

Telefon: (02) 87- 61-151

Telefax: (02) 87- 61-827

www.krajnc-oprema.si

zdravko.krajnc@volja.net

MEŠALNIKI TESTA IN MESA (Z NAVADNIM POKROVOM)



**NAVODILA ZA VARNO UPORABO IN VZDRŽEVANJE
(Z GARANCIJSKIM LISTOM IN IZJAVO O SKLADNOSTI)**

Pred uporabo skrbno preberite navodila!

Izdaja: avgust 2005

KAZALO VSEBINE:

1.SPLOŠNO	3
2.NAMEN UPORABE IN OBRATOVALNI POGOJI	3
3.TEHNIČNI PODATKI	3
4.VARNOSTNE INFORMACIJE, OPOZORILA IN UKREPI	4
5.POSTAVITEV STROJA	4
6.PRIKLJUČITEV STROJA	5
7.OBRATOVANJE	5
8.PRIPOROČILA ZA MEŠANJE	5
9.ČIŠČENJE	6
10.VZDRŽEVANJE IN SERVISIRANJE	6
11.TRANSPORT IN SKLADIŠČENJE	7
12.MOŽNE NAPAKE IN NJIHOVA ODPRAVA	7
13.HRUP, VIBRACIJE, EMISIJA ŠKODLJIVIH SNOVI	7
14.ODSTRANITEV IZ UPORABE	8
15.REZERVNI DELI	8
16.OBVEZNOSTI PROIZVAJALCA-GARANCIJSKI POGOJI	8
17.CE IZJAVA O SKLADNOSTI	8
18.ELEKTRO SHEMA	8
19.NAVODILA ZA MEŠALNIK Z MESOREZNICO	9

PRILOGE

- SESTAVNICA MEŠALNIKA**
- ELEKTRO SHEMA**
- GARANCIJSKA IZJAVA**
- CE-IZJAVA O SKLADNOSTI**

1.SPLOŠNO:

Zahvaljujemo se Vam za zaupanje, ki ste nam ga izkazali z nakupom našega izdelka.
Pri uporabi vam želimo veliko zadovoljstva.

Pred prvo uporabo je potrebno natančno prebrati navodila za varno uporabo in vzdrževanje iz katerih se boste seznanili z namembnostjo in funkcionalnostjo izdelka. Navodila so sestavljena tako, da Vas seznanijo z vsemi potrebnimi dejavnostmi pred prvo uporabo, med in po uporabi izdelka.

V primeru, da boste izdelek predali tretji osebi, obvezno zraven predajte tudi ta navodila. Pri samem branju navodil bodite še posebej pozorni na dele, ki so podčrtani, tiskani poudarjeno ali pa v okvirju.

Odgovornost

Če stroj obratuje v neustreznih okoliških pogojih ali je neustrezno uporabljen (glejte tehnične podatke), proizvajalec ne more prevzeti odgovornosti za njegovo pravilno delovanje. Preventivne ukrepe za preprečitev nesreč in poškodb mora zagotoviti uporabnik stroja.

Če pride do kakršnihkoli napak, prosimo da stopite v stik z nami in nam posredujete sledeče informacije:

- tip (naziv)
- serijska številka in leto izdelave
- napake
- skupni čas obratovanja
- okoliški pogoji

2. NAMEN UPORABE IN OBRATOVALNI POGOJI:

Namen uporabe

Mešalnik je namenjen za mešanje in vzhajanje testa (kruha, pizze, krofe itd.), za mešanje mesnih mešanic ter pripravo raznih drugih mešanic (čebelje pogače, viskozne mase itd.).

Mešalna posoda in notranji kovinski elementi so iz nerjavečega jekla, posoda je vodotesna ter živilsko neoporečna.

Obratovalni pogoji

Max. temperatura okolice pri normalni uporabi je +40°C, povprečne temperatur v času 24 ur pa ne sme presegati +35°C. Najnižja dovoljena temperatura okolice je -5°C.

Zrak mora biti čist, relativna vlažnost ne sme presegati 50% pri max. temperaturi +40°C. Višje relativne vlage so dovoljene pri nižji temperaturi okolice (npr. 90% pri +20°C).

3. TEHNIČNI PODATKI:

Drugi tehnični podatki so razvidni iz napisne tablice, ki je prilepljena na stroju.

NAZIV (TIP)	Količina mesa (kg)	Količina moke (kg)	Velikost posode (l)	Teža stroja (kg)	Moč motorja (kW)	Vrsta priklopa (V)
MŠ - 6	2-6	1-3	10	20	0,18	230 /400
MŠ - 12	4-12	2-5	20	23	0,25	230/400
MŠ - 25	8-25	4-12	40	37	0,55	230/400

MŠ - 30	12-30	6-15	50	39	0,55	230/400
MŠ - 35	12-35	6-18	60	47	0,55	230/400
MŠ - 50	16-50	8-25	80	63	0,75	230/400
MŠ - 70	12-70	12-35	110	66	0,75	230/400
MŠ - 120	24-120	12-60	200	110	1,5	400

Poleg tipske oznake so še sledeče črkovne oznake:

N...namizna izvedba

CR...nepregibna izvedba, nerjaveča posoda in noge,

CR-KIP...pregibna izvedba, nerjaveča posoda, jekleno ogrodje,

CCR-KIP...pregibna izvedba v celoti iz nerjavečega materiala,

VP...varnostni pokrov,

K-22 P ...mešalnik ima kot priključek mesoreznico,

400/II...trofazni elektromotor z dvema hitrostma.

4. VARNOSTNE INFORMACIJE, OPOZORILA IN UKREPI:

Stroj pri pravilnem priklopu in ravnanju v skladu z navodili za uporabo ni nevaren, električni deli, ki se nahajajo v njem, so zaščiteni pred dostopom vode ali prahu (IP44), ohišje ščiti pred kontaktom z deli pod napetostjo.



OPOZORILO: Za kakršnekoli poškodbe, ki izhajajo iz nepravilne uporabe, uporabnik prevzema vso odgovornost!

PRED MONTAŽO IN VSAKIM POSEGOM V NOTRANJOST STROJA OBVEZNO PREBERITE NAVODILA ZA UPORABO IN MONTAŽO!

S STROJEM LAHKO UPRAVLJA LE (POOBLAŠČENA) OSEBA , KI JE SEZNAJENA S TEMI NAVODILI ZA UPORABO IN MONTAŽO!

OMOGOČEN MORA BITI PROST DOSTOP DO ELEKTRIČNIH DELOV ZA PRIMER IZKLOPA V SILI, ČIŠČENJA IN VZDRŽEVANJA!

VSI KOVINSKI DELI (OHIŠJA) MORAJO BITI OBVEZNO OZEMLJENI! V TA NAMEN JE POLEG OZEMLJITVENEGA KONTAKTA NA PRIKLJUČNEM KABLU ZA PRIMERE VEČJEGA ŠTEVILA APARATOV NA OHIŠJU PREDVIDENO MESTO ZA PRIKLJUČITEV VODNIKA ZA IZENAČITEV POTENCIALOV!

POTREBNO JE PAZITI, DA VODA NE PRIDE DO DELOV POD NAPETOSTJO!

PREPOVEDAN DOSTOP DO STROJA OTROKOM IN MLADOLETNIM OSEBAM

VSI ROTIRAJOČI DELI SO ZAŠČITENI PRED MOREBITNIM POSEGOM ALI DOTIKOM UPORABNIKA!

PREDVSEM ZARADI VZDRŽEVANJA IN OHRANJANJA HIGIENSKIH POGOJEV MORA BITI UPORABNIK USTREZNO OBLEČEN (PLAŠČ, POKRIVALO)!

PRED PRIKLJUČITVIJO JE POTREBNO PREKONTROLIRATI PRAVILNO NAMESTITEV MEŠALA IN POKROVA!

MED OBRATOVANJEM NE SEGAJTE Z ROKO ALI DRUGIM PREDMETOM V OBMOČJE MEŠANJA!

PRI OBRATOVANJU MEŠALNIKA BREZ POKROVA NE PREVZEMAMO ODGOVORNOSTI ZA MOREBITNE POŠKODBE!

PRAV TAKO NE PREVZEMEMO ODGOVORNOSTI ZA VARNOST V PRIMERU PREDELAVE IN VGRADNJE NEORIGINALNIH REZERVNIH DELOV!

5. POSTAVITEV STROJA:

Mešalnik se postavi na ravna in suha tla, po potrebi se regulira stabilnost postavitve z vijajčno nogico.

Mešalnik mora biti dostopen najmanj s sprednje in obeh bočnih strani, kjer naj delavec stoji med delom. Zato mora biti dovolj odmaknjen od sten oz. drugih elementov, da je omogočeno gibanje uporabnika okrog njega.

Pred prvo uporabo je potrebno očistiti kad, mešalo in pokrov ter zunanje dele stroja (glej poglavje »ČIŠČENJE«).

OPOZORILO: ZA URAVNAVANJE STABILNOSTI JE NA DNU STOJALA NAMEŠČENA VRTLJIVA VIJAČNA NOGICA, KI SE REGULIRA GLEDE NA POVRŠINO TAL IN SE NA TAK NAČIN OMOGOČI USTREZNA STABILNOST POSTAVITVE STROJA!

6. PRIKLJUČITEV STROJA:

Mešalnik priključite preko vtičnice ali direktno na 230 oz. 400V (odvisno od izvedbe). Mešalnik je potrebno tudi ustrezno ozemljiti.

Pri vklopu na 230 V napravo priključimo na omrežje, kjer je vtičnica 230 V. V kolikor nimate vtičnice poleg naprave, si morate priskrbeti električni podaljšek z žicami preseka 3x1,5 mm². Motor potrebuje dober priklop električne energije, saj v nasprotnem primeru naprava pod obremenitvijo ne bo delovala dobro.

Pri vklopu na 400 V naj vam preveri strokovnjak, če imate v omrežju vse tri faze, saj je to osnovni pogoj, da bo stroj pravilno deloval. V nasprotnem primeru motor ne deluje mirno, trese in oddaja čudne zvoke. V tem primeru stroj takoj izklopimo in pokličemo električarja, da ugotovi napako, saj vam lahko motor pregori, kar ne morete uveljavljati pod garancijo.

Ko mešalno loputo natikate na os (ležišče), morate paziti, da se dobro uleže. **Pri trifazni izvedbi motorja (400V) je treba paziti, da se loputa vrti v smeri urnega kazalca, kot prikazuje puščica na mešalniku. Če ne, se mora smer vrtenja spremeniti z zamenjavo žic na vtikaču ali v vtičnici (to je še posebej pomembno pri kombinaciji mešalnika z**

mesoreznico, sicer lahko pride do poškodbe ohišja mesoreznice). To naj vam naredi večča oseba.

Mešalnik naj bo priključen na električno omrežje samo v času obratovanja, izven uporabe pa ga izklopite.

Pri demontaži stroja je potrebno izvleči priključni kabel iz vtičnice.

Priklop priključnega kabla se mora izvesti obvezno na vtičnici, ki je ozemljena.

7. OBRATOVANJE:

Ko je mešalnik priključen preko vtičnice, je pripravljen za obratovanje. Mešalnik ima na ohišju nameščeno stikalo in sicer:

a) z dvema tipkama:

- zeleno: vklop mešalnika
- rdeče: izklop mešalnika

b) ali pa klasično z zasunom:

- 1: pomeni vklopljen mešalnik
- 0: pomeni izklopljen mešalnik

Mešalnik vključite z zelenim stikalom (oz. zasučete na 1), ki je nameščeno na ohišju mešalnika. **Pred priključitvijo je potrebno prekontrolirati pravilno namestitev mešala in pokrova. Med obratovanjem ne segajte z roko ali s predmetom v območje mešanja. Pri obratovanju mešalnika brez pokrova ne prevzamemo odgovornosti za morebitne poškodbe.**

8. PRIPOROČILA ZA MEŠANJE:

Po namestitvi mešalne lopute na os mešalnika in priklopu na električno omrežje je le-ta pripravljen na obratovanje. V mešalno posodo dajte vse potrebne sestavine, namestite pokrov in vklopite mešalnik. **Priporočilo: bolje je, da maso naredite mehkejšo (na začetku dodajte manj moke), tako da pozneje dodajate moko in ne obratno.**

Med obratovanjem po potrebi kontrolirajte testo in morebiti dodajte manjkajoče surovine.

Ko dobi testo primeren izgled mešalnik izklopite, testo poravnajte in ga pokrijte nazaj s pokrovom.

Čas mešanja je odvisen od vrste in količine testa in traja cca. 10 do 15 minut.

Za kakovost surovin, morebitne vsebnosti tujkov in čistočo vode mora poskrbeti in je odgovoren uporabnik mešalnika!

Za mesno mešanico priporočamo, da najprej zmešate meso z začimbami, mast pa ohladite (za kratek čas dajte v hladilnik oz. zamrzovalnik) in jo dodate pred koncem mešanja. Tako bo mast manj zgetlo in klobase bodo lepšega videza.

Vse druge mešanice pa pripravljajte glede na potrebno tehnologijo in pridobljena izkustva.

Mase je lahko največ do vrha mešalne lopute, kajti če je bo preveliko, vam jo bo mešalnik neenakomerno premešal, podaljšal se vam bo čas mešanja s tem se bo skrajšala življenjska doba mešalnika, zato se držite dovoljenih količin za posamezno velikost mešalnika (posoda je večja zaradi vzhajanja testa).

Pri mešalnikih v KIP izvedbi lahko pri manjših količinah zmesi mešalnik-posodo fiksirate v poševni legi, saj se bo na ta način zmes hitreje in bolje premešala. Priporočamo tudi, da posodo nagnete pri trših testih, kakor tudi pri mešanju margarine, jajc itd.

9. ČIŠČENJE :

Pred prvo uporabo je potrebno očistiti kad, mešalo in pokrov ter zunanje dele stroja. Čisti se z mehko krpo ter z blagimi, zdravju neškodljivimi in neagresivnimi čistili, ki morajo biti biološko razgradljiva, pri čemer je potrebno upoštevati navodila, navedena na embalaži čistil.

Pred prvo uporabo in kasneje, odvisno od stopnje kritičnosti, se mora opraviti dezinfekcija po predpisih HACCP in razkuževanje z vodo pri 80C. Utemeljena je potreba po pripravi postopkov čiščenja, higienskih načrtov oz. planov razkuževanja, glede na sistem HACCP.

- **pred čiščenjem ali prestavljanjem stroja izvalcite priključni kabel iz vtičnice;**
- po izpraznitvi posode snemite mešalo, ga umijte in posušite;
- pri čiščenju posode ne uporabljajte ostrih predmetov, da je ne bi poškodovali (uporabljajte predvsem priloženo strgalo in ostala, predvsem plastična orodja);
- zunanost mešalnika obrišite z mehko krpo;
- Po potrebi se morajo očistiti tudi tla okrog stroja in pod njim.
- Pomembna je higiena rok, za umivanje rok uporabljamo običajna tekoča mila ali tekoča mila z dezinfekcijskim učinkom. Izbor vrste mila izvajamo po priporočilih HACCP.

10. VZDRŽEVANJE IN SERVISIRANJE:

Opozorilo!

Mešalniki zahtevajo občasne preglede in vzdrževanje. Interval med pregledi morate prilagoditi okoliškim pogojem.

- dela lahko izvaja le ustrezno usposobljena in pooblaščen oseba;

Odpravljanje napak v garancijskem roku izvršuje proizvajalec, vzdrževanje in servisiranje izven garancijskega roka pa se izvaja odvisno od dogovora z naročnikom.

Razen menjave olja v gonilu, mešalnik ne potrebuje posebnega vzdrževanja.

Gonilo je napolnjeno z oljem »Hypoidol 80-90«. Olje menjajte na vsakih 500 ur obratovanja ali enkrat letno. Izpustite ga pri vijaku na dnu gonila. Vijak na desni strani gonila pa služi za nalivanje olja, kakor tudi za kontrolo nivoja olja.

Olje mora biti nalito do vrha odprtine pri ravnem položaju mešalnika, kakor tudi, ko je mešalnik prekucnjen za 90 stopinj. Količina olja je odvisna od velikosti gonila.

V primeru, da ste v gonilo nalili preveč olja, bo višek olja pri obratovanju iztekel skozi zračnik, ki se nahaja na vrhu gonila v notranjosti.

TABELA KOLIČIN OLJA V GONILU POSAMEZNEGA MEŠALNIKA

<i>NAZIV MEŠALNIKA</i>	<i>KOLIČINA OLJA (L)</i>
MŠ 6, MŠ 12	0,12
MŠ 25, MŠ 30, MŠ 35	0,25
MŠ 50, MŠ 70	0,6

<i>NAZIV MEŠALNIKA</i>	<i>KOLIČINA OLJA (L)</i>
MŠ 120	2,0

Iztrošeno olje se odvrže na deponijo za industrijske odpadke v skladu z veljavnimi okoljevarstvenimi predpisi in zakonodajo!

Opozorilo!

Na vrhu gonila (na prirobnici v najožjem delu) je odprtina, iz katere priteče voda, v primeru če je teflonsko tesnilo na osi mešalnika izrabljeno ali kako drugače poškodovano. Brez škode lahko mešalnik obratuje naprej, vendar je potrebno tesnilo čimprej zamenjati. Pokličite proizvajalca oz. servis.

Menjava tesnilnega obročka je potrebna v primeru, če priteče tekočina skozi odprtino pri gonilu. V tem primeru je potrebno zamenjati tesnilni obroček, ki ga dobite pri proizvajalcu stroja.

OPIS NAČINA ZAMENJAVE OBROČKA:

Z maticnim ključem velikosti 8 oz. 10 ali pa z manjšimi cevni kleščami odvijete vijak na osi gonila, kateri poganja mešalo. Podložite gonilo z elektromotorjem, da ne bo pri odvitju matic izpadlo iz ohišja mešalnika. Odvijte matice na zgornji prirobnici gonila (4-6 kosov odvisno od izvedbe) z maticnim ključem velikost 13 in snemite prirobnico iz mešalne posode. Prav tako snemite posodo in ogrodje mešalnika ter očistite nečistočo iz prirobnice gonila. Zamenjajte teflonsko tesnilo in sestavite mešalnik v obratnem vrstnem redu. Za morebitna dodatna navodila pokličite proizvajalca na tel. št.: 02/87-61-151.

11. TRANSPORT IN SKLADIŠČENJE:

Stroji se pred transportom namestijo v kartonsko embalažo ali ovijejo v folijo, kritična mesta se po potrebi zavarujejo s kartonom in se naložijo na kamion. Transportirajo se v pokončnem položaju.

Teža stroja je navedena v tabeli s tehničnimi podatki.

Dovoljena temperatura pri transportu in skladiščenju je med -25°C in $+40^{\circ}\text{C}$, pri čemer je za kratka časovna obdobja, ki ne presegajo 24 ur, dovoljena do $+50^{\circ}\text{C}$.

V primeru, če stroji ne bodo priklopljeni v kratkem časovnem obdobju, jih je potrebno skladiščiti v suhem in zračnem prostoru, pri sobni temperaturi in v pokončnem položaju!

Enako velja tudi, če se stroj dlje časa ne uporablja ali je dan izven uporabe.

LEGA MEŠALNIKA

Vsi mešalniki imajo odprtino za zračenje polzastega gonila v ohišju le-tega, iz katerega pa lahko izteče olje v primeru nepravilne lege mešalnika, pa tudi če ga je preveč. Zato mora biti mešalnik pri obratovanju, čiščenju, skladiščenju in transportu **vedno v pokončnem položaju, prekucen ali položen tako, da je motor na vrhu.**

V nobenem primeru mešalnik ne obračajte na bok ali na motor, ker bo pri tem iztekalo olje in se lahko pri nadaljnjem obratovanju poškoduje gonilo.

12. MOŽNE NAPAKE IN NJIHOVA ODPRAVA:

Vrsta napake	Vzrok napake	Odprava napake
MOTOR NE OBRATUJE	NI ELEKTRIČNE NAPETOSTI	PREVERITE ZAŠČITNO STIKALO PREVERITE VAROVALKE POŠKODOVANA VTIKAČ ALI KABEL IZVLEČENA ŽICA
	MOTOR V OVARI	POPRAVILO ELEKTROMOTORJA
MEŠALO SE NE VRTI, MOTOR PA OBRATUJE	POKVARJENO GONILO IIZPADEL VIJAK NA OSI	ZAMENJATI OZ. POPRAVITI GONILO VSTAVITI VIJAK IN GA PRIVITI
KAPLJA OLJE IZ GONILA	IZRABLJEN SEMERING	ZAMENJATI SEMERING
IIZTEKA OLJE IZ ODPRTINE PRIROBNICE GONILA	NEPRAVILNA LEGA MEŠALNIKA	KONTROLIRATI NIVO OLJA IN GA PO POTREBI DOLITI
	IZRABLJEN SEMERING	ZAMENJATI SEMERING
IIZTEKA VODA IZ ODPRTINE PRIROBNICE GONILA	IZRABLJENO TEFLONSKO TESNILO	ZAMENJAVA TEFLONSKEGA TESNILA (GLEJ TOČKO 10)

V KOLIKOR NISTE USPELI ODPRAVITI NAPAKE POKLIČITE PROIZVAJALCA.

13. HRUP, VIBRACIJE, EMISIJA ŠKODLJIVIH SNOVI:

HRUP

Izmerjena emisija hrupa je <68 dB(A).

<70 dB(A)-ni omejitvev

>70-85 dB(A)-zaščitna oprema na voljo-glušniki

>85 dB(A)-obvezna nošnja zaščitne opreme

VIBRACIJE

Pri samem stroju ni prekomernih vibracij, zaradi tega ni potrebno izvajati nobenih dodatnih ukrepov.

EMISIJA ŠKODLJIVIH SNOVI

Pri uporabi stroja za namene, za katere je predviden, ni nobenih škodljivih snovi, ki bi se emitirale v okolico.

14. ODSTRANITEV IZ UPORABE:

Življenjska doba za stroje je odvisna od vgradnje, načina uporabe in delovnih pogojev, pri čemer je potrebno upoštevati življenjsko dobo sestavnih delov in redno izvajati vsa potrebna vzdrževalna dela. Leto proizvodnje je odtisnjeno na napisni tablici.

Po poteku življenjske dobe je potrebno stroj oz. njegove sestavne dele, predvsem pa olja, odstraniti iz uporabe. Odslužene stroje se odvrže na deponijo za industrijske odpadke v skladu z veljavnimi oljevarstvenimi predpisi in zakonodajo.

Okolju škodljive komponente in deli, ki so bili nameščeni v stroju, se morajo odstraniti na za to posebej namenjena mesta.

15. REZERVNI DELI:

V kolikor je mogoče, se deli, ki jih je potrebno zamenjati, menjajo z originalnimi oz. s funkcionalno enakimi nadomestnimi rezervnimi deli. Proizvajalec običajno, oz. glede na dogovor s kupcem, zamenja glavne rezervne dele, kot so dotrajano gonilo, elektromotor, stikala ali tesnilo na osi mešalnika.

16. OBVEZNOSTI PROIZVAJALCA – GARANCIJSKI POGOJI:

Proizvajalec se obvezuje, da bo v garancijski dobi, ki traja 2 leti, odpravljaj vse morebitne napake in pomanjkljivosti, na vgrajeno opremo pa, kolikor časa jo daje proizvajalec opreme. V času garancije bo proizvajalec odpravil nastale okvare, katere niso nastale zaradi višje sile, nepravilnega posega ali nepravilne uporabe.

Garancijski list je v prilogi.

17. CE IZJAVA O SKLADNOSTI:

je v prilogi.

18. ELEKTRO SHEMA:

je v prilogi.

19. NAVODILA ZA MEŠALNIK Z MESOREZNICO:

Mešalnik lahko ima, kot dodatno opremo priključek za mesoreznico, ki je namenjena za mletje mesa, slanine, sadja, povrtnin idr.

Pri uporabi mesoreznice kot priključka je potrebno upoštevati:

- mesoreznica naj bo priključena k mešalniku samo takrat, ko jo potrebujete;
- pri uporabi mesoreznice snemite mešalno loputo;
- pred priključitvijo je potrebno preveriti pravilno smer vrtenja (glej točko 3);
- priključimo jo tako, da glavo mesoreznice potisnemo v za to pripravljeno ležišče na pogonu, pri tem pa pazimo, da je potisnjena do konca (po potrebi obrniti polž). Nato jo fiksiramo z vijakom, ki se nahaja na desni strani ležišča;
- ne priporočamo obratovanje na prazno, saj se lahko pri tem poškoduje rezni nastavek;
- nož se ostri po trdi rezilni plošči zato ga ni potrebno brusiti;

- pri polnjenju je obvezna uporaba čepa in ne kakršnihkoli drugih pripomočkov in
- po vsaki uporabi mesoreznico umijemo in jo osušimo.

Podrobnejša navodila za mesoreznico se nahajajo v NAVODILIH ZA MESOREZNICO.

GARANCIJSKI LIST

Garancija velja 24 mesecev od dneva prodaje končnemu uporabniku.

Izjavljamo:

- da bo mešalnik v garancijskem roku brezhibno deloval, če se bo kupec ravnal po danih navodilih;
- da bomo v garancijskem roku zagotovili servisno vzdrževanje in vzdrževanje ter potrebne nadomestne dele za dobo 10 let;
- da bomo v garancijskem roku na svoje stroške, vključno s stroški prevoza v višini železniške oz. poštne tarife, zagotovili odpravo okvare ali pomankljivosti najkasneje v 10 dneh;
- da bomo podaljšali garancijo, v kolikor izdelek ne bo popravljn v 30 dneh, in
- da bomo na zahtevo kupca zamenjali reklamirani mešalnik z novim, v kolikor izdelek ne bo popravljn v 60 dneh.

Garancija se ne prizna:

- če kupec nestrokovno ravna z izdelkom med prevozom, skladiščenjem, montažo in obratovanjem. Ravnajte se po navodilih;
- če ugotovimo, da je poprejšnje popravilo opravljala nepooblaščen oseb, ali če so vgrajeni neoriginalni rezervni deli;
- če uporabnik ne dostavi garancijskega lista ali dostavi nepopolno izpolnjen garancijski list s strani proizvajalca oz. posrednika. Garancijski list je veljaven z dobavnico ali računom.

Prijava okvar: kupca prosimo, da pri pisni ali telefonski prijavi okvare servisu oz. proizvajalcu obvezno navede:

- račun ali dobavnico;
- garancijski list;
- opis okvare in
- točen naslov.

Popravila v garancijskem roku in izven opravlja proizvajalec:

STROJNA OPREMA KRAJNC s.p, Obrtna ulica 9, 2366 MUTA

Telefon: 02-87-/61-151

Telefax: 02-87-/61-827

MUTA, _____

Serijska

št. izdelka: _____

Direktor:

Zdravko Krajnc
univ.dipl.ekon.