

Navodila za uporabo

VMix - Vacuumix



Aparat za vakuumsko mešanje mavca, vložnih mas in silikonov.

Interdent d.o.o.

Opekarniška cesta 26, 3000 Celje, Slovenija
Tel: +386/3-425-62-00, Fax: +386/3-425-62-10
E-mail: info@interdent.cc, www.interdent.cc

KAZALO

OPOZORILO!	3
1 TEHNIČNI PODATKI	4
2 NAVODILA ZA UPORABO	5
2.1 Vkllop	5
2.2 Nastavitev programa mešanja	5
2.3 Mešanje	7
3 POMEMBNE PRAKTIČNE INFORMACIJE	9
3.1 Navodila za transport aparata	9
3.2 Pogoji delovanja	9
3.3 Čiščenje	9
3.4 Vzdrževanje	9
3.5 Navodila za namestitev	9
4 IZJAVA O SKLADNOSTI	10
5 GARANCIJSKI LIST ZA ARTIKEL 0679	11



OPOZORILO!



PRED MONTAŽO IN ZAGONOM APARATA SKRIBNO PREBERITE TA NAVODILA
Z APARATOM LAHKO UPRAVLJAJO LE OSEBE, KI SO NATANČNO POUČENE O
DELOVANJU IN NAČINU DELA.

POZOR: Aparat vedno postavite na trdno vodoravno podlago!

Pred priklopom preverite, če omrežna napetost odgovarja vrednosti 230V+/-
10%/50 Hz. Napravo smete priključiti na omrežno napetost preko enofazne
vtičnice z zaščitnim ozemljitvenim kontaktom.



OPOZORILO!



Pred posegom v napravo obvezno izključite napravo iz omrežja. Vsak poseg v
aparatusme opraviti izključno pooblaščeniserviser. V nasprotnem primeru
garancija propade.

Po opravljenem popravilu je treba preizkusiti napravo na prebojno trdnost in
pregledati zaščitni vodnik. V primeru okvare, ki ne zagotavlja več varnega
delovanja naprave, je treba preprečiti njeno nenamerno uporabo.

1 TEHNIČNI PODATKI

VMix Vacuumix je visoko produktivni vakuumski mešalec, z vgrajenim mikroprocesorjem namenjen mešanju vložne mase, mavca in silikona.

Omrežna napetost	220/230 V, 50 Hz
Hitrost mešanja	260 rpm
Hitrost ustvarjanja vakuuma	20 l/min
Delovni vakuum	0,93 Bar
Prilagodljiv čas mešanja	
Čas predhodnega vakuuma	0 - 20 s
Čas mešanja	0 - 250 s
Čas vakuuma po mešanju	0 - 10 s
Teža (brez dodatkov)	10,1 kg
Dimenzija (višina, širina, globina)	310 x 210x 330 mm
Velikost posode	250, 550, 835 ali 1200 ml

2 NAVODILA ZA UPORABO

2.1 Vkllop

Pred vklopom aparata se prepričajte, da je napetost 220V AC in da je primerno poskrbljeno za ozemljitev električnega toka.

Aparat vklopite na glavnem stikalu, ki se nahaja na spodnjem delu vakuumskega mešalnika. Na displeju se za tri sekunde pojavi naslednje sporočilo: »Vmix Version 1.3«. (slika 1)



Slika 1

Takoj za tem se izpiše naslednje: »Vmix READY for work«. (slika 2)



Slika 2

2.2 Nastavitev programa mešanja

Za vstop v način za določanje parametrov mešanja, **enkrat** pritisnite multifunkcijski gumb. Na displeju se pojavi: PROGRAMIRANJE vakuum pred mešanjem »PrMix Time: XX s«. (slika 3)



Slika 3

Ta parameter pomeni čas predhodnega vakuuma. Z vrtenjem multifunkcijskega gumba lahko spremenite vrednost parametra, glede na vaše potrebe, med 0 in 20 sekund.

Ko na multifunkcijski gumb pritisnete **drugič** se na displeju pojavi: »Mix Time: XX s«. (Slika 4)



Slika 4

Ta parameter pomeni čas mešanja. Z vrtenjem multifunkcijskega gumba lahko spremenite vrednost parametra, glede na vaše potrebe, med 0 in 250 sekund.

Ko na multifunkcijski gumb pritisnete **tretjič** se na displeju pojavi: Amix Time: XX s. (slika 5)



Slika 5

Ta parameter pomeni čas vakuuma po mešanju. Z vrtenjem multifunkcijskega gumba lahko spremenite vrednost parametra, glede na vaše potrebe, med 0 in 10 sekund.

V stanje pripravljenosti se vrnete z ponovnim pritiskom na multifunkcijski gumb.

OPOZORILO!

Čas mešanja lahko večkrat spremenite, glede na vaše potrebe. Nastavljen program se avtomatsko shrani, tudi potem, ko ste aparat izklopili.

2.3 Mešanje

Preden pričnete z mešanjem vstavite maso v mešalno posodo, jo pokrijte in vstavite v mešalec ter trdno držite z rokami. Pritisnite gumb »RUN«. (slika 6)



Slika 6

Mešalec začne ustvarjati vakuum, kar oznanj zvočni signal, na displeju se za sedem sekund pojavi napis: »VMix RUNS GRASPING...«. (slika 7)



Slika 7

Trdno držite mešalno posodo dokler ta indikator ne izgine in zvočni signal ne ugasne. Mešalno posodo drži ustvarjeni vakuum.

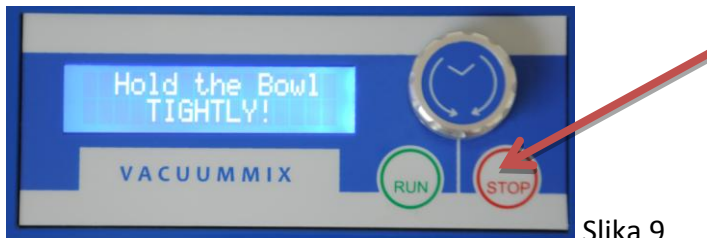
Sedaj se bo izvedel program mešanja v treh stopnjah, ki ste jih predhodno določili. Prva in tretja stopnja sta lahko izpuščeni, če ste čas nastavili na 0 sekund.

Po končanem programu se mešanje ustavi, zasliši se daljši zvočni signal. Na displeju se pojavi naslednje sporočilo: »END Of Program Push STOP...«. (Slika 8)



Slika 8

Mešalec je sedaj pripravljen za odstranitev posode.
To storite tako, da mešalno posodo trdno primete z rokami in pritisnete gumb "STOP".
Mešalec ustvari neprekinjen zvočni signal. Na displeju se pojavi sporočilo: »Hold The Bowl«.
(slika 9)



Slika 9

Po sedmih zvočnih signalih se vakuum sprosti in mešalno posodo lahko odstranite.

Če želite mešanje predčasno prekiniti, to storite s pritiskom na gumb »STOP«.

3 POMEMBNE PRAKTIČNE INFORMACIJE

3.1 Navodila za transport aparata

Aparat nima posebnih nosilcev, ko ga prestavljate je pomembno, da ga primete z obema rokama od spodaj.

3.2 Pogoji delovanja

Aparat je oblikovan za delovanje v normalnih okoljskih pogojih:

- 2.1. V zgradbah na nadmorski višini do 2000 metrov.
- 2.2. Temperatura zraka 5 – 40°C
- 2.3. Maksimalna vlažnost do 80%, pri temperaturi 31°C.
- 2.4. Stopnja onesnaženosti – II stopnja

3.3 Čiščenje

Aparat čistite le s suho ali vlažno krpo (brez čistil!), šele po tem, ko ste ga izklopili iz električnega omrežja.

3.4 Vzdrževanje

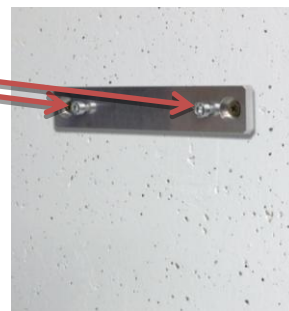
- Varovalko lahko zamenjate samo z varovalko z enakimi nominalnimi vrednostmi: T3,15A slow (razred T).
- Vzdrževalna dela lahko izvajajo samo pooblašene osebe.

3.5 Navodila za namestitev

Aparat pritrdite na steno s posebnim dodatnim nosilcem (slika 11). Nosilec pritrdite na steno na primerno višino in nanj obesite aparat.



Slika 10



Slika 11

4 IZJAVA O SKLADNOSTI

DECLARATION OF CONFORMITY

Interdent d.o.o., Opekarniška cesta 26, SI -3000 Celje s polno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek, naveden v tej izjavi skladen z navedenimi EU smernicami

We Interdent d.o.o., Opekarniška cesta 26, SI – 3000 Celje declare that products below are in accordance with EU directives

Naziv izdelka: Vakumski mešalec

Name of the product: Vacuum mixing unit

Tip: VMix - Vacuummix

Type: VMix - Vacuummix

Upoštevane EU smernice:

EU directives:

- EU – nizkonapetostna smernica: 73/23 EEC, 2006/95/EC
EU– low voltage directive: 73/23/ EEC, 2006/95/EC
- EU – smernica za elektromagnetno združljivost: 2004/108/EC
EU – directive for electromagnetic compatibility: 2004/108/EC
- EU – smernice za izgradnjo strojev: 2006/42/EC
EU – directive for machine construction: 2006/42/EC

Testne metode po standardih:

Test methods according standards

- EN61010-1:2010 Requirements for safety of the electrical equipment
- EN61000 Requirements for EMC
- EN55014-1:2007 Requirements for EMC - Emission
- EN55014-2:1999 Requirements for EMC - Immunity

Standart kakovosti: ISO 9001: 2008

Quality standard: ISO 9001:2008

Proizvod je varen za uporabo v standardnih pogojih. Vsaka sprememba proizvoda, ki ni odobrena s strani proizvajalca, razveljavlja to izjavo.

Product is safe in standard conditions. Any change of the product that is not approved by producer, repeals this declaration.

Mesto in datum izdaje: Celje dne 28.11.2013

Place and date of issue: Celje, 28. 11. 2013

Odgovorna oseba:

Responsible person:

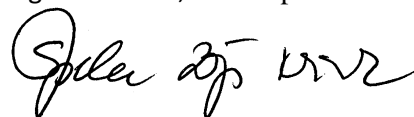
Igor Grudnik, inž. elektr.



Direktor:

Director:

Špela Zagožen Krsnik, univ. dipl. oec



5 GARANCIJSKI LIST ZA ARTIKEL 0679

Izdelek: VMIX VACUUMIX

Serijska številka.

Datum prodaje:

Žig in podpis prodajalca:

Garancijska izjava:

- Izdelek bo v garancijskem roku brezhibno deloval, če ga boste uporabljali v skladu z njegovim namenom in priloženimi navodili;
- Garancijska doba traja 12 mesecev od dneva prodaje. Na vašo zahtevo bomo popravili okvaro in pomanjkljivosti na proizvodu, če boste le-to sporočili v garancijskem roku. Okvaro bomo brezplačno opravili najkasneje v 45 dneh od dneva prijave okvare. Proizvod, ki ga ne bomo popravili v omenjenem roku, bomo na vašo zahtevo zamenjali z novim. Za čas popravila vam bomo podaljšali garancijski rok.
- Veljavnost garancije dokazujete s potrjenim garancijskim listom in original računom.

Garancija preneha veljati:

- Če v aparat posega nepooblaščen oseba
- Če niso upoštevana priložena navodila za uporabo
- Če je izdelek mehansko poškodovan
- Če so vgrajeni neoriginalni rezervni deli