

Mašina za balansiranje rotora

Rakic



ANDROID

Mašina za balasiranje

Rakic

NIS

Uvod

Ova balans mašina je dvostranog tipa sa mekim osloncima. Pokazije položaj (ugao) i veličinu debalasa obe strane odjednom. Za merenje vibracija rotora i upravljanje mašinom, koristi se android tablet 10.1".

Oba oslonca su podešljiva po visni i širini i imaju sa gornje strane pritiskivač koji sprečava skakutanje rotora. Takođe postoje i aksijalni graničnici koji sprečavaju šetanje rotora uzduž njegove ose.

Priprema rotora

Na kolektor rotora se nalepi bela traka širine 8-10 mm. Na ovu traku se nalepi crna markica veličine 8-10x5-8 mm. Na osovini ne sme biti oštećenja kako na mesto oslonca, tako i na čelu osovine jer unosi grešku u radu. Ukoliko ne može da se izbegne oštećenje, potrebno je da se na mesto kugličnih ležajeva navuku unutrašnji prstenovi od odgovarajućih kugličnih ležajeva.

Izbor korekcije (popravke debalansa)

Izbor se vrši tasterom označenim sa + ili -. Kada je na tasteru znak -, onda se popravka debalansa radi skidanjem materijala (bušenje, glodanje), a kada je znak +, onda se poravka radi dodavanjem materijala (balans masa, klinovi). Kod rada sa skidanjem mase, strelica koja pokazuje položaj je crvena, a kada dodavanja mase je zelena.

Postupak balansiranja

Postaviti rotor na oslonce, nivelišati i postaviti aksijalne graničnike. Namestiti polugu optičkog sistema na približno sredinu trake na kolektoru na udaljenosti 5-15 mm. Zatim namestiti pogon tako da kaiš ide približno sredino rotora. Merenje se pokreće pritiskom na taster ▶. Broj obrtaja balansiranja, koji zavisi od mase rotora, bira se tasterom sa cifrom, ispod start tatera. Tasterima sa strelicama podešiti broj obrtajakoj je dat na dnu displeja (slika br. 2). Kada bude postignuta brzina, mašina počinje merenje i zaustavlja motor. Zatim počinje obrada izmerenih podataka (slika 3.). U donjem delu displeja pojavljuje se linija koja predstavlja progres merenja. Ukoliko je plava, podaci su ispravni rezultat će biti tačan. Ukoliko je kraj crven (slika 4.), Postoji greska u podacima i treba ponoviti merenje. Sada možemo da pristupimo smanjenju debalansa. Prvo treba raditi na strani koja pokazuje veći debalans. Zatim se vraća rotor na mesto i ponovo startuje. Ukoliko je potrebno, korigovati brzinu i sačekati kraj merenja. Na osnovu rezultata pristupamo daljem smanjenju debalansa. Preporuka maksimalnog dozvoljenog debalasa se posle merenja, pojavljuje u dnu displeja. Rezultat je, takođe, predstavljen i bojom. Zelene i žute cifre označavaju dobar rezultat, a narandžaste i crvena loš (slika 5.).

Određivanje položaja debalansa

Na krugovima kojima se predstavlja ugao, belim poljem označen nulti položaji (crna markica na traci). Kada se motor zaustavi, uzmememo rotor u ruku i za određivanje ugla desne strane okrenemo kolektor prema sebi, ali da je crna markica gore. Tada "nanišanimo" rotrom ka desnoj slici i prenesemo ugao crvenog / zelenog polja na rotor. Za levu stranu rotor okrenemo tako da ka levoj slici bude okrenut kolektor i opet prenesemo ugao. Ugao je takođe dat i brojčano u stepenima. On ide od nultog položaja u smjeru kazaljke na satu.

Indikatori

Ugornjem levom uglu je indikator punjenja. Zelena boja znači da je tablet na punjenju, a crvena da nije. U gornjem desnom uglu je indikator baterije. Dole levo je stanje bluetooth konekcije. Crveno - nema konekcije, žuto - konekcija je u toku i zeleno konekcija je ostvarena. Dole desno je konekcija sa hardverom. Značenje boja je isto.

Napomene

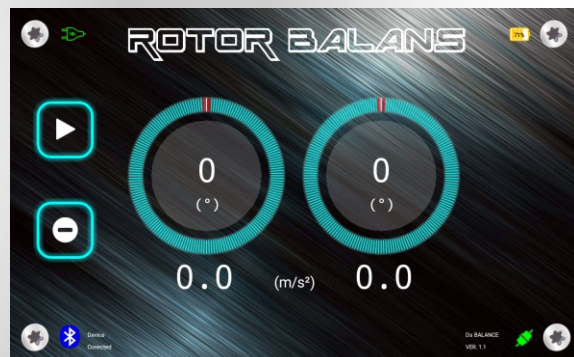
Bluetooth konekcija sa mernom elektronikom se može sama resetovati u slučaju sledećih grešaka:

- broj obrtaja nije podešen u roku od 20s (ponovo startovati i podešiti broj obrtaja)
- optika nije dobro postavljena (bolje podešiti optiku i ponovo startovati)
- greska u podacima (ponoviti merenje)

Pre prvog startovanja mašine po uključenju i posle reset-a hardvera, obavezno sačekati da bluetooth status bude plav, a status hardvera zelen.

Kada je mašina isključena, tablet je na bateriji u standby-u. Kada mašina je uljučena tablet se puni. Ukoliko se mašina duže ne koristi, dobro je isključiti tablet. To se radi kroz rupicu na gornjoj strani kutije. Uključuje se na isti način. Posle uključenja potrebno je da se softver je pokrene klikom na ikonu "A BAL".

Ukoliko dodje do situacije da softver ne prima komande, može se resetovati dodirom na donji levi šraf na displeju.



S.Z.R. "Rakić", Salvadora Dalija 47
18103 Niš, Srbija, +381 63 8 136 801