mânerul prevăzut în acest sens. Pierderea controlului asupra aparatului poate duce la accidentări.
- b) Pentru evitarea unei atmosfere periculoase asigurați o aerisire suficientă la amestecarea materialelor inflamabile. Vaporii care se pot produce pot fi inhalați sau pot fi aprinși prin scântei produse de aparatul electric.
- c) Nu amestecați produse alimentare dacă accesoriile acestora nu sunt construite pentru amestecarea produselor alimentare.
- d) Țineți cablul de racord la rețea la distanță de zona de lucru. Cablul de alimentare se poate prinde în paleta de amestecare.
- e) Asigurați o poziție stabilă și sigură a recipientului de amestecare. Un recipient neasigurat corespunzător poate fi răsturnat accidental.
- f) Aveți grijă să nu stropească lichid pe carcasa aparatului electric. Pătrunderea de lichid în interiorul aparatului electric poate duce la deteriorare și electrocutare
- g) Respectați instrucțiunile și indicațiile de siguranță pentru materialul de amestecat. Materialul de amestecat poate fi dăunător pentru sănătate
- h) Dacă aparatul electric cade în materialul de amestecat, scoateți imediat stecherul din priză și lăsați aparatul electric să fie verificat de personal de specialitate calificat. Introducerea mâinii în recipientul în care se află aparatul electric aflat încă în priză poate duce la electrocutare.
- i) Nu introduceți mâinile sau alte obiecte în recipientul de amestecare pe timpul lucrărilor de amestecare. Contactul cu paleta de amestecare poate duce la accidentari grave.
- j) Lăsați aparatul să pomească și să se oprească numai în recipientul de amestecare. Paleta de amestecare se poate răsuci necontrolat sau se poate deforma.
- k) Nu folosiți aparatul fără capacul de protecție, sau cu capacul de protecție deschis.
- l) Evitați să sjunge orice material pe manerul aparatului și pe butoanele de comandă. ACESTEA SE POT BLOCA.

4.7.Indicații de siguranță specifice aparatului

- a) Utilizați aparatul numai în interior.
- b) Purtați protecție antifonică și ochelari de protecție.
- c) Efectuați schimbarea amestecătorului numai cu stecherul scos din priză!
- d) Evitați oprirea motorului prin suprasolicitare în timpul amestecării
- e) Utilizați aparatul numai în domeniile de utilizare pentru care a fost creat.
- f) Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, în pauzele de lucru și în caz de neutilizare scoateți stecherul din priză.
- g) Racordați aparatul la priză doar în stare decuplată
- h) Persoanele sub 16 ani nu au voie să folosească aparatul

Indicații de siguranță suplimentare

- a) Nu puneți cablul în jurul unor părți ale corpului
- b) Utilizați numai cabluri prelungitoare aprobate pentru zona în care lucrați
- c) Este obligatorie purtarea de îmbrăcăminte stramta.
- d) La funcționare ca și malaxor, aparatul trebuie utilizat cu un dispozitiv de protecție împotriva curentilor vagabonzi (PRCD) cu un curent de defect de declansare de maxim 10 mA, pentru evitarea pericolelor
- e) Este recomandată purtarea de mănuși de lucru, ochelari de protecție și protecție antifonică în timpul lucrărilor cu amestecătorul.
- f) Țineți cont de momentul de reacțiune. Țineți aparatul în timpul lucru mereu cu ambele mâini strans.

5. Service

- a) Încredințați aparatul pentru reparații numai personalului calificat, care utilizează numai piese de schimb originale. Prin aceasta se garantează păstrarea siguranței aparatului dumneavoastră.

6. Declarație de conformitate nr.1 din 07.08.2024

Producător; Tomax Prest srl, Oradea, str.Matei Corvin nr.121, Oradea, jud. Bihor
Inmatriculata la registrul comerțului cu nr.J05/4090/1994
Produs; ZDROBITOR DE FRUCTE CU SEPARARE DE SAMBURI
Model; 35L1400W, 35L1600W
Evaluare produs; Certificat de conformitate nr.3548-CT-32024
Organismul de Certificare Produse CEPROM-CERT Satu Mare, str. Fantanele, f.n.
Satu Mare, Romania

Noi, s.c.TOMAX PREST srl declaram ca produsul descris mai sus nu pune în pericol viața și sănătatea, securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului și este în conformitate cu

-Directiva Mașini 2006/42/CE

respectiv standardele SR EN ISO 12100;2011, SR EN 62841-1;2016+A11;2022,
SR EN 62841-2-10;2017, SR EN 1672-1;2015

ORADEA, jud. bihor
la 07.-8.2024

administrator Tomax Prest srl
ing. Racz Jozsef

8. Conditii de garantie

Compania acorda garantie conform legislatiei romane (Legea 449/2003 modificata in 2016, OG 21/92), pe baza certificatului de garantie si a dovezii de cumparare (factura/ bon scal).

Drepturile conferite prin lege consumatorului nu sunt afectate prin garantia oferita.

Garantia se acorda numai pentru defecte de material sau de fabricatie.

Perioada de garantie incepe de la data vanzarii si depinde de tipul de utilizare astfel:

- Toate produsele beneficiaza de o perioada de garantie de 24 luni in cazul achizitionarii de catre persoane fizice si pentru uz casnic.

- Toate produsele beneficiaza de o perioada de garantie de 12 luni in cazul achizitionarii de catre persoane juridice.

Garantia nu acopera:

- Componentele ce sunt subiectul uzurii.

- Defectele cauzate de suprasolicitare, utilizare incorecta sau in alte scopuri decat cele prevazute in manualul de utilizare a produsului, intretinere defectuoasa sau pastrarea in conditii neadecvate ceea ce poate duce la schimbarea aspectului suprafetelor.

- Produse la care s-au facut modificari sau adaugiri de catre client.

Defectele recunoscute ca fiind acoperite de garantie vor fi remediate prin reparare gratuita sau prin inlocuirea cu un produs in stare perfecta de functionare (poate fi un model ulterior).

Conform legislatiei in vigoare, schimbarea produsului in termenul de garantie se va efectua doar in urmatoarele situatii:

- Produsul are viciu de fabricatie;

- Produsul are o defectiune ce nu se poate repara;

- Nerespectarea termenului de reparatie;

- Lipsa conformitatii produsului.

Durata medie de functionare a produsului este de 10 ani. Perioada maxima pentru repararea sau inlocuirea produsului este de 15 zile calendaristice de la data prezentarii produsului cu defecte. Garantie se pierde daca:

- Produsul a fost demontat de catre personal neautorizat

- Nu sunt completate toate rubricile certificatului de garantie

Returnarea produsului este obligatoriu sa se faca cu toate accesoriile livrate initial.

In cazul in care produsul nu a fost utilizat conform specificatiilor de utilizare din manual, clientul

va suporta contravaloarea serviciilor de diagnosticare si transport. Agentul economic are

aceleasi obligatii pentru produsul inlocuit ca si pentru produsul vandut initial.

Eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) alaturi de

deseurile menajere nesortate este interzisa. Acestea vor fi predate punctelor specializate de colectare, societatilor autorizate de colectare/reciclare, etc.

6. Garantie

Nume produs: **ZDROBITOR DE FRUCTE SI LEGUME CU SEPARARE DE SAMBURI**

MODEL 35L1600W

MODEL 35L1400W

Comerciant Vânzător:(denumire,CUI.).....

Magazin:.....

Date de contact Adresă:.....

.....

Nr. factură / Data E-mail.....

Semnătura Tel.:

Cumparator persoana juridica:

Denumire:.....

CUI:.....

Date de contact, Adresă:.....

E-mail:

Tel.:.....

garantie 1an

Semnătura

Cumparator persoana fizica:

Nume.....

Date de contact, Adresă:.....

E-mail:

Tel.:.....

garantie 2ani

Semn

ZDROBITOR DE FRUCTE SI LEGUME CU SEPARARE DE SAMBURI

MODEL 35L1600W

MODEL 35L1400W

MANUAL DE UTILIZARE



PRODUCATOR: TOMAX PREST SRL ORADEA

[Www.elevator-cric.ro](http://www.elevator-cric.ro)

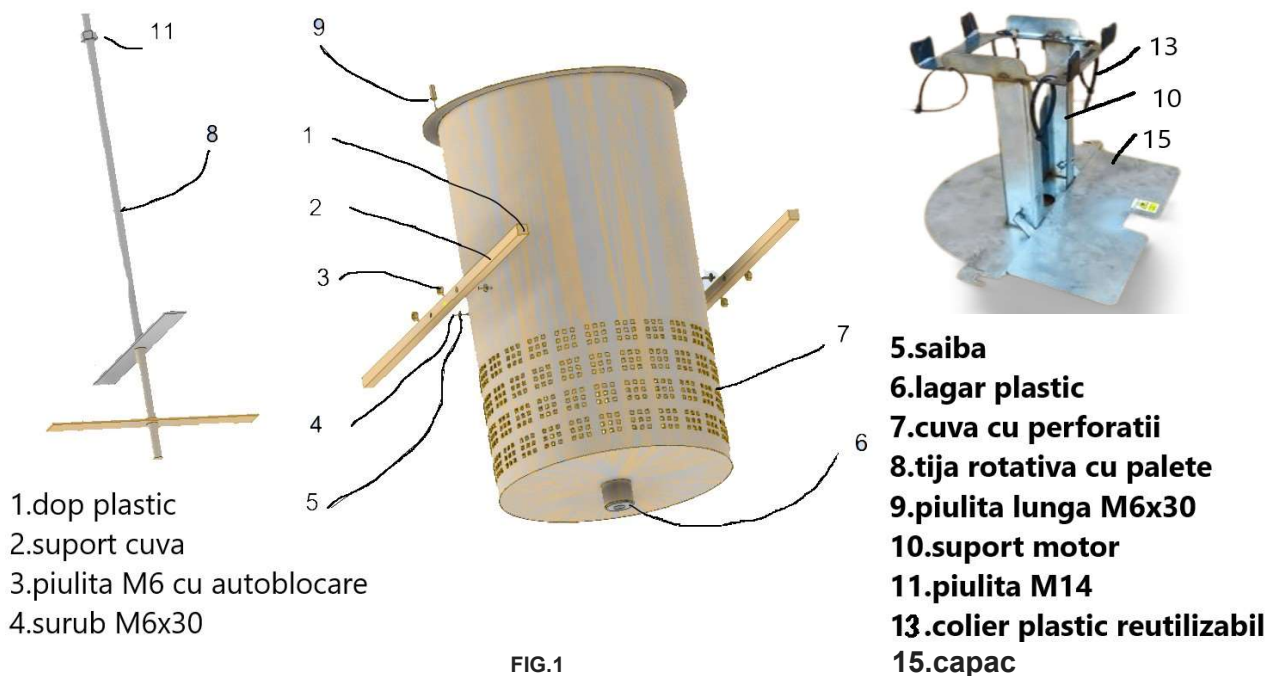


CUPRINS:

	PAG.
1.PARTI COMPONENTE	2
2.ASAMBLARE	3
3.DESCRIERE.....	3
4.INDICATII DE SIGURANTA.....	3
5.SERVICE.....	5
6.DECLARATIE DE CONFORMITATE.....	5
7.CONDITII DE GARANTIE.....	5
8.CERTIFICAT DE GARANTIE.....	6

Citiți cu atenție prezentele instrucțiuni de funcționare înainte de prima punere în funcțiune a produsului și respectați obligatoriu instrucțiunile de siguranță! Nerespectarea indicațiilor din prezentul manual scutește producătorul de orice răspundere și duce la pierderea garanției! Păstrați acest manual.

1.PARTI COMPONENTE:



2.ASAMBLARE:

se montează suportul din țeavă pătrată de inox 2 al cuvei conform desenului,(fig.1)

-se înșurubează tija rotativă 8 în axul motorului de acționare prin suportul motor 10, (fig.2)

-se fixează mânerul motorului de suportul motor 10 cu ajutorul a 4 coliere de plastic reutilizabile 13,

- tija rotativă 8 înșurubată în motorul de acționare 14, se introduce în cuva cu perforații 7 cu capătul ei în lagărul de plastic 6, după care suportul motor 10 se fixează de cuva 7 cu piulițe 9.(fig.3)

ZDROBITORUL DE FRUCTE SI LEGUME CU SEPARARE DE SAMBURI 35L după asamblare (fig.3) se va așeza

pe un vas colector corespunzător, suficient de mare ca să intre cuva, dar suportul de țeavă pătrată să se sprijine pe margini. Tot odată trebuie să fie loc destul pentru materialul care se scurge din cuva. (Acest vas colector nu apare pe desene și nu este livrat cu acest dispozitiv).

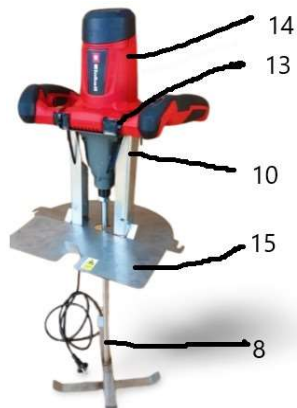


FIG.2



FIG.3

3.DESCRIERE

ZDROBITORUL DE FRUCTE SI LEGUME CU SEPARARE DE SAMBURI 35L

este un dispozitiv din inox alimentară folosit pentru prelucrarea fructelor și legumelor, având volumul cuvei cu perforații de 35L.

Fructele și legumele astfel prelucrate ulterior vor fi supuse unor tratamente termice cum ar fi pasteurizare, distilare e.t.c.

Acest dispozitiv este compus dintr-o cuva cu suport și un ax cu palete la care prin suportul motor se adaptează motorul de acționare al unui amestecător de vopsea sau mortar (mixer electric) care se găsește în comerț.

Fructele sau legumele de prelucrat coapte corespunzător eventual tăiate în bucăți corespunzătoare se introduc în cuva dispozitivului. Se pornește motorul electric, se reglează turatia corespunzătoare (PE CAT POSIBIL MICA PENTRU A EVITA SPARGEREA SAMBURILOR) și astfel prin rotirea axului și a paletelor se separă pulpa de sămburi. Pulpa se scurge prin orificiile cuvei în vasul de colectare iar sămburii rămân în cuva. Când se adună o cantitate mai mare de sămburi, motorul se decuplează de la curentul electric, se scoate tija rotativă (cu motorul) din cuva după care se golește sămburii. Se are în vedere ca sămburii să nu cadă în vasul colector prin orificiul lagărului de plastic. După golire se așază cuva înapoi în vasul colector, se reintroduce tija împreună cu motorul în cuva, se fixează și se continuă operațiunea.

Dispozitivul se curată după fiecare utilizare. Curățarea se face cu un aparat de curățat cu apă sub presiune, zdrobitorul având motorul de acționare demontat. Se poate șterge cu o cârpă.

Acest dispozitiv fabricat complet din oțel inoxidabil alimentară poate avea forme și dimensiuni diferite ale perforațiilor cuvei pentru a se putea prelucra diferite fructe și legume.

De exemplu pentru fabricarea sucului de roșii dimensiunea orificiilor este de 1,3mmx1,3mm. Pentru prelucrat visine, cirese, caise, prune, mere etc. fantele au dimensiunea orificiilor de 4,5mmx25mm dispuse sub forma de os de peste.

Capacitatea de prelucrare este de până la 400kg/oră

Acționarea se face cu un amestecător, mixer electric, suportul motorului fiind proiectat aparte pentru fiecare tip de motor și are inscripționat tipul motorului cu care este compatibil

Sunt disponibile două variante de suport motor :

1) pentru amestecător de vopsea Panzer EM-16-160-DA, 1600w, turatie variabila până la 750 rot/min în 2 trepte (mers în gol) comercializate de magazinele Dedeman

2) pentru amestecător de vopsea Einhell TC-MX-1400-2E, 1400w, turatie variabila până la 780 rot/min în 2 trepte.

SE VA ATASA MOTORUL AL CARUI TIP ESTE INDICAT PE SUPORTUL MOTOR !!!

4.Indicații de siguranță

Avertisment!

Citiți toate indicațiile de siguranță, Instrucțiunile și țineți cont de imaginile și datele tehnice care însoțesc acest aparat. Nerespectarea următoarelor instrucțiuni pot duce la electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Păstrați toate instrucțiunile și indicațiile de siguranță pentru viitor.

Termenul de aparat electric utilizat în indicațiile de siguranță se referă la aparate electrice cu racord la rețeaua electrică (cu cablu de alimentare) sau la aparate electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

4.1. Siguranța la locul de muncă

- a) Mențineți zona dumneavoastră de lucru curată și bine iluminată. Dezordinea la locul de muncă sau zonele de lucru iluminate insuficient pot provoca accidente.
- b) Nu lucrați cu aparatul electric în medii cu pericol de explozie în care se găsesc lichide, gaze sau prafuri inflamabile. Aparatele electrice produc scântei care pot aprinde vaporii sau praful
- c) Pe timpul folosirii unelei electrice, țineți copiii sau alte persoane la distanță. În cazul sustragerii atenției, puteți pierde controlul asupra aparatului electric.

4.2. Siguranța electrică

- a) Stecherul de racord al aparatului electric trebuie să se potrivească cu priza. Stecherul nu are voie să fie modificat nicio formă. Nu folosiți stechere adaptore în combinație cu aparatele electrice cu protecție de pământare. Stecherele nemodificate și prizele potrivite reduc riscul unei electrocutări.
- b) Evitați contactul corpului dvs. suprafețe pământate, cum sunt tevi, sisteme de încălzire, cuptoare și trigidere. Există un risc ridicat de electrocutare, atunci când corpul dumneavoastră este pământat.
- c) Feriți aparatele electrice de ploaie sau umiditate. Pătrunderea apei în aparatul electric mărește riscul de electrocutare.
- d) Nu folosiți cablul de racord în alte scopuri, de exemplu pentru transportarea aparatului electric, pentru a-l atârna sau pentru scoaterea stecherului din priză. Țineți cablul de racord la distanță de surse de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piese aflate în mișcare. Cablurile de racord deteriorate sau înfășurate, măresc riscul de electrocutare.
- e) Atunci când lucrați cu aparatul electric în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare care sunt aprobate pentru utilizarea lor în exterior. Utilizarea unui cablu prelungitor cu aprobare pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- f) Dacă utilizarea aparatului electric în mediu umed este inevitabilă, folosiți un întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi. Utilizarea unui întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi reduce riscul unei electrocutări.

4.3. Siguranța persoanelor

- a) Fiți vigilenți, gândiți-vă permanent la ceea ce faceți și acordați o deosebită atenție lucrului cu unealta electrică. Nu utilizați aparatul electric dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție la utilizarea aparatului electric poate duce la accidentari grave.
- b) Purtați echipament de protecție personal și întotdeauna ochelari de protecție. Purtarea echipamentului de protecție personal, cum ar fi de exemplu mască de praf, încălțăminte rezistentă la alunecare, cască de protecție sau protecție antifonică, în funcție de felul și utilizarea aparatului electric, reduce riscul vatamarilor.
- c) Evitați punerea în folosință accidentală. Asigurați-vă că aparatul electric este decuplat, înainte de racordarea la rețeaua electrică și/sau la acumulator, înainte de a-l ridica sau transporta. Dacă pe timpul transportării aparatului electric ajungeți cu degetul pe întrerupător sau aparatul electric este racordat la o sursă de curent cu întrerupătorul aretat, acest lucru poate provoca accidente.
- d) Scoateți și îndepărtați toate uneltele de reglare sau cheile înainte de pornirea aparatului electric. O unealtă sau o cheie care se găsește într-o piesă a aparatului electric aflată în mișcare de rotație poate provoca vatamari grave.

4.4. Utilizarea și manevrarea aparatului electric

- a) Nu suprasolicitați aparatul electric. Folosiți întotdeauna aparatul electric prevăzut pentru lucrarea respectivă. Cu aparatul electric potrivit se lucrează mai bine și mai sigur în zona de randament indicată.
- b) Nu utilizați aparate electrice cu întrerupătorul defect. Un aparat electric al cărui întrerupător nu mai poate fi conectat sau deconectat este periculos și trebuie reparat.
- c) Înaintea oricăror reglaje, schimbarea pieselor auxiliare sau depozitarea aparatului electric, scoateți stecherul din priză și/ sau îndepărtați acumulatorul detașabil. Această măsură de precauție împiedică pornirea accidentală a aparatului electric.
- d) Nu lăsați aparatele electrice nefolosite la îndemâna copiilor. Nu permiteți ca aparatul electric să fie utilizat de persoane care nu au experiență cu astfel de aparate sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Aparatele electrice sunt periculoase, dacă sunt utilizate de persoane neexperimentate.
- e) Îngrijiți cu atenție aparatele electrice și sculele atașabile. Verificați dacă piesele mobile funcționează ireproșabil și nu sunt blocate, dacă nu sunt piese rupte sau deteriorate, astfel încât funcționarea aparatului electric să fie afectată. Lăsați piesele deteriorate să fie reparate înainte de utilizarea aparatului electric. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a aparatelor electrice.
- f) Mențineți sculele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiat îngrijite corespunzător și cu muchii ascuțite se blochează mai rar și pot fi ghidate mai ușor.
- g) Utilizați aparatul electric, sculele atașabile etc. conform acestor instrucțiuni. Țineți cont de condițiile de lucru și de operația de executat. Utilizarea aparatelor electrice în alte scopuri decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.
- h) Păstrați mânerul și suprafețele de prindere uscate, curate, fără ulei sau unsoare pe ele. Manere și suprafețe de prindere alunecoase nu permit utilizarea sigură și controlul asupra aparatului electric în situații neprevăzute.

4.6. Indicații de siguranță pentru dispozitive de amestecare

- a) Țineți aparatul electric cu ambele mâini de mânerul prevăzut în acest sens. Pierderea controlului asupra aparatului poate duce la accidentări.
- b) Pentru evitarea unei atmosfere periculoase asigurați o aerisire suficientă la amestecarea materialelor inflamabile. Vaporii care se pot produce pot fi inhalați sau pot fi aprinși prin scântei produse de aparatul electric.
- c) Nu amestecați produse alimentare dacă accesoriile acestora nu sunt construite pentru amestecarea produselor alimentare.
- d) Țineți cablul de racord la rețea la distanță de zona de lucru. Cablul de alimentare se poate prinde în paleta de amestecare.
- e) Asigurați o poziție stabilă și sigură a recipientului de amestecare. Un recipient neasigurat corespunzător poate fi răsturnat accidental.
- f) Aveți grijă să nu stropească lichid pe carcasa aparatului electric. Pătrunderea de lichid în interiorul aparatului electric poate duce la deteriorare și electrocutare
- g) Respectați instrucțiunile și indicațiile de siguranță pentru materialul de amestecat. Materialul de amestecat poate fi dăunător pentru sănătate
- h) Dacă aparatul electric cade în materialul de amestecat, scoateți imediat stecherul din priză și lăsați aparatul electric să fie verificat de personal de specialitate calificat. Introducerea mâinii în recipientul în care se află aparatul electric aflat încă în priză poate duce la electrocutare.
- i) Nu introduceți mâinile sau alte obiecte în recipientul de amestecare pe timpul lucrărilor de amestecare. Contactul cu paleta de amestecare poate duce la accidentari grave.
- j) Lăsați aparatul să pomească și să se oprească numai în recipientul de amestecare. Paleta de amestecare se poate răsuci necontrolat sau se poate deforma.
- k) nu folosiți aparatul fara capacul de protectie, sau cu capacul de protectie deschis.
- l) evitați sa sjunga orice material pe manerul aparatului si pe butoanele de comanda. ACESTEA SE POT BLOCA.

4.7.Indicații de siguranță specifice aparatului

- a) Utilizați aparatul numai în interior.
- b) Purtați protecție antifonică și ochelari de protecție.
- c) Efectuați schimbarea amestecătorului numai cu stecherul scos din priză!
- d) Evitați oprirea motorului prin suprasolicitare în timpul amestecării
- e) Utilizați aparatul numai în domeniile de utilizare pentru care a fost creat.
- f) Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, în pauzele de lucru și în caz de neutilizare scoateți stecherul din priză.
- g) Racordați aparatul la priză doar în stare decuplată
- h) Persoanele sub 16 ani nu au voie să folosească aparatul

Indicații de siguranță suplimentare

- a) Nu puneți cablul în jurul unor părți ale corpului
- b) Utilizați numai cabluri prelungitoare aprobate pentru zona în care lucrați
- c) Este obligatorie purtarea de îmbrăcăminte stramta.
- d) La funcționare ca și malaxor, aparatul trebuie utilizat cu un dispozitiv de protecție împotriva curentilor vagabonzi (PRCD) cu un curent de defect de declansare de maxim 10 mA, pentru evitarea pericolelor
- e) Este recomandată purtarea de mănuși de lucru, ochelari de protecție și protecție antifonică în timpul lucrărilor cu amestecătorul.
- f) Țineți cont de momentul de reacțiune. Țineți aparatul în timpul lucru mereu cu ambele mâini strans.

5. Service

- a) Încredințați aparatul pentru reparații numai personalului calificat, care utilizează numai piese de schimb originale. Prin aceasta se garantează păstrarea siguranței aparatului dumneavoastră.

6. Declarație de conformitate nr.1 din 07.08.2024

Producător; Tomax Prest srl, Oradea, str.Matei Corvin nr.121, Oradea, jud. Bihor
Inmatriculata la registrul comerțului cu nr.J05/4090/1994
Produs; ZDROBITOR DE FRUCTE CU SEPARARE DE SAMBURI
Model; 35L1400W, 35L1600W
Evaluare produs; Certificat de conformitate nr.3548-CT-32024
Organismul de Certificare Produse CEPROM-CERT Satu Mare, str. Fantanele, f.n.
Satu Mare, Romania

Noi, s.c.TOMAX PREST srl declaram ca produsul descris mai sus nu pune în pericol viața și sănătatea, securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului și este în conformitate cu

-Directiva Mașini 2006/42/CE

respectiv standardele SR EN ISO 12100;2011, SR EN 62841-1;2016+A11;2022,
SR EN 62841-2-10;2017, SR EN 1672-1;2015

ORADEA, jud. bihor
la 07.-8.2024

administrator Tomax Prest srl
ing. Racz Jozsef

8. Conditii de garantie

Compania acorda garantie conform legislatiei romane (Legea 449/2003 modificata in 2016, OG 21/92), pe baza certificatului de garantie si a dovezii de cumparare (factura/ bon scal).

Drepturile conferite prin lege consumatorului nu sunt afectate prin garantia oferita.

Garantia se acorda numai pentru defecte de material sau de fabricatie.

Perioada de garantie incepe de la data vanzarii si depinde de tipul de utilizare astfel:

- Toate produsele beneficiaza de o perioada de garantie de 24 luni in cazul achizitionarii de catre persoane fizice si pentru uz casnic.

- Toate produsele beneficiaza de o perioada de garantie de 12 luni in cazul achizitionarii de catre persoane juridice.

Garantia nu acopera:

- Componentele ce sunt subiectul uzurii.

- Defectele cauzate de suprasolicitare, utilizare incorecta sau in alte scopuri decat cele prevazute in manualul de utilizare a produsului, intretinere defectuoasa sau pastrarea in conditii neadecvate ceea ce poate duce la schimbarea aspectului suprafetelor.

- Produse la care s-au facut modificari sau adaugiri de catre client.

Defectele recunoscute ca fiind acoperite de garantie vor fi remediate prin reparare gratuita sau prin inlocuirea cu un produs in stare perfecta de functionare (poate fi un model ulterior).

Conform legislatiei in vigoare, schimbarea produsului in termenul de garantie se va efectua doar in urmatoarele situatii:

- Produsul are viciu de fabricatie;

- Produsul are o defectiune ce nu se poate repara;

- Nerespectarea termenului de reparatie;

- Lipsa conformitatii produsului.

Durata medie de functionare a produsului este de 10 ani. Perioada maxima pentru repararea sau inlocuirea produsului este de 15 zile calendaristice de la data prezentarii produsului cu defecte. Garantie se pierde daca:

- Produsul a fost demontat de catre personal neautorizat

- Nu sunt completate toate rubricile certificatului de garantie

Returnarea produsului este obligatoriu sa se faca cu toate accesoriile livrate initial.

In cazul in care produsul nu a fost utilizat conform specificatiilor de utilizare din manual, clientul

va suporta contravaloarea serviciilor de diagnosticare si transport. Agentul economic are

aceleasi obligatii pentru produsul inlocuit ca si pentru produsul vandut initial.

Eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) alaturi de

deseurile menajere nesortate este interzisa. Acestea vor fi predate punctelor specializate de colectare, societatilor autorizate de colectare/reciclare, etc.

6. Garantie

Nume produs: **ZDROBITOR DE FRUCTE SI LEGUME CU SEPARARE DE SAMBURI**

MODEL 35L1600W

MODEL 35L1400W

Comerciant Vânzător:(denumire,CUI.).....

Magazin:.....

Date de contact Adresă:.....

.....

Nr. factură / Data E-mail.....

Semnătura Tel.:

Cumparator persoana juridica:

Denumire:.....

CUI:.....

Date de contact, Adresă:.....

E-mail:

Tel.:.....

garantie 1an

Semnătura

Cumparator persoana fizica:

Nume.....

Date de contact, Adresă:.....

E-mail:

Tel.:.....

garantie 2ani

Semn

