

PIN 7 Planetarni Mikser

1. Predgovor

Serija miksera koje uspešno proučavamo kako bismo napravili najbolji uvozni mikser. On usvaja mehanizam konstantnog obrtnog momenta sa malim gubitkom obrta prilikom promene brzine i prekomernom transmisijom brzine mašine. Rezervni delovi koji dodiruju hranu su napravljeni od naprednog nerđajućeg čelika koji je u skladu sa našim nacionalnim standardima o javnoj higijeni.

Serija je lepog izgleda i pogodna za rad. Sigurno i higijenski i može se efikasno koristiti u proizvodnji. U velikoj meri pogodni za hotele, barove, pekare itd. Mogu da se koriste i u industrijskoj proizvodnji, za primenu mešanja materijala, najčešće u farmaceutskoj industriji.

2. Tehničke karakteristike

Model	Voltaža	Frekvencija	Snaga	Zapremina Posude	Max. Kapacitet testa	Brzina obrta osovine Miksera	Neto težina
PIN 7	220-240 V	50HZ	550w	7L	2.5KG	74-277rpm	20kg

3. Instalacija

- 1) Mašina treba da se postavi na ventilacionu, suhu horizontalnu površinu, tako da je mašina mirna i pouzdana.
- 2) Pritisak treba da bude u skladu sa našim uvodom, a pravac okretanja može se koristiti nakon što je žica čvrsto spojena.

4. Operativne metode

- 1) Otpusna ručka zahteva čvrsto povezivanje, glavu mašine povezati sa glavom nastavka.
- 2) Postavite nastavak od nerđajućeg čelika na posudu dok ne uvuče konkavni pravac na kraju nastavka.
- 3) Stavite materijal za mešanje, spustite glavu, zaključajte čvrsto ručicu ruke, podesite ručicu za kretanje prema najnižoj brzini, pokrenite prekidač, zatim podesite mašinu u skladu sa brzinom koja vam je potrebna (operacije u skladu sa anti-pravcem nakon završetka rad).

5. Obratite Pažnju

- 1) Zabranjeno rastezanje materijala rukama, kada je mašina u radu, kako bi se osigurala bezbednost.
- 2) Uređaj se mora galvaniski isključiti (iz štekera) pre čišćenja. Please using slight wet and soft cloth. Molimo vas da koristite odgovarajuću laganu odeću.
- 3) Mašinu ne koristiti u slučaju bilo kakvog oštećenja, mašinu isključiti iz štekera.
- 4) Ne koristiti velike brzine kada je posuda prazna.
- 5) Električni izlaz (šteker) mora imati dobro uzemljenje.

6. Karakteristike mašine

Ima funkciju prevelikog obrtnog prenosa na mašini, pouzdane funkcije, podešavanje brzine obrtnog momenta sa korakom manje promene brzine. Glava se može podići i ima funkciju zaštite od preopterećenja i zaključavanja.

7. Mogući kvarovi i mere zaštite

- 1) Ne koristiti uređaj nakon započinjanja ispitivanja prijema el. energije uređaja i strujnog izlaza na koji je uređaj povezan.
- 2) Prekinuti rad ukoliko dodje do iskakanja/pregorevanja osigurača (osigurač 5A).
- 3) Podešavanje žice posude se radi dok žica ne bude u dobrom položaju, podešavanje se vrši ručno od strane operatera.
- 4) Glava se ne može podići, ako je ruka ručice povezana čvrsto.
- 5) Posuda za mešanje se ne može izvaditi, ako je smer rotiranja pogrešan.

Pažnja: Za održavanje u dobrom stanju, pri čišćenju uređaja, potrebno je isključiti napajanje uređaja.