

# MANUAL DE UTILIZARE



## **Tocător**

**Model: TC500X**

**Tensiune nominală: 230V 50 HZ**

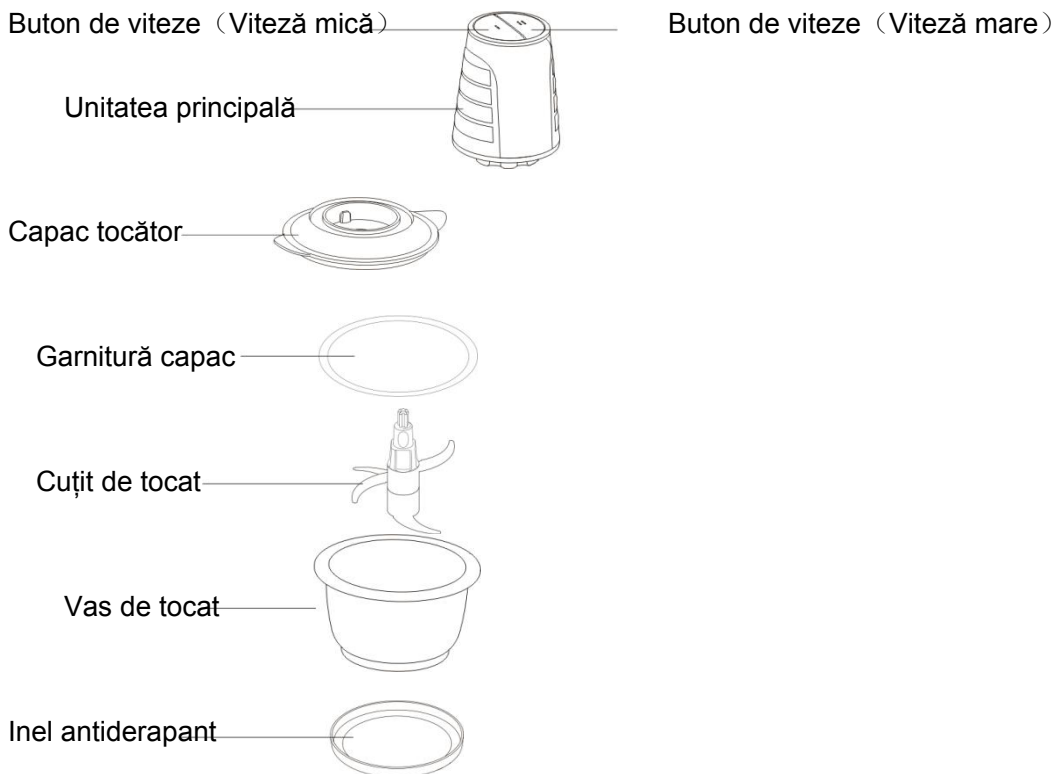
**Putere nominală: 500 W**

### Măsuri de siguranță importante:

1. Înainte de utilizare, asigurați-vă că tensiunea la priza folosită corespunde cu tensiunea nominală indicată pe plăcuța de date tehnice a aparatului.
2. Folosiți o priză cu o valoare mai mare de 6A. Dacă este folosită cu alt aparat de mare putere, priza se poate ușor încălzi și lua foc.
3. Nu atingeți ștecherul sau priza cu mâinile ude.
4. Nu folosiți dispozitive ascuțite pentru a nu zgâria aparatul.
5. Nu folosiți alte accesorii cu acest aparat pentru a evita orice pericol.
6. Cuțitul de tocat este foarte ascuțit. Nu îl atingeți. Dacă trebuie să îl dezamblați, prindeți de axul sistemului de tocare. Acționați cu grijă când scoateți sau spălați cuțitul. Nu folosiți acest aparat pentru a toca alimente dure: oase, boabe de cafea, gheață, fructe congelate.
7. Nu puneți vasul de tocat în frigider sau în cuptorul cu microunde. Nu puneți în vas alimente a căror temperatură este în afara intervalului 0°C~50°C.
8. Înainte de a pune alimentele în vas, asigurați-vă că ansamblul cuțitului se află în poziția corectă și mișcă ușor. În cazul în care cuțitul este blocat sau se mișcă încet, scoateți aparatul din priză și verificați din nou poziția cuțitului. După ce ați pus alimentele în vas, verificați dacă ansamblul cuțitului este sau nu în echilibru. Dacă nu, ajustați alimentele și puneți ansamblul cuțitului în echilibru.

9. Nu folosiți aparatul în regim continuu mai mult de 35 secunde. După o funcționare neîntreruptă timp de 35 secunde, lăsați aparatul 2 minute în repaus (un ciclu); după cel de al treilea ciclu de folosire, lăsați aparatul în repaus peste 15 minute.
10. După folosire, scoateți ștecherul aparatului din priză. Nu mutați aparatul cât timp acesta este conectat la curent.
11. Nu folosiți aparatul dacă ștecherul sau cablul de alimentare sunt deteriorate sau dacă aparatul a prezentat erori de funcționare, a fost scăpat sau avariat în orice alt fel. Duceți aparatul la cel mai apropiat service autorizat pentru a fi examinat, reparat sau ajustat electric sau mecanic.
12. Supravegheați-i pe cei mici pentru a nu le permite să se joace cu aparatul sau să atingă componentele acestuia.
13. Așezați întotdeauna aparatul pe o suprafață dreaptă.

## Prezentarea produsului:



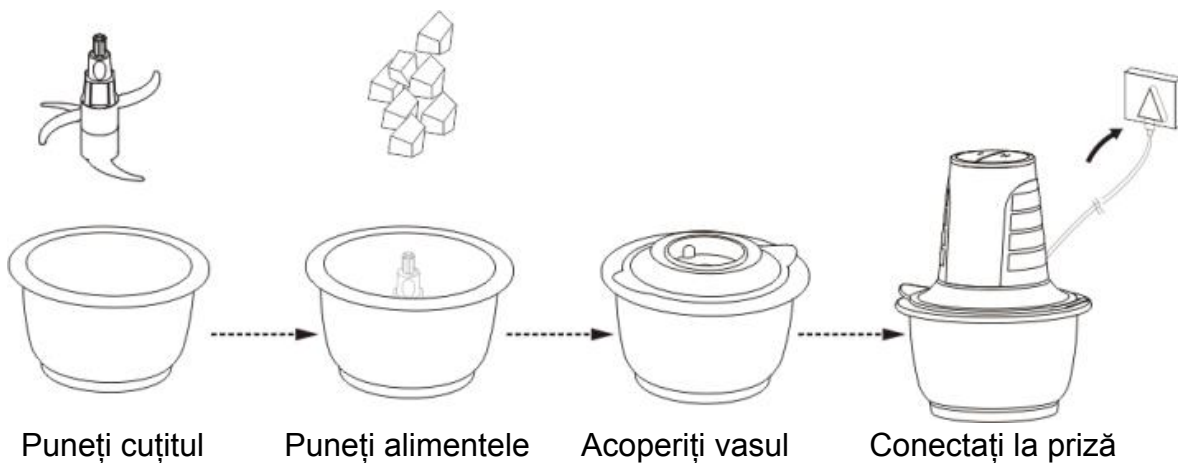
## Caracteristicile produsului:

1. Design de lux
2. Design cuțit tip 4 "S", performanțe mai mari de tocare față de alte modele
3. Două viteze de tocare, posibilitate de reglare a dimensiunii alimentelor
4. Vas transparent din sticlă, ușor de curățat și igienic
5. Cuțit detașabil, ușor de curățat

**Avertisment:** Cuțitul de tocat este foarte ascuțit. Din motive de siguranță, nu recomandăm detașarea acestuia. Dacă, totuși, este necesar să îl detașați, folosiți o mănușă și acționați cu grijă la tragerea acestuia.

## Ghid de utilizare

1. Înainte de a utiliza aparatul, spălați vasul din sticlă, capacul și cuțitul.
2. Așezați aparatul pe o suprafață dreaptă și uscată.
3. Asigurați-vă că ați poziționat cuțitul de tocat chiar în mijlocul vasului pe ax.
4. Consultați ghidul de referință, puneți o cantitate suficientă de alimente în vas și verificați dacă ansamblul cuțitului este sau nu în echilibru.
5. După ce ați pus alimentele și ați verificat poziția cuțitului, acoperiți vasul și puneți aparatul pe capac, asigurându-vă că toate elementele sunt în poziția corectă.
6. Puneți ștecherul în priză.
7. Țineți unitatea principală și apăsați butonul de viteze. Aparatul se va pune în funcțiune. Pentru a opri, eliberați butonul. Consultați ghidul de referință pentru informații privind durata tocării sau procedați conform preferințelor dumneavoastră.
8. Nu detașați unitatea principală imediat după ce ați eliberat butonul. Așteptați ca ansamblul cuțitului să se oprească complet și scoateți ștecherul din priză.
9. Asigurați-vă că aparatul este deconectat, deschideți capacul și scoateți mai întâi cuțitul, apoi alimentele.



#### Avertisment:

1. Pentru a prelungi durata de viață a aparatului, nu țineți aparatul în regim de funcționare continuă mai mult de 35 secunde; lăsați-l în repaus 2 minute, apoi îl puteți reporni.
2. Nu puneți în vas lichide sau alimente a căror temperatură este de peste 50°C pentru a evita orice pericol.

## Ghid de tocare

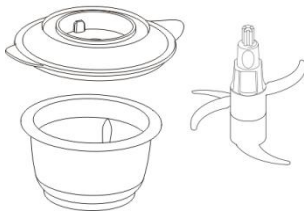
Pentru performanțe optime și pentru a prelungi durata de viață a aparatului, țineți cont de indicațiile din tabelul de mai jos.

Alimente	Maxim	Durață	Observație
<b>Carne</b>			
Vită	200g-500g (bucăți de 30x30x30mm)	30 secunde	Fără oase, piele sau cartilagii. Viteză mare, tocare cu funcția de impuls.
Porc	200g-500g (bucăți de 30x30x30mm)	30 secunde	Fără oase, piele sau zgârciuri. Viteză mare, tocare cu funcția de impuls
<b>Legume</b>			
Usturoi	100g-400g (Curățat)	20 secunde	Viteză mică, tocare cu funcția de impuls
Țelină	20g-200g (bucăți de 50mm lungime)	15 secunde	Viteză mare, tocare cu funcția de impuls
Morcovi	100g-400g (bucăți de 20x20x20mm)	10-15 secunde	Viteză mare, tocare cu funcția de impuls
Ceapă	50g-250g (bucăți de 30x30x30mm)	15 secunde	Viteză mare, tocare cu funcția de impuls
Cartofi	250g (decojiți, bucăți de 30x30x30mm)	25 secunde	Viteză mică, 5 secunde, viteză mare, 20 secunde
Roșii	250g	5-10 secunde	Viteză mare, tocare cu funcția de impuls
Ciuperci	50g-110g	15 secunde	Viteză mare, tocare cu funcția de impuls
<b>Oleaginoase</b>			
Migdale	250g	30 secunde	Viteză mare, tocare cu funcția de impuls

Observație: Cantitățile prezentate în tabel sunt orientative. Nu încărcăți vasul peste marcajul de nivel maxim.

## Întreținerea:

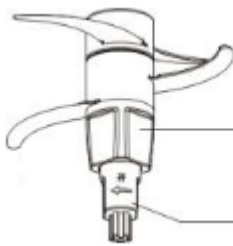
1. Înainte de prima utilizare, scoateți toate piesele componente și spălați vasul și cuțitul. Vedeți Figura (1).
2. După folosire, scoateți ștecherul din priză. Vedeți Figura (1).
3. Cuțitul de tocat este detașabil. Totuși, din motive de siguranță, puneți-vă mănuși înainte de a-l detașa. Vedeți Figura (3).
4. Nu scufundați aparatul în apă.
5. Dacă aparatul nu este folosit o perioadă lungă de timp, curățați-l, puneți-l în cutie și depozitați-l într-un loc uscat.



(Figura 1)



(Figura 2)



Țineți cu mâna stângă de bază

Răsuciți axul spre stânga cu mâna dreaptă și împingeți

(Figura)



### Ce să faceți dacă aparatul nu funcționează?

Verificați:

- conexiunea;
- prinderea corectă a capacului vasului pe unitatea motorului;
- angrenarea corectă a sistemelor de prindere.

Aparatul tot nu funcționează?

Contactați centrul service sau producătorul.

Gestionarea corectă a acestui produs	
	Acest marcaj indică faptul că produsul nu trebuie aruncat la un loc cu deșeurile menajere, nicăieri pe teritoriul UE. Pentru a preveni orice posibile prejudicii asupra mediului înconjurător sau a sănătății umane ca urmare a unei gestionări necontrolate a deșeurilor, reciclați aparatul cu responsabilitate, promovând astfel reutilizarea susținută a resurselor materiale. Pentru a returna aparatul folosit, folosiți sistemele de returnare și colectare sau contactați vânzătorul produsului. Aceștia vă pot prelua produsul pentru a-l recicla în conformitate cu normele de siguranță pentru mediul înconjurător.
	Simbol aparat Clasa II

### **FIȘA PRODUSULUI**

1. Marca comercială a producătorului: .....
2. Modelul de fabricație: ..... **TC500X**
3. Tipul aparatului: ..... **Tocător**
4. Importator: ..... **SC ALF Electrocasnice SRL**
5. Adresă importator: ..... **bvd. Basarabia, nr. 256, poarta 3-Faur, sector 3, București, Ro**
6. Putere motor instalată(W): ..... **500**
7. Număr viteze: ..... **2**
8. Nr. cuțite: ..... **2**
9. Material cuțite: ..... **inox**
10. Capacitate vas de lucru(tocare,ml): ..... **1200**
11. Material corp-motor: ..... **plastic**
12. Material vas de lucru(tocare): ..... **sticlă**
13. Greutate netă(kg): ..... **1,5**
14. Greutate brută(cu ambalaj/kg): ..... **1,8**
15. Dimensiuni produs(mm): ..... **190x170x240**
16. Dimensiuni cutie(mm): ..... **219x175x324**
17. Tensiune/Frecvență(V/Hz): ..... **230/50**
18. Nivelul emisiilor de zgomot transmise prin aer(dB A): ..... **88**
19. Fabricat în China

Parametrii energetici sunt mășurați în conformitate cu prevederile EMC Directive 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică și LV Directive 2014/35/EU pentru echipamente de joasă tensiune.



