

Hvala vam na izboru naše mašine za mešnju testa sa dvostrukim dejstvom. Naša mašina za mešnju testa sa dvostrukim dejstvom je napravljena od visokokvalitetnih materijala, uzimajući u obzir suštinu mašina za proizvodnju hrane. Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu pre same upotrebe, kako biste pravilno razumeli pravce rada i potpuno iskoristili njene odlične osobine.

I. Karakteristike

Proizvod je opremljen prenosnim mehanizmom preko remena, lanca i prenosa točkova, kao i šipkom za mešenje testa i posudom za mešanje sa rotacionim kretanjem. Lako se koristi, bezbedan je i čist, kompaktne strukture, lepog izgleda i visoke radne efikasnosti.

II. Primena

To je idealna mašina za preradu hrane koja ima široku primenu u hotelima, restoranima, javnim kantinama i malim porodičnim katering firmama za pripremu i mešenje testa.

III. Održavanje i upotreba

1. Uverite se da je napon strujne mreže jednak sa naponom izraženim na pločici mašine.

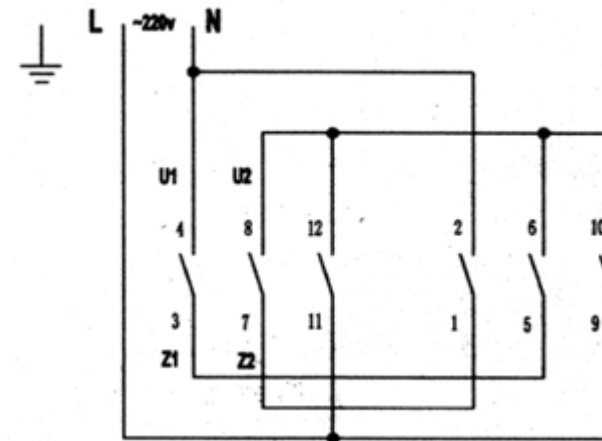
Obratite pažnju na to da utičnica za napajanje treba da ima čvrsto i pouzdano uzemljenje. Pre upotrebe uključite napajanje za rad u praznom hodu i proverite da li je smer kretanja u skladu sa pravcem strelice pre rada. (Za jednofaznu mašinu za obradu testa, pravac kretanja je ispravno podešen pre rada; Za trofaznu mašinu za obradu testa, u slučaju bilo kakvog neusaglašavanja pravca kretanja, okretanje.

Električne instalacije na mikseru za testo:

PIN.22

PIN.32

PIN.42



Ako je smer suprotan, molimo vas promenite (Z1, Z2 linija motora)

Modeli sa univerzalnim prekidačem: LW26-20 (D0723/3)



Italyline Mikser za testo

Operativne instrukcije

PIN.22

PIN.32

PIN.42

Električni dijagram za jdnofaznu mašinu sa dvostrukim delovanjem

1. Tajmer
2. Crvena
3. Plava
4. Sekundarni namotaj
5. Primarni namotaj
6. Motor
7. Bela
8. Crna
9. Žuta

2. Tehnički parametri

Model	PIN.22	PIN.32	PIN.42
Spoljnje dimenzije (mm)	800x420x830	830x450x880	860x490x920
Približna snaga (kw)	1.5	1.5	1.8
Voltaža	220	220	220
Brzina nastavka(žice) (rpm)	24-13	24-13	24-13
Brzina posude (rpm)	240-128	240-128	240-128
Zapremina posude (kg)	8	12	17
Težina (kg)	90	98	110

Za veću snagu zamenite bilo koje dvo fazno napajanje trofaznim, za usklađenost pravca kretanja.

2. Postavite mašinu na ravnu površinu za stabilnost i pouzdanost mašine.
3. Proverite zaštitni poklopac.
4. Očistite posudu za mešanje i žicu za pravljenje testa, dodajte odgovarajuću količinu brašna, vode i aditiva, i spustite zaštitni poklopac.
5. Priključite utikač u utičnicu za napajanje. Proveriti da li indikator napajanja svetli.
6. Proizvod je opremljen sa tajmerom za mešanje. U slučaju da je potreban vremenski graničnik, okrenite dugme timera na potrebno vreme i mašina će se automatski zaustaviti kada se dostigne vreme. Okrenite dugme timera na "ON" da biste poništili funkciju tajminga.
7. Proizvod ima dva tipa: jednostruke i dvostruke brzine. Mašina sa dvostrukom brzinom može da radi pri velikoj brzini ili maloj brzini. Rukovalac može okrenuti dugme za brzinu na „Visoko“ ili „Nisko“ u skladu sa zahtevima procesa i upravljati mašinom u izabranoj brzini.
8. Uključite mašinu za obradu testa. U toku rada, zabranjeno je stavljati ruku ili bilo koji drugi alat u posudi za mešnju, kako bi se osigurala sigurnost rada.
9. Nakon završetka pripreme testa, zaustavite mašinu, uklonite zaštitni poklopac i izvadite testo iz rezervoara za mešenje.

IV. Pažnja

1. Za vreme rada mašine mašinu koristite u okviru tehničkih parametara. Rad izvan tehničkih parametara je zabranjen.
2. Čvrsto i pouzdano uzemljenje mora biti obezbeđeno u utičnici za napajanje.
3. Za jednofaznu mašinu, treba napomenuti da je napon unutar opsega od 220V ± 10% za nazivni AC napon. U slučaju bilo kakve neusklađenosti napona napajanja sa zahtevima mašine, treba dodati regulator napona ili stabilizator preko 20% nazivnog napona, inače može uticati na normalan rad mašine i oštetiti motor.
4. U slučaju bilo kakvog kvara mašine, obratite se profesionalnom serviseru za održavanje, umesto da ga sami rastavljate. Mobilne delove možete kupiti kod distributera ili proizvođača tako što ćete poslati zahtev u kojem je naveden model i datum proizvodnje uređaja.

Beleška: Nikakva obaveštenja neće biti data za bilo kakvu promenu funkcije, strukture ili tehničkih parametara proizvoda.

V. Održavanje

1. Obratite pažnju da čistite mašinu svaki put pre i posle upotrebe, kako biste osigurali čišćenje hrane.
2. Nanesite mazivo na prenosni lanac svaka dva meseca.
3. Redovno proveravajte zategnutost lanaca na remenici i podesite, ako je to neophodno.

A. Podešavanje gornjeg lanca

Kao što je prikazano na dijagramu 1:

Otvorite kasetu, otpustite šraf za pričvršćivanje 1, gurnite zategnut točak 2 do lanca na odgovarajući položaj i zategnite šraf za držanje.

B. Podešavanje donjeg lanca

Kao što je prikazano na dijagramu 2:

Otpustite sigurnosnu maticu 1, okrenite ekscentrično vratilo 2 za određeni ugao, pritisnite donji točak na lanac i ponovo pritegnite maticu.

Dijagram 1

Dijagram 2

Dijagram 3

1. Otpustiti

2. Stegnuti

4. Radi vaše sigurnosti, obavezno isključite napajanje pre čišćenja/popravke.
5. Primenljivi standardi za proizvod su GB4706.38-1997, GB5296.2-1999. Vodootporni nivo proizvoda je: Otporan na kapanje, koji je samo za unutrašnju upotrebu. Zabranjeno je postavljanje proizvoda u blizini izvora prskanja tečnosti. Zabranjeno je isprati mašinu prskalicom ili staviti proizvod u vodu za čišćenje.

VI. Električni dijagram

Električni dijagram za radnu mašinu dvostruke namene i dvostruke brzine.

Boja i broj odlaznih linija i ožičenja za promenu polova.