

Nadzor oštice reznoga alata primjenom M-funkcija

Pavlović, Zoran

Undergraduate thesis / Završni rad

2010

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje***

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:512267>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-03***

Repository / Repozitorij:

[Repository of Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture University of Zagreb](#)



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet strojarstva i brodogradnje

ZAVRŠNI RAD

Voditelj rada:

Prof.dr.sc. Toma Udiljak

Zoran Pavlović

Zagreb, 2010.

SADRŽAJ

Izjava.....	4
Sažetak.....	5
Popis slika.....	6
Popis tablica.....	8
1. UVOD.....	9
1.1 Obilježja suvremenih proizvodnih sustava.....	10
1.2 M – funkcije.....	11
2. TROŠENJE ALATA, METODE MJERENJA ISTROŠENOSTI.....	12
2.1 Sile rezanja kod tokarenja.....	12
2.2 Trošenje alata.....	14
2.2.1 Abrazijsko trošenje.....	16
2.2.2 Difuzijsko trošenje.....	17
2.2.3 Oksidacijsko trošenje.....	18
2.2.4 Trošenje uslijed umora.....	18
2.2.5 Adhezijsko trošenje.....	19
2.3 Metode mjerena istrošenosti reznih alata.....	19
3. NADZOR TROŠENJA OŠTRICE REZNIH ALATA.....	21
3.1 Nadzor trošenja alata pomo u osjetila sile.....	22
3.2 Nadzor trošenja alata primjenom AE signala.....	23
3.3 Nadzor trošenja alata primjenom signala vibracije.....	24
4. TVORNICA ŽELJEZNI KIH VOZILA „GREDELJ“ d.o.o.....	25
4.1 OKUMA SPACE TURN LB3000 EX.....	28
4.2 Materijal za obradu korišten kod ispitivanja.....	32
4.3 Drža alata korišten prilikom ispitivanja.....	33
4.4 Korišteni alat prilikom ispitivanja.....	34
5. PROGRAMIRANJE CNC STROJEVA.....	36
5.1 Funkcija za nadgledanje optere enja.....	38
5.2 DIO I Funkcija nadgledanja optere enja.....	39
5.2.1 NC program.....	39
5.2.1-1 Format sistemske varijable VL MON.....	39

5.2.1-2 Naredba za uključenje/isključenje nadgledanja.....	40
5.2.1-3 Određivanje višestrukih „dijelova“ za nadgledanje.....	41
5.2.1-4 Programiranje za dvostruko opterećene modele.....	42
5.2.1-5 Funkcija zanemarivanja brzog hoda (M215, M216).....	43
5.2.1-6 Naredba za brisanje zaslona traga opterećenja (LCLEAR).....	43
5.2.2 Postavljanje razina ograničenja.....	44
5.2.2-1 Automatsko postavljanje.....	44
5.2.2-2 Izravno postavljanje razina ograničenja.....	46
5.2.3 Nadgledanje opterećenja.....	50
5.2.4 Zaslon grafa nadgledanja opterećenja (Zaslon traga opterećenja).....	51
5.2.5 Korištenje funkcije nadgledanja opterećenja u kombinaciji sa funkcijom upravljanja životnog vjeka alata.....	54
5.2.6 Parametri.....	55
5.2.6-1 Neobavezni parametri (Nadgledanje opterećenja 1).....	55
5.2.6-2 Neobavezni parametar (Riječ).....	58
5.3 DIO II Funkcija upravljanja životnim vjekom alata.....	59
5.3.1 Odabir životnih kriterija alata.....	59
5.3.2 Postavljanje podataka za upravljanje životnim vjekom alata.....	60
5.3.2-1 Postavljanje podataka.....	60
5.3.2.1-1 Informacije o alatu.....	63
5.3.2.1-2 Grupne informacije.....	64
5.3.2.1-3 Postavljanje raspona.....	64
5.3.3 Programiranje.....	66
5.3.4 Obrada kada nema dostupnih rezervnih alata.....	68
6. IZVOĐENJE EKSPERIMENTA.....	70
6.1 Ispitivanja.....	74
7. ZAKLJUČAK.....	91
8. LITERATURA.....	92

Izjava

Izjavljujem da sam ovaj rad izradio samostalno, koriste i se znanjem i vještinama ste enim tokom studija na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveu ilišta u Zagrebu i navedenom literaturom pod stru nim vodstvom Prof.dr.sc. Tome Udiljaka.

Prilikom izvo enja eksperimenta u Tvornici željezni kih vozila „Gredelj“ d.o.o. pružana mi je stru na pomo CNC operatera Marija Tkal i a dipl.ing strojarstva te mu se ovim putem zahvaljujem na strpljenju i ukazanoj stru noj pomo i.

Zahvaljujem se na pomo i, strpljenju, savjetima i ustupljenoj literaturi te utrošenom vremenu i trudu svome mentoru Prof.dr.sc. Tomi Udiljaku.

Tako er, zahvaljujem se svima u TŽV-u „Gredelj“ d.o.o. na pomo i te ustupanju CNC obradnog centra koji je bio temelj mog završnog rada, ponajviše dr. Goranu Soleni kom te voditelju proizvodnje Željku Prši dipl.ing. strojarstva.

Na kraju, najve u zahvalnost dugujem svojoj obitelji na beskrajnoj podršci i razumijevanju koje su mi ukazali tokom dosadašnjeg dijela studija.

Sažetak

Nadzor procesa obrade i reznoga alata sve su prisutniji zahtjevi u obradnim sustavima. Ugradnjom vanjskih osjetila esto se narušavaju karakteristike obradnog sustava pa se za nadzor procesa i alata sve više koriste signali iz upravlja kih sklopova. Stoga su mnoge tvrtke po ele nuditi programske funkcije koje omogu uju pranje nekih upravlja kih veli ina koje dobro koreliraju sa stanjem reznoga alata.

U fazi obrade cilj je pratiti stupanj istrošenosti alata kako bi se sprije ilo da prevelika istrošenost alata bude uzrok ošte enja alata, obratka ili nekog dijela stroja. Zbog takvih je razloga u tvrtki TŽV „Gredelj“ d.o.o. instaliran CNC obradni centar s mogu noš u primjene M – funkcija za pranje promjena momenta motora posmi nog prigona, a time i stupnja istrošenosti reznoga alata. Njihova najzna ajnija karakteristika vezana je uz mogu nost pranje dinamike trošenja u realnom vremenu (kontinuirani režim nadzora) ime se osigurava autonomnost sustava. Upravo je autonomnost jedna od najvažnijih karakteristika obradnog sustava ime se nastoji u potpunosti iskoristiti radno vrijeme, ali i smanjiti utjecaj operatera na proizvodni proces.

U radu je izvršeno ispitivanje koje je pokazalo mogu nost primjene M-funkcije pri postupku završne obrade tokarenjem. Prilikom izvo enja eksperimenta mijenjali su se parametri obrade (a_p , f , V_c , V_B) te su se nadgledale sile nastale prilikom rezanja koje su kasnije poslužile za izra un nastalog momenta. Funkcija nadgledanja optere enja nam omogu uje prekidanje operacije rezanja ukoliko nastali moment prelazi automatski zadani iznos te time omogu uje bolju kvalitetu obra ene površine te smanjuje ošte enje alata, obratka ili strojnog dijela.

Rad po inje pregledom razvoja alatnih strojeva, posebice u Hrvatskoj te se nastavlja opisivanjem M – funkcija kao i sažetim prikazom trošenja alata, metoda mjerjenja istrošenosti te razli itih vrsta nadzora trošenja rezne oštice. Nakon toga slijedi kratki opis poduze a TŽV „Gredelj“ d.o.o. gdje je i eksperiment izvršen kao i opis stroja na kojem je izvršen. U radu se tako er nalazi i detaljan opis funkcije za nadgledanje optere enja te rezultati dobiveni provedenim eksperimentom.

POPIS SLIKA

Slika 1. Komponente sile rezanja kod kosog rezanja.....	13
Slika 2. Shematski prikaz utjecajnih veli ina i posljedica trošenja oštice alata.....	14
Slika 3. Mehanizmi trošenja alata.....	16
Slika 4. Inteligentni sustavi za nadzor trošenja reznih alata.....	21
Slika 5. Proizvodno okruženje TŽV-a na Vukomeru.....	25
Slika 6. Vagoni proizvedeni u „Gredelju“.....	26
Slika 7. Vlakovi proizvedeni u „Gredelju“.....	27
Slika 8. Tramvaji proizvedeni u „Gredelju“.....	27
Slika 9. Ostali proizvodi tvrtke „Gredelj“.....	28
Slika 10. „Bravice“ ra ene na CNC obradnom centru.....	28
Slika 11. CNC obradni centar OKUMA SPACE TURN LB3000EX.....	29
Slika 12. Revolverska glava sa 12 mesta.....	30
Slika 13. Pokretni alati na revolverskoj glavi.....	30
Slika 14. Prihvat obratka nakon operacije.....	30
Slika 15. Spremiste materijala za obradu.....	31
Slika 16. Katalog drža a „Kennametal“.....	33
Slika 17. Drža alata označke PDJNL 2525M15.....	33
Slika 18. Katalog alata „Kennametal“.....	34
Slika 19. Rezni alat na drža u.....	35
Slika 20. Korištena rezna plo ica.....	35
Slika 21. Alat za mjenjanje plo ice.....	35
Slika 22. OSP-P200L.....	38
Slika 23 Tipka za uklju enje nagledanja optere enja.....	45
Slika 24. Prozor za direktno postavljanje razina ograni enja.....	46
Slika 25. Prozor nadgledanja optere enja.....	51
Slika 26. NEOBAVEZNI PARAMETAR (UPRAVLJANJE ŽIVOTNIM VJEKOM ALATA).....	60
Slika 27. Zasloni UPRAVLJANJA ŽIVOTNIM VJEKOM ALATA.....	60
Slika 28. Prozor POKRETANJE PODATAKA ŽIVOTNOG VJEKA ALATA.....	65

Slika 29. Zaslon NEOBAVEZNI PARAMETAR (UPRAVLJANJE ŽIVOTNIM VJEKOM ALATA).....	68
Slika 30 Amerikaner.....	70
Slika 31. Određivanje nula teke alata.....	72
Slika 32. Automatski postavljene razine ograničenja.....	73
Slika 33. Trag optereženja 1. ispitivanja.....	74
Slika 34 Trag optereženja 2. ispitivanja.....	75
Slika 35 Trag optereženja 3. ispitivanja.....	76
Slika 36 Trag optereženja 4. ispitivanja.....	77
Slika 37 Trag optereženja 5. ispitivanja.....	78
Slika 38 Trag optereženja 6. ispitivanja.....	79
Slika 39 Trag optereženja 7. ispitivanja.....	80
Slika 40. Trag optereženja 8. ispitivanja.....	81
Slika 41. Trag optereženja 9. ispitivanja.....	82
Slika 42. Trag optereženja 10. ispitivanja.....	83
Slika 43. Trag optereženja 11. ispitivanja.....	84
Slika 44. Trag optereženja 12. ispitivanja.....	85
Slika 45. Trag optereženja 13. ispitivanja.....	86
Slika 46. Trag optereženja 14. ispitivanja.....	87
Slika 47. Trag optereženja 15. ispitivanja.....	88
Slika 48. Trag optereženja 16. ispitivanja.....	89
Slika 49 Trag optereženja 17. ispitivanja.....	90

POPIS TABLICA

Tablica 1 Postavljeni raspon „mrtvog“ vremena.....	55
Tablica 2 Postavljeni raspon prosje nih kolekcija vrijednosti.....	55
Tablica 3 Postavljeni raspon trajanja alarma preoptere enja.....	55
Tablica 4 Postavljeni raspon trajanja alarma loma alata.....	56
Tablica 5 Postavljeni raspon prikazivanja vertikalne osi gornjeg kraja raspona.....	56
Tablica 6 Postavljeni raspon prikazivanja vertikalne osi donjeg kraja raspona.....	56
Tablica 7 Postavljeni raspon 1. ograni enja.....	56
Tablica 8 Postavljeni raspon 2. ograni enja.....	57
Tablica 9 Postavljeni raspon „mrtvog“ vremena za uskla eno grananje.....	57
Tablica 10 Upravljanje životnim vjekom alata.....	64
Tablica 11 Grupe upravljanja životnim vjekom alata.....	65

1.UVOD

Jedan od najvažnijih elemenata proizvodnog sustava jest alatni stroj. On jedini ima mogunost i sposobnost razvitka samog sebe. Nastao je tijekom prve industrijske revolucije, kada mu je parni stroj postao glavna pokreta ka snaga. Još se uvijek razvija i unaprijeđuje zahvaljujući novim tehnologijama, posebno reznim alatima tj. optimiranjem materijala i geometrije alata. Veliku ulogu ima i razvijanje elektronike i informatike, tj. razvoj CAD/CAM sustava i raznih tehnika digitalizacije. To je dodatno omogućilo razvoj i primjenu obradnih sustava.

U svijetu danas postoji oko 50 država [1] koje se bave proizvodnjom alatnih strojeva, među kojima se našla i Hrvatska. U našim krajevima razvoj započeo je po etkom 20. st. i to u Zagrebu. 1936. godine u tvornici braće Ševčić proizведен je prvi alatni stroj. U to vrijeme u svijetu nije bilo više od 20 zemalja koje su se bavile tom proizvodnjom što nam govori o znatanom utjecaju naših naroda u tom razvoju. Nakon 2. svjetskog rata izgrađena je nova tvornica alatnih strojeva „Prvomajska“ na Žitnjaku koja je postala temelj svih ostalih tvornica koje su se potom razvijati u Hrvatskoj, ali i šire kao npr: Vojvodini, Makedoniji, Bosni i Hercegovini. Zagrebačka tvornica prenjela je na ostale tvornice svoje znanje, organizirala proizvodnju, uvodila nove sustave proizvodnje i osposobljavala kadrove za rad.

Svi proizvedeni alatni strojevi u Hrvatskoj brzo su prihvatili znanja i primjenu automatizacije i uvelike povećali produktivnost radom. Prvi stroj sa numeričkim upravljanjem primjenjen je u Americi 1956. godine, a prva horizontalna bušilica sa istim takvim upravljanjem stavljena je u uporabu u „Prvomajskoj“ krajem 1969. godine. Po etkom 80tih počela je proizvodnja obradnih centara, a na kraju i fleksibilnih proizvodnih sustava. Fleksibilni proizvodni sustavi rabe se u automobilskoj i zrakoplovnoj industriji. Prvi fleksibilni obradni sustav postavljen je u „Prvomajskoj“ sredinom 1987. godine kao poligon za izobrazbu kupaca, za proizvodnju dijelova za potrebe zagrebačke industrije, no isto tako iskorišten je za znanstvena istraživanja fleksibilne automatizacije.

Preko 85.000 alatnih strojeva proizvedenih u Hrvatskoj može govoriti o nemjerljivom doprinosu ove industrije razvoju industrijske proizvodnje i proizvodne tehnologije, poticaju znanstveno istraživački rada, primjeni robova i svih tehnologija razvoja i uvelike: CAPP (ComputerAided Process Planning), projektiranje procesa

pomo u ra unala, CAM (ComputerAided Manufacturing), proizvodnja pomo u ra unala, CAD (ComputerAided Design), projektiranje i konstrukcija pomo u ra unala i brojne druge djelatnosti. Ovom valja dodati ispitivanje suvremenih alata, postupaka toplinske obrade metala, uporabu plastike, kompozitnih materijala, nove organizacije proizvodnje i ukljuivanje u globalizaciju industrijske proizvodnje. Poseban doprinos ove industrije je ostvaren na zaštiti okoliša uvo enjem proizvodnih sustava IMS (Intelligent Manufacturing Systems).

1.1 Obilježja suvremenih proizvodnih sustava [2]

Obilježja suvremenih proizvodnih sustava su:

- velika fleksibilnost i mogunost brze reakcije na zahtjeve tržišta
- visoki stupanj iskorištenja radnog vremena
- smanjenje proizvodnih troškova (rentabilnost)
- održavanje kvalitete proizvoda uz minimalni otpad
- automatizacija
- autonoman rad (rad bez prisustva ovjeka)

Upravo je autonomnost sustava jedan od najvažnijih imbenika u današnjoj proizvodnji gdje se nastoji smanjiti utjecaj ovjeka i njegovih osjetila prilikom proizvodnje te poveati utjecaj ra unala. Da bi se osigurao visoki stupanj iskorištenja radnog vremena, autonomnost sustava omoguava rad bez pauza, vikendima i blagdanima. Tako er, razna osjetila vezana uz samu autonomnost pove avaju kvalitetu obraene površine tako da smanjuju utjecaj operatera prilikom donošenja odluka kao npr. zamjene rezne oštice alata. U tu svrhu, suvremeni CNC sustavi, poeli su koristiti razne prekida ke funkcije, koje još nazivamo i M – funkcije, kako bi nadgledale moment na pojedinim osima prilikom obrade te ga usporevali sa automatski zadanim i prekidale operaciju ukoliko bi iznos bio vei od dopuštenog. Tako se nadgleda optereenje na reznoj oštici te se time poveava kvaliteta obraene površine, a smanjuje opasnost od loma alata ili ošteenja stroja.

1.2 M – funkcije [2]

Kao što je ve spomenuto, M – funkcijama se definiraju pomo ne funkcije. To su prekida ke funkcije, funkcije sa samo dva stanja (0 ili 1) te stoga ne optere uju upravlja ko ra unalo. Format zadavanja M – funkcija je slovo, adresa, M i dva dekadska mjesta (što zna i da nam na raspolaganju stoji 100 M – funkcija).

Format zadavanja M – funkcija:

M(0) . . – 2 dekadska mjesta; ako je na prvom mjestu 0 može se izostaviti.

Današnja upravlja ka ra unala nude 3 dekadska mjesta.

M - funkcije

M00 – bezuvjetno zaustavljanje programa

M01 – uvjetno zaustavljanje programa

M02 – zaustavljanje glavnog programa i “povratak” na po etak

M03 – rotacija glavnog vretna u smjeru kazaljke na satu

M04 – rotacija glavnog vretna suprotna smjeru kazaljke na satu

M05 – zaustavljanje rotacije glavnog vretna

M06 – automatska izmjena alata

M07 – uklju ivanje SHIP-a 2

M08 – uklju ivanje SHIP-a 1

M09 – isklju ivanje SHIP-a

M19 – orjentirano (pod odre enim kutem) zaustavljanje glavnog vretna

M30 – završetak glavnog programa i “povratak” na po etak

M66 – automatska izmjena obradaka

2. Trošenje alata, metode mjerjenja istrošenosti

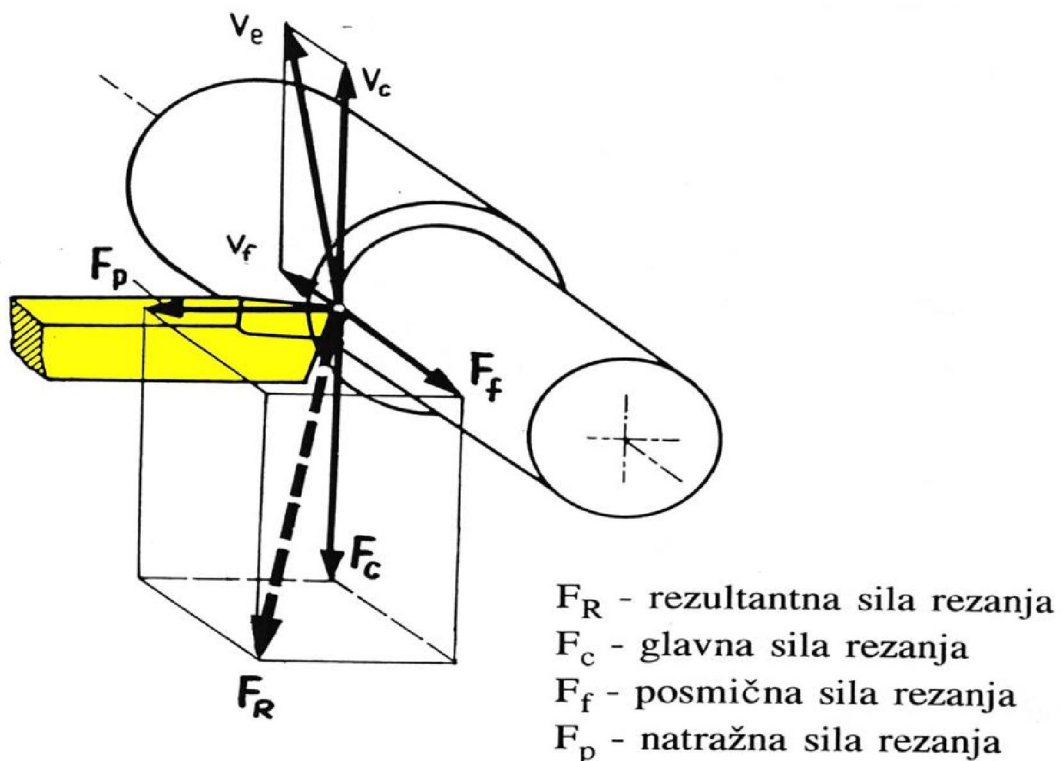
Sigurnost i pouzdanost rada industrijskih proizvodnih procesa vrlo je važan preduvjet ekonomske produktivnosti [3]. Poreme ajni procesi, kao što su kolizije, preoptere enja, lom i trošenje alata, još uvijek nisu u potpunosti razumljivi te su stoga uzroci kvarova sustava proizvodnje. Kako bi se sprije ilo djelovanje pretjeranog trošenja ili eventualnog loma alata, moderni tehnološki sustavi obra aju posebnu pozornost na predvi anje stanja alata. Brojne teorije nadgledanja nastoje klasificirati i objasniti trošenje alata, ali nitko još ne daje zadovoljavaju e rezultate.

2.1 Sile rezanja kod tokarenja [4]

Trošenje reznog alata, kao i utrošak energije pri rezanju zavise od sila rezanja, pa ako su pri obradi odre enog materijala manje sile rezanja onda je isti bolje obradiv. Tako er, prilikom nadgledanja optere enja na CNC obradnom centru ono se prikazuje preko nastalog momenta koji se definira kao umnožak nastale sile i kraka na kojem djeluje. Odvajanje površinskih slojeva materijala s reznim alatom mogu e je ako se na alat narine sila F_R koja je jednaka vrsto i i silama trenja. Naj eš e se vektor resultantne sile rezanja rastavlja na komponente sile rezanja prema slici 1. Tako kod kosog rezanja imamo tri komponente sile rezanja:

- F_c - glavna sila rezanja koja se poklapa s pravcem vektora glavne brzine rezanja,
- F_f - posmi na sila rezanja koja djeluje u pravcu posmi nog gibanja alata,
- F_p - natražna sila rezanja koja djeluje u smjeru okomitom na sile F_c i F_f

Odnosi pojedinih komponenti sila rezanja zna ajno se mijenjaju sa promjenom odnosa dubine i posmaka, geometrije alata, istrošenjem alata i mehani kim svojstvima alata.



Slika 1: Komponente sile rezanja kod kosog rezanja [4]

$$F_R = \sqrt{F_c^2 + F_f^2 + F_p^2}$$

Nema jedinstvene specifične sile ovisne o materijalu obratka, već se ona, pored ostalog, mijenja i s parametrima obrade.

Najčešće se primjenjuje Kienzle-ov model izračuna sile rezanja:

$$F_c = k_{c1x1} \cdot b \cdot h^{1-z} \quad k_{c1x1} - \text{specifična glavna sila (dobije se pri } b=h=1\text{mm})$$

$$F_f = k_{f1x1} \cdot b \cdot h^{1-x} \quad k_{f1x1} - \text{specifična posmična sila (dobije se pri } b=h=1\text{mm})$$

$$F_p = k_{p1x1} \cdot b \cdot h^{1-y} \quad k_{p1x1} - \text{specifična pasivna sila (dobije se pri } b=h=1\text{mm})$$

b – širina odvojene estice $b = \frac{a_p}{\sin \kappa_r}$

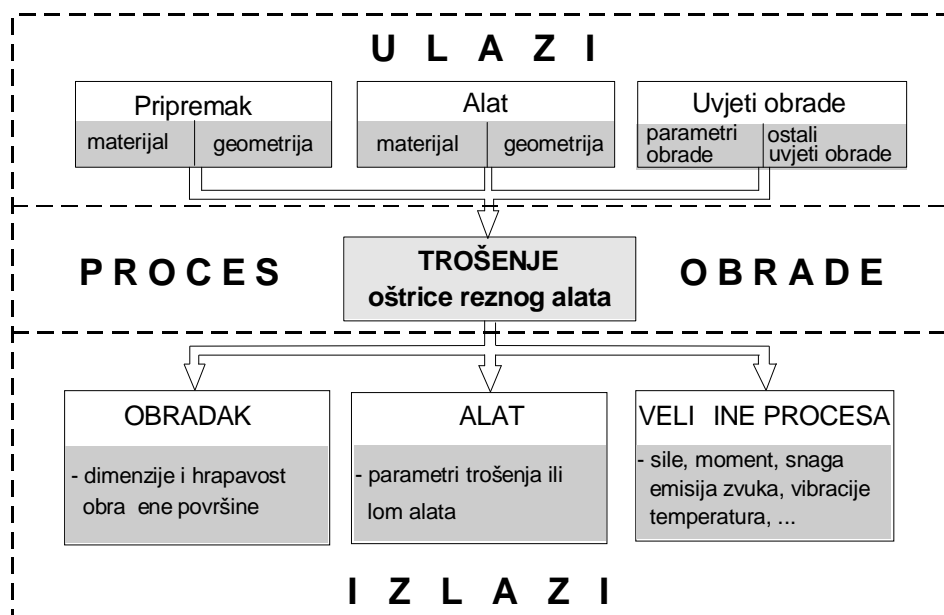
h – debljina odvojene estice $h = f \cdot \sin \kappa_r$

1-z, 1-x, 1-y = eksponenti ovisni o materijalu obratka

2.2 Trošenje alata

Sve procese obrade odvajanjem neizbjegno prati i proces trošenja oštice reznog alata [5]. Proces trošenja nastaje kao posljedica optere enja kojima je alat izložen tijekom procesa obrade. Proces obrade je determiniran ulazima, odnosno me usobnim odnosom ulaznih veli ina, a kao jedna od posljedica optere enja kojima je alat izložen tijekom procesa obrade, nastaje i proces trošenja (slika 2). Obzirom na veliki broj ulaznih veli ina, složenost i broj mogu ih interakcija je vrlo velik. Ulazni parametri mogu se podijeliti u 3 skupine:

- parametri vezani uz pripremак
- parametri vezani uz alat
- parametri vezani uz uvjete obrade



Slika 2 Shematski prikaz utjecajnih veli ina i posljedica trošenja oštice alata [5]

Važnija svojstva kojima se opisuje obradak i koja imaju utjecaja na trošenje alata svrstavaju se u dvije skupine:

- fizikalno – mehanička svojstva obratka
- geometrijske značajke obratka

Od fizikalno – mehaničkih svojstava najznačajniji utjecaj imaju tvrdina, vrsto, žilavost, kemijska stabilnost, inertnost površine, adhezija prevlake (ili osnovnog

materijala ako alat nema prevlaku), toplinska provodljivost, toplinsko rastezanje, toplinska obrada i stanje, mikrostruktura i geometrija. Veće vrijednosti mehaničkih svojstava uzrokuju veća naprezanja na alatu, a time i intenzivnije i veće trošenje.

Geometrija obradaka može dovesti do toga da neke, inačice kontinuirane obrade, dobiju karakteristike prekidnih obrada što utječe na dinamiku karakteristike opterećenja alata, a time i na trošenje.

Utjecajne veličine alata dijele se u dvije skupine:

- skupina veličina kojima se karakteriziraju svojstva materijala alata (i prevlake)
- skupina veličina kojima se karakterizira geometrija alata

Broj utjecajnih veličina alata je iznimno velik iz razloga što postoji sve veći broj novih materijala i geometrije alata, ali i stalna usavršavanja prevlaka i osnova alata.

Uvjeti obrade su ulazna kategorija koja je isto tehnološke prirode i oni su pod neposrednom kontrolom projektanta tehnološkog procesa.

Promatrajući obradni proces, postojanost oštice alata je ulazna veličina neophodna za planiranje procesa obrade, a trošenje alata je posljedica obradnog procesa koja zbog svoje stohastičnosti, ukoliko se ne prati, može uzrokovati nasilni prekid procesa, oštete enje ili lom alata i obratka. Znajući trošenja i postojanosti oštice alata očituje se:

- u fazi planiranja tehnološkog procesa
- u fazi praćenja i upravljanja procesom

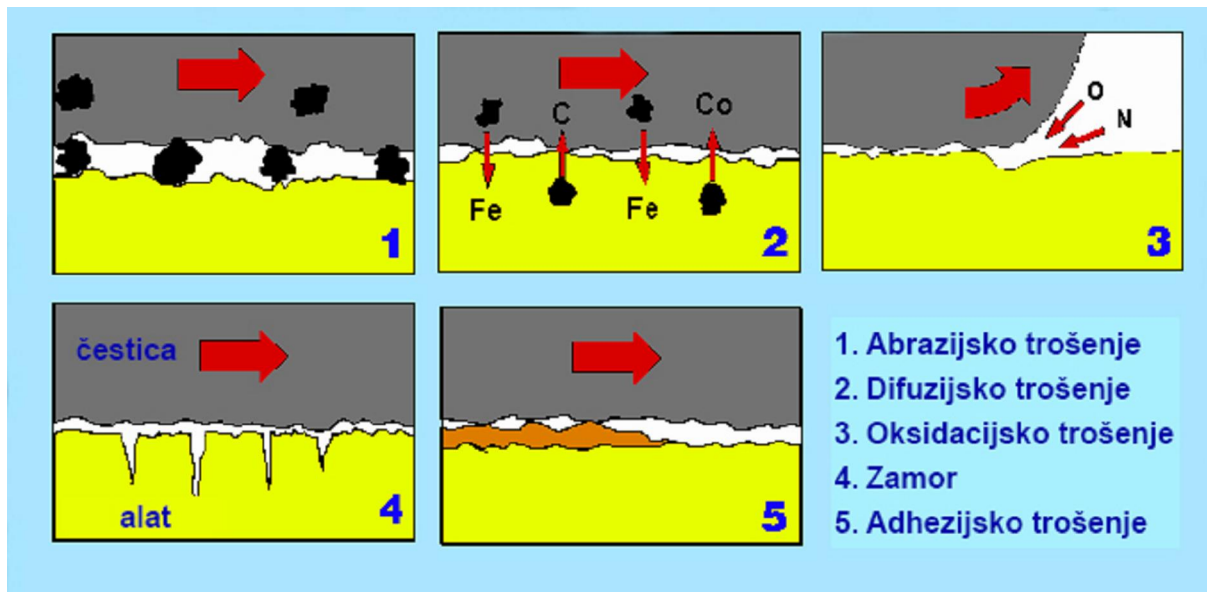
U fazi obrade cilj je pratiti stupanj istrošenosti alata kako bi se spriječilo da prevelika istrošenost alata bude uzrokom oštete enje alata, obratka ili nekog dijela stroja. Pored toga, praćenje stanja oštice je preduvjet za složenije razine numeričkog upravljanja, prije svega za adaptivno upravljanje obradnim strojevima i sustavima.

Trošenje alata odvija se u svim uvjetima obrade, jer je trošenje rezultat interakcije između alata, obratka i ostalih uvjeta obrade (SHIP, stezanje..)

Procesi trošenja dijele se u dvije skupine:

- procesi koji su posljedica mehaničkih opterećenja (abrazija i adhezija)
- procesi koji su posljedica kemijskog djelovanja između alata, obratka i okoline (oksidacija i difuzija)

Abrazija i adhezija uvijek su prisutne, a dominiraju kod nižih temperatura obrade dok su oksidacija i difuzija karakteristične za povišene temperature obrade.



Slika 3: Mehanizmi trošenja alata

2.2.1 Abrazijsko trošenje

Kod nižih temperatura obradnog procesa prevladavaju efekti mehanički opterećenja alata, a trošenje je u najvećoj mjeri uzrokovano abrazijom materijala alata uključujući evinama u obratku, što neki autori uspoređuju s procesom brušenja. Abrazijsko trošenje je uvijek prisutno zbog postojanja velikog broja tvrdih čestica. Ono se najčešće smatra glavnim procesom trošenja u trošenju stražnje površine alata, a sudjeluje pri nastajanju i drugih oblika trošenja. Sposobnost otpora abrazijskom trošenju je u najvećoj mjeri uvjetovana tvrdinom. Alati velike tvrdine mogu dobro podnosi abraziju (odnosno abrazija je biti vrlo mala). Poželjno je da alat zadrži tvrdinu i na povišenim temperaturama.

Skupinu alata koji imaju dobru otpornost abrazijskom trošenju su alati od keramike, dijamanta, CBN-a (kubnog bornog nitrita), PCD-a. Da bi se alatima od brzoreznog dijelika i tvrdog metala poboljšala otpornost na abrazijsko trošenje prevlači se slojevima od TiC ili TiN. Kod obrade keramičkim alatima, koji su uglavnom puno veće tvrdine od materijala obratka, abrazija nije znatan mehanizam trošenja, ali tvrdi dijeli i obratka ili krhotine alata ipak uzrokuju abrazijsko trošenje na stražnjoj površini alata.

Može se zaključiti da abrazijsko trošenje alata još nije potpuno razjašnjeno i da se vrše daljnja istraživanja u cilju modeliranja abrazijskog trošenja i dobivanja alata s velikim stupnjem otpornosti.

2.2.2 Difuzijsko trošenje

Pored trošenja uvjetovanog mehaničkim djelovanjem, u trošenju alata sudjeluju i kemijski procesi koji se javljaju na povišenim temperaturama obrade. Svakako je jedna od prepoznatljivih značajki suvremenih obradnih procesa težnja sve većim brzinama obrade, a glavni fizikalni parametar koji se mijenja s brzinom je temperatura. Ako se izuzmu visokobrzinske obrade, kao kategorija obrada kojoj su svojstvene druga ije zakonitosti, porast brzine ujedno znači i porast temperature. Porastom brzine, a time i temperature, kontrolu nad trošenjem preuzimaju toplinski aktivirani procesi, među kojima značajno mjesto ima difuzija.

Difuzijsko trošenje je uzrokovano kemijskim opterećenjima koja se pojavljaju na povišenim temperaturama, a uvjetovano je i afinitetom materijala alata prema materijalu obratka, dok tvrdi materijala nema znacajnog utjecaja. Uvažavajući mišljenja i rezultate mnogih autora može se utvrditi da proces difuzijskog trošenja nije u potpunosti objašnjen i da postoje znaci ajne razlike u procjeni sudjelovanja difuzijskog trošenja u ukupnom trošenju. Sigurno je da je difuzijsko trošenje prisutno kod alata od tvrdog metala i keramike. Tradicionalni TM imaju dobra mehanička svojstva do 800 °C, ali kod viših temperatura im naglo padaju. Keramički materijali zadržavaju dobra svojstva do 1200 °C, dok na višim temperaturama nastupa keramičko trošenje. WC i TiC imaju međusoban afinitet što uzrokuje razvoj difuzijskog trošenja. "Razmjena" atoma ide dvosmjerno, difuzija Fe iz obratka u alat, te difuzija C iz alata u Fe na odvojenoj estici.

Difuzijsko trošenje se smatra glavnim uzrokom kraterskog trošenja, pa je poželjno detaljno poznavanje tog procesa trošenja, kako bi ga se moglo izbjegi, odnosno predvidjeti. Obzirom da svi alatni materijali nemaju istu sklonost difuziji, pravilnim izborom materijala alata i/ili prevlaka može se mnogo učiniti u cilju sprečavanja ovog procesa trošenja.

2.2.3 Oksidacijsko trošenje

Oksidacijsko trošenje se svrstava u kemijske, toplinski aktivirane, procese trošenja. Visoka temperatura i prisutnost zraka za većinu metala znači oksidaciju, a nastali oksidi su različitih svojstava. Volfram i kobalt formiraju porozne oksidne filmove koji se lako skidaju dok estica klizi po takvom filmu dovode i do trošenja. Neki oksidi, kao aluminijev oksid, su puno vrši i tvrđi. Neki alatni materijali su skloniji oksidacijskom trošenju, koje je najjača na dijelu oštice gdje završava dodir (tamo zrak ima najlakši pristup). Tamo oksidacija dovodi do zareznog trošenja, a na alatu su takva zarezna djelovanja uključiva na mjestima gdje je po etak (glavna oštica) i završetak (pomoćna oštica) kontakta alata i obratka.

Dobra kontrola oksidacijskih procesa postiže se pravilnim odabirom alata. Kod alata od TM otpornost oksidaciji može se povećati promjenom veziva pa tako bolju otpornost koroziji pruža TM kod kojega se umjesto Co kao vezivo koriste Ni, Cr ili Mo. Među prevlakama koje se najčešće koriste (TiC , Al_2O_3 , TiN), aluminijev oksid najviše doprinosi toplinskoj i kemijskoj stabilnosti alata.

2.2.4 Trošenje uslijed umora

Trošenje uslijed umora materijala alata može biti znak ajan oblik trošenja. Nastupa kao posljedica periodičnih promjenjivih mehaničkih i toplinskih opterećenja. Obzirom na uzroke umora, prekidne obrade su sklonije generiranju ovog oblika trošenja. Prekidni rez uzrokuje stalno grijanje i hlađenje te udarce kod ponovnog ulaska alata u zahvat. Među alatnim materijalima ima onih koji imaju bolju otpornost na trošenje umorom, kao i onih koji lakše podliježu tom obliku trošenja. Iсти mehanički umor može nastati kao posljedica sila koje su prevelike za tu vrstu u oštice alata. To može nastati kod obrade vrstih i tvrdih materijala, velikih posmaka ili kod male tvrde alatnog materijala.

Pukotine uslijed mehaničkog umora mogu nastati kod velikih udarnih opterećenja. To je zapravo lom izazvan kontinuiranim promjenama opterećenja te su takve pukotine najčešće paralelne s oštricom.

2.2.5 Adhezijsko trošenje

Javlja se uglavnom kod nižih temperatura i to na su eljima alata i obratka te alata i odvojene estice. Ovaj mehanizam je esto u spremi sa stvaranjem naslage – naljepka. To je dinamički proces s uzastopnim zavarivanjem i otvrđivanjem estica na prednjoj površini alataime naslaga postaje dio alata. Naslaga se trga i ponovno nastaje, a pri trganju može sa sobom nositi i sitne djeliće alata. Neke kombinacije materijala alata i materijala obratka su sklonije ovom "tla nom-zavarivanju", npr. žilavi elici. Kod većih temperatura obrade uglavnom nestaju uvjeti za stvaranje naslage.

Određena temperaturna područja, afinitet između materijala alata i obratka te opterećenja silama, svojom kombinacijom uzrokuju adhezijsko trošenje. Kod obrade materijala koji otvrđuju deformacijom, npr. austenitni nehrđajući elici, ovaj mehanizam trošenja dovodi do brzih lokalnih trošenja na granicama dodira.

Adhezijsko trošenje se javlja na nižim temperaturama i svojstveno je alatima od brzoreznog elika i alatima od tvrdog metala kod rada na manjim brzinama, a sudjeluje u oblicima trošenja na prednjoj površini alata, vrhu alata te pomoćnoj oštici. Veliko adhezijsko trošenje narušava kvalitetu obrade površine kod završne obrade i donekle slabi oštrici. Kod obrade velikim brzinama slab utjecaj adhezijskog trošenja.

2.3 Metode mjerjenja istrošenosti reznih alata [6]

U svrhu preciznog određivanja stupnja istrošenosti reznih alata, danas se koristi niz različitih vrsta mernih sustava, metoda obrade signala te izdvajanja i odabira znakova trošenja.

Na mjerne se sustave postavlja niz zahtjeva s obzirom na konstrukcijom definirane znakove alata i alatnog stroja te karakteristike obradnog procesa. Oni bi trebali zadovoljiti sljedeće kriterije:

- visok stupanj osjetljivosti na trošenje alata u različitim uvjetima obrade
- veliku otpornost na ne iste, odvojene estice te mehaničke, elektromagnetske i toploinske utjecaje
- mogućnost prigušenja šumova
- jednostavnu građu uz malu potrebu za održavanjem
- jednostavnu integraciju u postojeće strukture alatnih strojeva

Metode mjerena stupnja istrošenosti reznih alata mogu se općenito kategorizirati u skupinu direktnih i indirektnih metoda. U direktne metode spadaju sve one tehnike mjerena pomoću kojih se izravno identificira stanje oštice alata, tj. kvantificira aktualna vrijednost razmatranog parametra trošenja. Ovim se metodama mjerena dolazi do vrlo preciznih spoznaja o stupnju istrošenosti alata. Nedostatak direktnih metoda predstavlja moguću osjetljivost utjecaja raznih elemenata obrade (npr. odvojenih estica ili sredstava za hlađenje) na kvantifikaciju istrošenosti alata, relativno visoka cijena i komplikirana instalacija. Kako većina direktnih metoda spada u skupinu prekidnih metoda mjerena (nadzora) koje se primjenjuju u situacijama kada alat nije u zahvatu, u ozbiljniji nedostatak može im se ubrojiti i kašnjenje u procjeni stupnja istrošenosti.

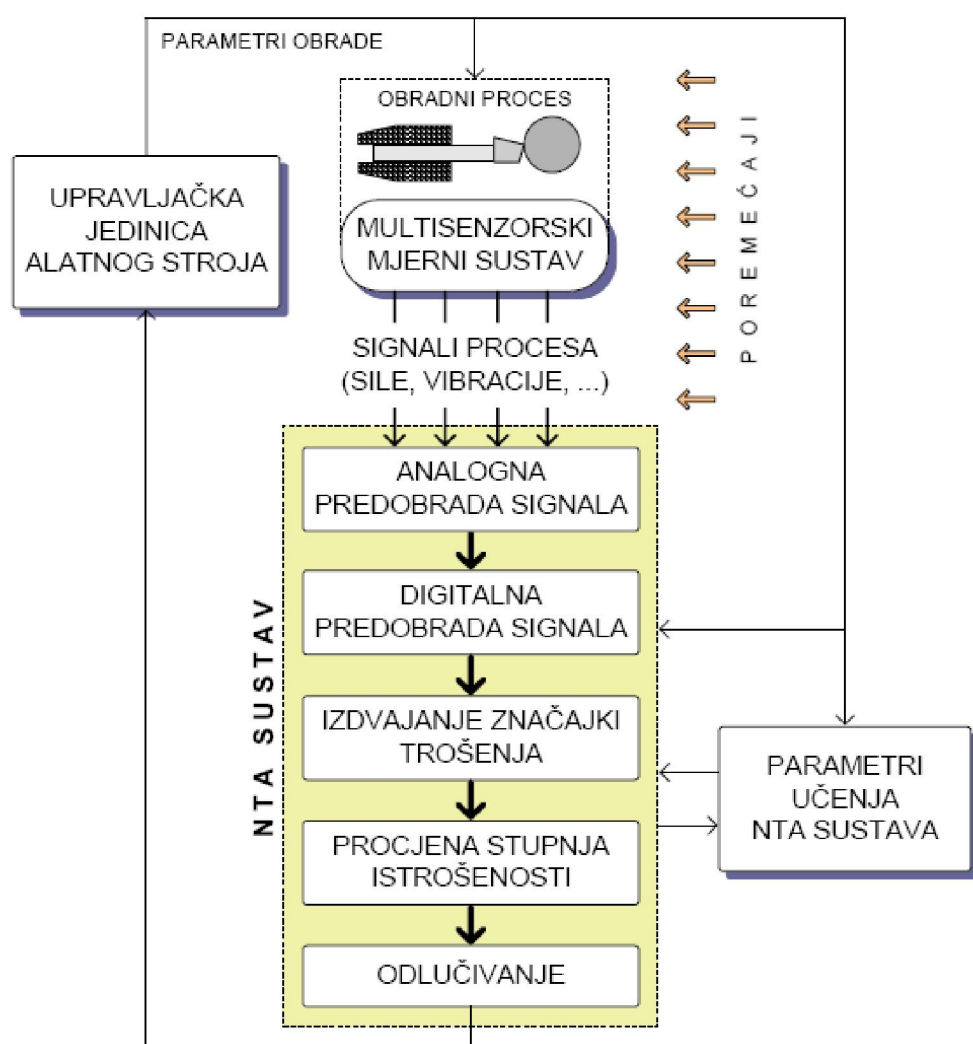
Kod indirektnih se metoda procjena parametara trošenja vrši tijekom rezanja i to posrednim putem primjenom različitih parametara procesa vezanih uz trošenje alata (sile rezanja, vibracije). Budući da se u ovom slučaju parametri trošenja nemaju direktno, iz snimljenih je signala nužno izabrati niz različitih tipova značajki trošenja pomoću kojih se zatim procjenjuje stupanj istrošenosti reznog alata. Jednostavnost u instalaciji i postupcima mjerena, s jedne strane, te u ravnateljnom smislu jest vrlo zahtjevna obrada signala, s druge strane, spadaju među osnovne karakteristike indirektnih tehnika mjerena. Njihova najznačajnija karakteristika vezana je uz mogućnost praćenja dinamike trošenja u realnom vremenu (kontinuirani ili "on-line" režim nadzora), čime se osigurava nužan preduvjet intelligentnog vođenja alatnog stroja te doprinosi autonomnosti sustava. Stoga su indirektni mjereni sustavi danas najčešći izbor u konstrukciji i prevladavajući trend razvoja automatiziranih sustava nadzora trošenja reznih alata.

Kako svaka vrsta signala ima svoje prednosti i nedostatke može se ustvrditi da je preduvjet uspješnog nadzora trošenja reznih alata primjena različitih vrsta signala i značajki trošenja te odabir onih značajki koje su ostvarile najveću i stupanj korelacije sa stupnjem istrošenosti alata u razmatranom koraku procjene.

3. Nadzor trošenja oštice reznih alata

Primarni oblici nadzora trošenja reznih alata prepostavljaju vidne, slušne i intelektualne kapacitete operatera [5], pomo u kojih se nastoji izbjegi ili prepoznati lom alata. Suvremeni inteligentni sustav za nadzor trošenja reznih alata [6] (NTA-slika 4) trebao bi svojim karakteristikama zamijeniti i nadograditi ljudske napore i kapacitete u smislu kontinuiranog, robusnog, brzog i preciznog određivanja parametara trošenja oštice alata. Time bi se:

- povećao stupanj sigurnosti rada stroja, što posebno dolazi do izražaja u situacijama visokog stupnja istrošenosti alata ili prilikom njegovog loma
- osigurala potrebna dimenzijska postojanost obratka i kvaliteta obrađivane površine
- dodatno racionalizirali proizvodni troškovi



Slika 4: Inteligentni sustav za nadzor trošenja reznih alata [6]

Kontinuirani nadzor trošenja oštice alata potreban je zbog pravodobne zamjene alata. Neovisno da li je rije o konvencionalnim obradnim strojevima, kod kojih se zamjena alata vrši na temelju intuitivnog osje aja operatera ili o serijskoj proizvodnji na CNC strojevima, kod kojih se zamjena alata naj eš e vrši na temelju predviene (projektirane) postojanosti, zamjena alata naj eš e nije pravodobna, tj. alati se mjenjaju prerano ili prekasno. Nadzor alata treba omogu iti izbor optimalnog smjera djelovanja tj. dati odgovor na pitanje da li nastaviti obradu, promjeniti neki parametar ili zamjeniti alat. Stoga je problem nadzora alata vrlo značajan izazov i u fokusu je mnogih znanstvenika. Stupanj autonomnosti obradnih strojeva i sustava bitno je ograničen bez funkcije nadzora nad stanjem alata. Jedna od važnijih tendencija suvremene proizvodnje jest smanjenje troškova uz istodobnu težnju već kvaliteti i kraćem vremenu obrade. Opet je mišljenje da je inteligentna i na osjetilima zasnovana proizvodnja presudna za ostvarenje tog cilja. To stavlja nove zahtjeve na sigurnost rada i primjenjivost osjetilnih sustava za nadzor alata.

Trenutno su najvažniji osjetilni sustavi oni koji koriste posredna, kontinuirana mjerjenja s osloncem na korelaciju koja postoji između mjerljivih veličina procesa obrade i trošenja alata. Među njima je najzastupljenije osjetilo sila rezanja ili veličina izvedenih od sila (deformacija, moment, snaga).

3.1 Nadzor trošenja alata pomoću osjetila sile [5]

Naješći i najvažniji osjetilni sustavi za posredni, kontinuirani nadzor trošenja temelje se na silama rezanja ili veličinama izvedenim od sila (deformacija, moment, snaga). Svi ovakvi sustavi za nadzor koriste injenicu da trošenje alata uzrokuje promjene (uglavnom porast) sila rezanja. Da bi se kontinuiranim mjerjenjem sila rezanja omogućilo određivanje trošenja alata u svakom trenutku, potrebno je poznavati točan odnos između sila rezanja i trošenja. Za to su potrebna sustavna istraživanja odnosa između sila rezanja i trošenja, kod različitih postupaka obrade i kod različitih oblika trošenja. Između trošenja alata i sila rezanja postoji korelacija, ali se potvrđuje u određenoj mjeri da je nadzor stanja alata, koristeći samo sile rezanja, vrlo težak.

Glavni problem kod nadzora stanja alata mjerjenjem sila su sljedeći:

- sile rezanja variraju s nekoliko varijabli kao što su tvrdoća materijala, homogenost (struktura) i parametri obrade

- kombinirani u inak kraterskog trošenja i trošenja stražnje površine alata teško se može kvantificirati i na sile rezanja djeluje na na in koji je "nepredvidiv"
- kod nekih vrsta prevu enog TM sile rezanja se jako malo mijenjaju s trošenjem
- nema fizikalne osnove kojom bi se opravdalo pove anje omjera sila s porastom trošenja.

Rezultati mnogih radova potvr uju injenicu da promjena glavne sile rezanja s trošenjem podliježe slu ajnim promjenama i nema stalan trend. Druge komponente sile su pokazale zna ajan porast s porastom trošenja, premda se podaci, ovisno o uvjetima eksperimenta, bitno razlikuju. Istraživanja na alternativnim signalima za nadzor alata nisu dala bolje rezultate pa u usporedbi sa drugim veli inama koje se koriste za nadzor alata, sile rezanja imaju najve i potencijal, a i do sada su imale najve u primjenu. U uporabi su i osjetila kod kojih se nadzor temelji na snimanju neke od veli ina koje su posljedica sila rezanja. To se prvenstveno odnosi na osjetila deformacije, momenta, snage i struje. Premda se, u ve ini situacija, može pokazati da je ugradnja takvih osjetila jednostavnija i jeftinija, treba zapamtiti da što idemo dalje od procesa obrade to je manja pouzdanost.

3.2 Nadzor trošenja alata primjenom AE signala

Emisija zvuka je po primjenjivosti u istraživanjima i po potencijalu koji pruža za nadzor alata odmah do veli ina sile. Ona je posljedica elasti nih naprezanja i deformacija koje nastaju tijekom procesa obrade i prenose se na strukturu sloja. Kao i kod drugih pojava važnih za teoriju rezanja, najvažnije zone za emisiju zvuka su smi na ravnina, prednja površina alata te stražnja površina alata. Kako su krhanje i lom alata izvori emisije zvuka, onda je AE signal povoljan za njihovu detekciju, odnosno za nadzor tih oblika trošenja. Zvu na (akusti na) energija može se opisati kao prijelazna elasti na energija koja se osloba a u materijalu koji doživljava deformaciju, lom ili oboje.

AE osjetilo se esto koristi u spredi sa osjetilom sile. Pri tome se koristi spoznaja da neposredno prije loma alata, sila rezanja ima blagi porast, da bi odmah zatim naglo pala. Uzrok porastu sile je zaglavljivanje otrgnutog dijela alata izme u alata i obratka, a kad taj dio otpadne nastupa nagli pad sile. Sama promjena sile

rezanja može biti dobar indikator loma alata, ali sama sila rezanja je funkcija parametara obrade i mijenja se kako se mijenjaju uvjeti obrade, a zna se mijenja kada alat ulazi i izlazi iz zahvata. Usporedbom AE signala i signala sile, utvrđeno je da skok AE signala nastupa prije naglog pada sile rezanja. Skok AE signala pokreće ispitivanje sile rezanja kako bi se utvrdio lom alata. Ako sila rezanja, nakon skoka AE signala, naglo padne, može se utvrditi da je došlo do loma (ispada) alata. U protivnom, nije normalnoj obradi.

U zaključnom dijelu može se reći da je najveća aktivnost osjetilne tehnologije za nadzor trošenja alata prisutna kod AE signala, koji se takođe kombinira s osjetilom sile. Postoji mnogo pokušaja da se sila i AE signal koriste za nadzor alata. Obje veličine se ponašaju različito pri pojavi kraterskog trošenja i pri trošenju stražnje površine. I kod jedinstvenog tipa trošenja mogu se pojaviti velike nepravilnosti kod AE signala i signala sile, što ih čini nesigurnim kao samostalne veličine za nadzor trošenja.

3.3 Nadzor trošenja alata primjenom signala vibracija

Uz silu rezanja, snagu, struju, AE signal i dimenzije obratka i vibracije spadaju u skupinu veličina koje se takođe koriste za nadzor alata. Premda je signal vibracija pokazao dobru korelaciju sa trošenjem, posebno s lomom alata, vrlo malo se koristi za nadzor kao pojedinačno osjetilo. Znajnjom primjenom višeosjetilnih sustava možda će porasti i primjena osjetila vibracije.

U nastavku biti će opisan nadzor rezne oštice primjenom M-funkcija (to su jedna vrsta prekidačkih funkcija kao što je i ranije objašnjeno) kao i pripadajući rezultati dobiveni eksperimentom koji se sastojao od korištenja funkcije koja omogućava nadgledanje opterećenja posmih osi prilikom finog tokarenja na stroju OKUMA LB3000 EX.

4. Tvornica željezni kih vozila „Gredelj“ d.o.o.

U tvrtci TŽV „Gredelj“ d.o.o. Zagreb instalirana je CNC tokarilica s mogu noš u primjene M-funkcija za pra enje promjena momenta motora posmi nog prigona, a time i stupnja istrošenosti reznoga alata. U ovom završnom projektu bilo je potrebno izvršiti ispitivanja koja su pokazala mogu nosti primjene spomenutih funkcija pri postupku završne obrade tokarenjem. Prije nego se detaljno opiše cijeli postupak i obrazlože se rezultati koji su dobiveni samim provo enjem ispitivanja, potrebno je spomenuti tvrtku TŽV „Gredelj“ d.o.o.te opisati njene glavne zna ajke kao i stroj koji je korišten pri eksperimentu.

Tvornica željezni kih vozila Gredelj utemeljena je 1894. godine [7] kao glavna radionica Ma arskih državnih željeznica za popravak i glavni pregled parnih lokomotiva. Ubrzo nakon osnivanja proširuje svoju djelatnost na izradu dijelova i alata potrebnih za održavanje željezni kih vozila. Kao nositelj tehni kog i tehnološkog razvoja toga vremena, uspijeva okupiti kvalitetnu skupinu tehni kih stru njaka koji su trasirali put budu em razvoju tvornice.



Slika 5: Proizvodno okruženje TŽV-a na Vukomercu [7]

Proizvodni program TŽV-a „Gredelj“ može se podijeliti u 3 glavne skupine:

- projektiranje i proizvodnja svih vrsta vagona, tramvajskih vozila, okretnih postolja, električnih lokomotiva, sanduka, posuda pod tlakom, vretenastih dizalica raznih nosivosti, otkivaka svih oblika i kakvoće, odjeljevaka sivog lijeva i obojenih kovina, samohodnih vozila za brušenje tramvajskih tračnica i drugo.
- remont i održavanje dizelskih i električnih lokomotiva, dizel-motornih i elektromotornih vlakova, putničkih, službenih i poštanskih vagona, teretnih vagona, posuda pod tlakom, vretenastih dizalica, alatnih strojeva i tramvajskih vozila.
- usluge temelje obrade, ispitivanja materijala, kovanja, graviranja i umjeravanja opreme. Na raspolaganju su također kemijski i mehanički laboratorijski.

U nastavku se nalaze slikoviti prikazi nekih dijelova proizvodnog programa:



a (vagon 1.razreda At)



b (vagon 2.razreda Bee)



c (vagon za spavanje WI)



d (putnički Belt vagon)



e (specijalni vagon)

Slika 6: Vagoni proizvedeni u „Gredelju“ [7]



a (elektromotorni vlak serije 6111)



b (diesel-motorni vlak serije 7121)



c (električna lokomotiva 1141)



d (lokomotiva 1061)



e (lokomotiva DB V220)



f (lokomotiva 2062)



g (lokomotiva DHL 2132)



h (lokomotiva tipa 732)

Slika 7: Vlakovi proizvedeni u „Gredelju“ [7]



a (niskopodni TMK 2200)



b (TMK 2100)

Slika 8: Tramvaji proizvedeni u „Gredelju“ [7]



a (vretenasta dizalica VD-25t) b (okretno postolje Y25 Lsd 1)

c (osovinski sklopovi)

Slika 9: Ostali proizvodi tvrtke „Gredelj“ [7]

4.1 OKUMA SPACE TURN LB3000 EX

Kao što je i ranije spomenuto, u TŽV-u „Gredelj“ d.o.o. instalirana je CNC tokarilica tj. tokarski obradni centar marke OKUMA tipa SPACE TURN LB 3000 EX (slika 11). Stroj je u vlasništvu „Gredelja“ približno 2 godine, a me u zadnjim poslovima koji su na njoj rade, prije demontaže te preseljenja na novu lokaciju na Vukomerec, bili su izrada svornjaka ili takozvanih „bravica“ (slika 10) koje su korištene u proizvodnji novih niskopodnih tramvaja TMK 2200.



Slika 10: „Bravice“ rađene na CNC obradnom centru

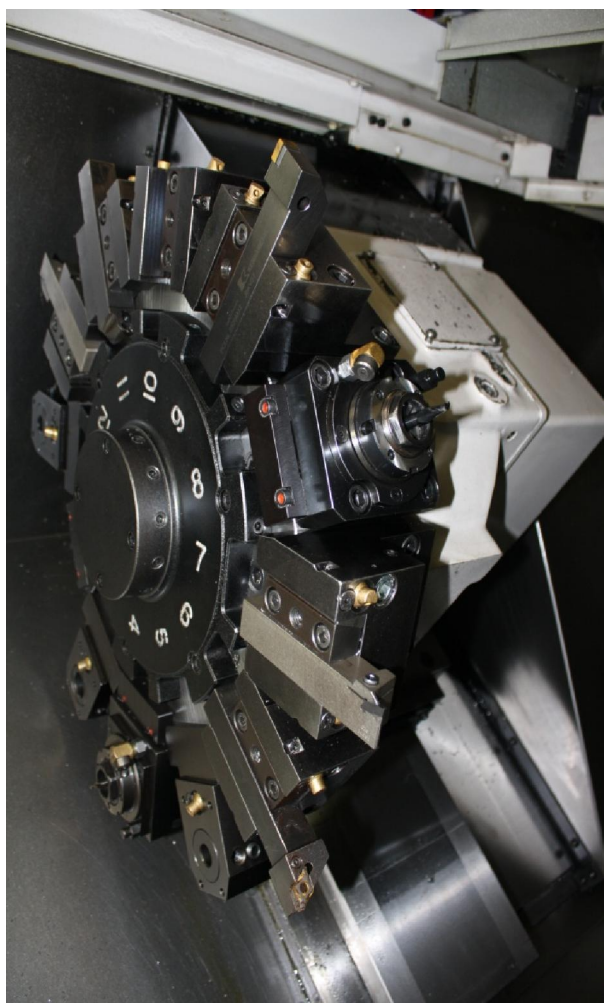


Slika 11: CNC obradni centar OKUMA SPACE TURN LB3000 EX

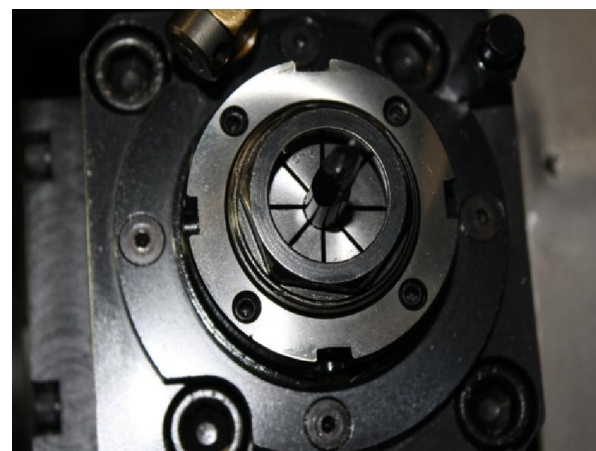
Karakteristike obradnog centra su sljedeće [8]:

- maksimalni promjer tokarenja – 410 mm
- maksimalna duljina obrade – 250, 500, 1000 mm
- maksimalni broj okretaja glavnog vretena – 5000 min^{-1}
- maksimalni broj mesta za alete na revolverskoj glavi – 12 (slika 12)
- snaga motora – 22 kW

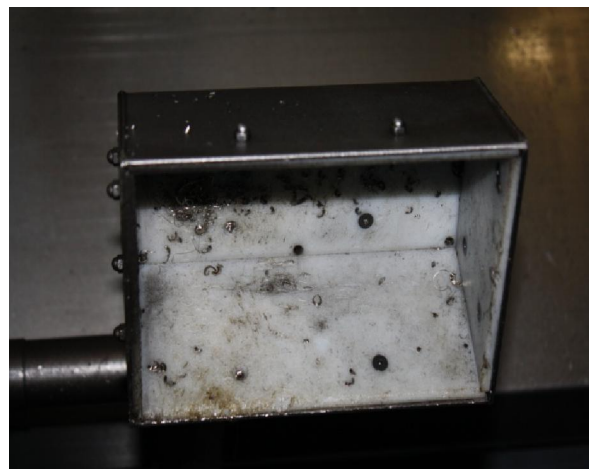
OKUMA SPACE TURN LB3000 EX je stroj koji se odlikuje visokom točnosti i preciznosti kao i stabilnosti pri povišenim temperaturama zahvaljujući i korištenju dijelova visoke kvalitete te zbog tehničke inovativnosti u odnosu na CNC obradne centre prethodnih serija.



Slika 12: Revolverska glava sa 12 mesta



Slika 13: Pokretni alati na revolverskoj glavi



Slika 14: Prihvatz za obratku nakon operacije

Posudica prikazana na slici 14 služi za neometanu izmjenu obradaka tj. nakon što je ciklus obrade završio, stezne eljusti otpuštaju radni komad te on ispada sa amerikanera u posudu koja tada prebacuje izradak izvan radnog prostora kroz otvor na vratima stroja.

CNC obradni centar na kojem je vršeno ispitivanje, dakle, ima mogunost automatske izmjene obradaka (AIO). Da bi to bilo moguće, potrebno je i spremište materijala za obradu koje se nalazi lijevo od stroja (slika 15), a dodavanje materijala do steznih eljusti omogućeno je kroz glavno vreteno.



Slika 15: Spremište materijala za obradu

4.2 Materijal za obradu korišten kod ispitivanja

Prilikom ispitivanja, koje je provedeno na spomenutoj CNC obradnom centru, korišten je nehr aju i elik X5CrNi18-10. Ovo je daleko najkorištenija vrsta nehr aju ih elika. Prednosti ovog materijala leže u tome da se može oblikovati i dobro zavarivati. Ta svojstva omogu avaju izvedbu složenih oblika, oštrih rubova i nevidljivih varova.

Karakteristike materijala X5CrNi18-10 [9]:

- austenitna mikrostruktura
- 0,07% C
- 1,00% Si
- 2,00% Mn
- 0,045% P
- 0,030% S
- 0,11% N
- 17,5% - 19,5% Cr
- 8,0% - 10,5% Ni
- na in proizvodnje – hladno oblikovanje
- gusto a – 8000 kg/m³
- specifi na toplina – 500 J/KgK
- temperatura taljenja – 1450 °C
- toplinska vodljivost – 16 W/mK
- vla na vrsto a – 580 do 760 Mpa

4.3 Drža alata korišten prilikom ispitivanja

Prilikom ispitivanja na obradnom centru korišten je drža alata proizvođača Kennametal (slika 17) sa oznakom PDJNL 2525 M15.

KENLEVER™ drža i alata
KENLOC™

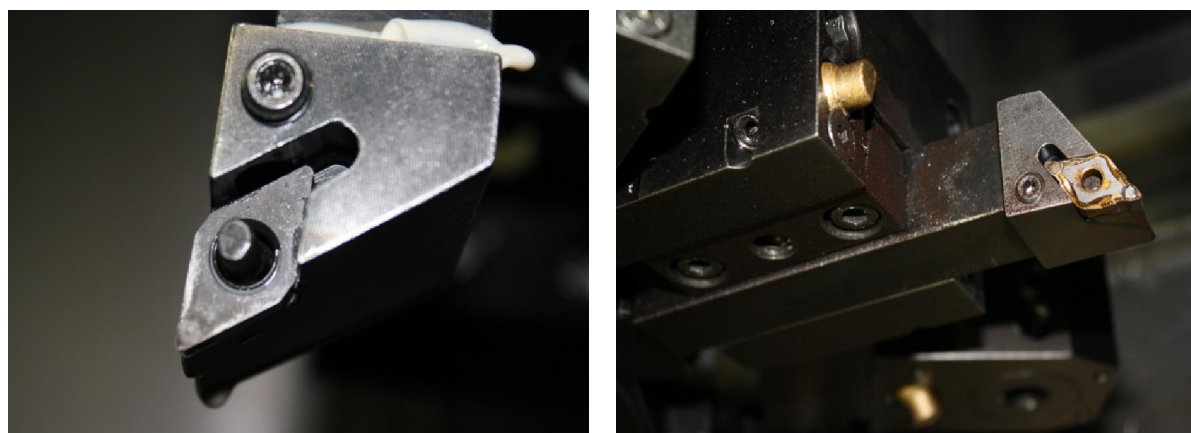
■ PDJN 93°

catalog number	H	B	F	L1	L2	FA	L1A	λS*	γO*
PDJNL2525M15	25	25	32,0	150	36,0	-	-	-7,0	-6,0

gage insert	shim	shim pin	punch pin	lever	lever screw
DN..150608	512.153	513.023	515.018	511.024	514.128

Slika 16 : Katalog drža a Kennametal [10]

Kao što je iz slike vidljivo, visina i širina drža a iznose po 25 mm što se može zaključiti i sa oznake drža a 2525. Na drža u se također nalazi i podložna pločica.



Slika 17: Drža alata oznake PDJNL2525M15

4.4 Korišteni alat prilikom ispitivanja

Alat koji je korišten prilikom ovog ispitivanja također je proizvod a a Kennametal sa oznakom DNMG 150604 CT KC5010 (slika 20).



KENLOC rezne ploice							
 ■ DNMG-CT							
		D		L10		S	
ISO catalog number	ANSI catalog number	mm	in	mm	in	mm	in
DNMG150604CT	DNMG441CT	12,70	.50	15,50	.610	6,35	.250
Rx		D1					
mm	in	mm	in	ISO catalog number	ANSI catalog number		
0,3	.013	5,16	.203	DNMG150604CT	DNMG441CT		

Slika 18: Katalog alata Kennametal [10]

Duljina rezne oštice korištenog alata iznosi 15,5 mm, debljina iznosi 6,35 mm, a polumjer vrha alata iznosi 0,3 mm što se i djelomično može očitati sa alatne oznake 150604. Materijal alata je tvrdi metal tvrdo pre 1500 HV.

Alat ima 4 rezne oštice:

- 1 kod CT
- CT kod 04
- CT kod 1
- 04 kod CT



Slika 19: Rezni alat na držaču



Slika 20: Korištena rezna pločica



Slika 21: Alat za mijenjanje pločica

5. Programiranje CNC strojeva

Programiranje CNC strojeva je kodiranje geometrijskih i tehnoloških informacija [2] potrebnih za izradu nekog dijela na CNC stroju.

Na ini programiranja su:

- ru no programiranje
- automatizirano programiranje (korištenje programske orijentiranih jezika, procesora)
- programiranje u CAD/CAM sustavima
- ekspertni sustavi i tehnike AI

Program je skup kodiranih geometrijsko – tehnološko – funkcionalnih naredbi kojima se putem različitih medija daju upravlja koj jedinici numerički upravljanog stroja unaprijed zamišljene radnje.

Prve upravljaće jedinice bile su bez ravnala i nosile su naziv NC upravljaće jedinice (Numerical Control), a budući da se program sastojao od brojaka i slova nazvano je Numeričko upravljanje. Današnje upravljaće jedinice grafične su na principu korištenja mikroprocesora tj. malog elektroničkog ravnala koje se može programirati i time ostvariti proces numeričkog upravljanja. Zbog toga se te upravljaće jedinice nazivaju CNC (Computer Numerical Control) upravljaće jedinice.

Osnovne razlike između klasičnih i CNC strojeva su sljedeće [11]:

- pogon stroja – kod klasičnih strojeva radi se o skupnom pogonu tj. jedan motor pogoni i glavno vreteno i ostala gibanja radnog stola, dok kod CNC strojeva postoji jedan glavni motor za pogon glavnog vretena, a gibanje po osima ostvaruju posebni istosmjerni motori.
- upravljanje stroja – izvodi se kod klasičnih strojeva ručno ili strojno preko rukica za upravljanje dok CNC strojevi imaju upravljaću jedinicu (tastatura i monitor) i rade automatski preko programa
- mjerni sustav stroja – kod klasičnih strojeva sastoji se od skale dok CNC stroj ima precizni linearni sustav mjerjenja
- pomak radnog stola – ostvaruje se trapeznim navojem ili kugličnim navojnim vretenom kod CNC stroja

Samom programiranju prethodi odgovarajuća priprema koja se sastoji od izrade tehničke dokumentacije u tehničkoj pripremi. Pri tome je potrebno prikupiti podatke o steznim i reznim alatima, stroju i režimima rada. Programiranje i ispis programa slijedi nakon što se izradi plan rezanja, koji je najvažnija tehnička dokumentacija. Prije same izrade prvog komanda na stroju vrši se simulacija programa.

Neki strojevi kao npr. OKUMA sadrže dodatne funkcije u svojim upravljačkim sustavima koji imaju sustav za nadzor obradnog stroja naziva CAS – „Collision Avoidance System“ koji služi kako bi tijekom izvođenja simulacije nadgledao putanje pokretnih dijelova alatnog stroja te zaustavio operaciju ukoliko bi došlo do kolizije između dijelova stroja.

Proces izrade dijelova na CNC strojevima sastoji se od sljedećih aktivnosti:

- razrada tehnologije i utvrđivanje redoslijeda zahvata, alata i režima rada
- priprema alata
- programiranje
- priprema stroja
- simulacija programa
- izrada prvog komanda u seriji
- serijska proizvodnja

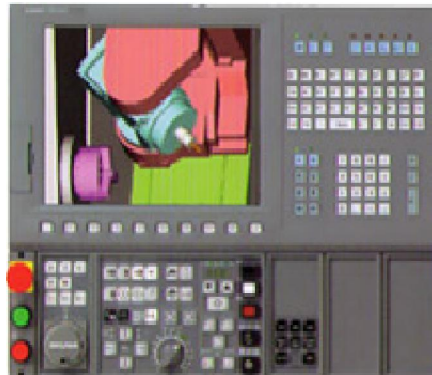
Većina nabrojanih aktivnosti postoji i kod klasičnih alatnih strojeva, međutim ono što je svojstveno CNC strojevima to je programiranje. Programiranje pomoći u razvoju podrazumijeva automatsko programiranje samog računala na osnovu izabranih parametara programera kao što su dimenzije sirovca, put alata, izbor alata, režima rada u posebnim softverima kao što su CATIA, MASTERCAM, SOLIDCAM i dr. Ovime se skraćuje vrijeme i smanjuju troškovi izrade programa te je brža izrada prvog komanda na stroju.

Suvremeni strojevi posjeduju niz specijalnih funkcija koje poboljšavaju rad alatnog stroja, kvalitetu obrade površine, smanjuju vrijeme izrade i troškove proizvodnje te takođe poduzeće rentabilnije i konkurentnije na tržištu. Jedna od tih funkcija je i funkcija nadgledanja opterećenja koja je detaljnije opisana u nastavku.

5.1 Funkcija za nadgledanje optere enja

CNC obradni centar koji je instaliran u Gredelju pruža mogunost nadgledanja optere enja na svojim osima preko specijalnih funkcija koje su na taj stroj instalirane.

Upravljanje koje OKUMA koristi ima oznaku OSP-P200L(slika 22). Moderne tvornice za proizvodnju elektroničke opreme proizvele su računalo sa tankim zaslonom i izvrsnim performansama za potrebe proizvodnje visoke kvalitete.



Slika 22: OSP-P200L [13]

U nastavku je opisan način na koji funkcija za nadgledanje optere enja radi te način na koji se programira i kako se sa njom upravlja na CNC obradnom centru. Potrebno je pomno proučiti uputstva za uporabu jer u protivnom krivi način rukovanja i programiranja rezultira neto nim rezultatima nadgledanog procesa.

5.2 Dio I Funkcija nadgledanja optere enja [12]

Funkcija nadgledanja optere enja nadgleda silu rezanja na posmi noj osi, vretenu i pokretnim alatima na revolverskoj glavi. Optere enje je nadgledano u skladu sa nadgledanim rasponima (nadje „dijelovi“) i nadgledanim naredbama za osi navedenim u NC programu. Ako otkrivena sila rezanja premašuje prethodno postavljenu 1. granicu, javlja se alarm C koji ozna uje preoptere enje. Ako premašuje prethodno postavljenu 2. granicu, javlja se alarm A koji ozna uje lom alata.

Prije nego se može provesti nadgledanje optere enja mora se napisati NC program i moraju se postaviti razine ograni enja. Kada se stvara NC program, tada treba dodijeliti brojeve „dijelovima“ i odrediti osi koje će se nadgledati za dijelove programa u kojima je potrebno nadgledanje. Za svaki revolver može biti određeno do 64 „dijela“. 1. i 2. granica može se postaviti za svaki nadgledani raspon i os pomoću automatskog ili ručnog postavljanja potrebnih vrijednosti. Nadgledanje je izvršeno uspoređivanjem tih razina ograni enja sa otkrivenim silama rezanja.

5.2.1 NC program

Svi programi koji su povezani sa nadgledanjem optere enja napisani su koriste i sistemsku varijablu VLMON.

5.2.1-1 Format sistemske varijable VLMON

VLMON [broj dijela] = broj nadgledane osi

Broj dijela : 1 do 64

Broj nadgledane osi

- | | | |
|----|-----|---|
| 0 | ... | nadgledanje optere enja isključivo za sve osi |
| 1 | ... | uključivo nadgledanje optere enja X osi |
| 2 | ... | uključivo nadgledanje optere enja Z osi |
| 4 | ... | uključivo nadgledanje optere enja C osi |
| 8 | ... | uključivo nadgledanje vretena |
| 16 | ... | uključivo nadgledanje pokretnih alata na revolverskoj glavi |
| 32 | ... | uključivo nadgledanje W osi |

- | | | |
|-----|-----|---------------------------------------|
| 64 | ... | uključeno nadgledanje pomoćno vretena |
| 128 | ... | uključeno nadgledanje Y osi |
| 256 | ... | uključeno nadgledanje B osi |

Da bismo nadgledali opterećenje na dvije ili više osi istovremeno, treba navesti sumu brojeva nadziranih osi.

Primjer 1:

Da bismo istovremeno nadgledali opterećenje na X i Z osi kod revolvera A, pomoćno vreteno i W osi treba navesti sljedeće:

$$\text{VLMON} [] = 1+2+32+64 = 99$$

Primjer 2:

Da bismo istovremeno nadgledali opterećenje na X i Z osi kod revolvera B, pokretnih alata na revolverskoj glavi i C osi treba navesti sljedeće:

$$\text{VLMON} [] = 1+2+4+16 = 23$$

5.2.1-2 Naredba za uključenje/isključenje nadgledanja

Nadgledanje je uključeno i isključeno pomoću sistemske varijable VLMON koju je potrebno odrediti prije i poslije programa za dio koji se nadgleda. Primjer programa 1, koji se nalazi u nastavku, prikazuje naredbe u kojima se određuje uključivanje i isključivanje nadgledanja Z osi u dijelu 1.

Primjer programa 1:

N010 VLMON [1] = 2 ... nadgledanje uključeno

... rezni program ...

N020 VLMON [1] = 2 ... nadgledanje isključeno

5.2.1-3 Određivanje višestrukih „dijelova“ za nadgledanje

Na svakom revolveru može se odrediti do 64 „dijela“ za nadgledanje. Potrebno je isključiti nadgledanje dijela koji se trenutno nadgleda prije prelaska na drugo nadgledanje. Tako će treba prekinuti prethodno određeni dio prije mijenjanja nadgledane osi unutar istog dijela. Primjer programa 2, koji se nalazi ispod, prikazuje naredbe u kojima se određuje nadgledanje sljedeće im redoslijedom: Z-os u dijelu 1, X-os u dijelu 2 i Z-os u dijelu 3.

Primjer programa 2:

N09		G00	X	Z
N010	VLMON [1] = 2	G01	X	Z F
	: rezni program		:	
N020	VLMON [1] = 0	G00	X	Z
N021	VLMON [2] = 1	G01	X	Z F
	: rezni program		:	
N030	VLMON [2] = 0	G00	X	Z
N031	VLMON [3] = 2	G01	X	Z F
	: rezni program		:	
N040	VLMON [3] = 0		X	Z

[Dodatak]

- 1) Nema nikakvih zabrana na odnosu između brojeva „dijelova“ i brojeva alata, ali se programi mogu napraviti tako da se lakše prate osnivanjem takve vrste odnosa kakav je prikazan ispod:

Alat 1:

grubo tokarenje	...	dio 1
fini tokarenje	...	dio 11

Alat 2:

grubo tokarenje	...	dio 2
fini tokarenje	...	dio 22

- 2) Nadgledanje se ne može uključiti ili isključiti za pojedinačni „dio“ u LAP ciklusu. Da bismo nadgledali samo dijelove LAP ciklusa koji uključuju posmak, treba koristiti funkciju zanemarivanja brzog hoda (odnosi se na funkciju zanemarivanja brzog hoda, M215, M216).
- 3) Kada je naredba za uključenje ili isključenje nadgledanja određena u bloku koji sadrži naredbe za gibanja osi, ona će utjecati na tog bloka.

5.2.1-4 Programiranje za dvostruko opterećene modele

Sile rezanja mogu biti nadgledane neovisno na dvostruko opterećenje tako da se odrede različite sistemske varijable nadgledanog opterećenja u G13 i G14 programiranju. Primjer programa 3 koji se nalazi ispod prikazuje naredbe koje su određene za nadgledanje X-osi u dijelu 1 u G13 operacijama i Z-osi u dijelu 1 u G14 operacijama.

Primjer programa 3:

```
N001 G13  
N001 G00 X Z  
N010 VLMON [1] = 1 G01 X Z F  
      : rezni program  
N020 VLMON [1] = 0 G00 X Z  
N001 G14  
N009 G00 X Z  
N010 VLMON [1] = 2 G01 X Z F  
      : rezni program  
N020 VLMON [1] = 0 G00 X Z  
N021 M02
```

5.2.1-5 Funkcija zanemarivanja brzog hoda (M215, M216)

Da bismo nadgledali optere enje samo tijekom posmaka u LAP ciklusu ili u programu u kojem se posmak i brzi hod mijenjaju, naredbe za uklju ivanje i isklju ivanje nadgledanja trebaju se esto odre ivati prije i poslije slijeda posmaka. Funkcija zanemarivanja brzog hoda olakšava takav na in programiranja. Kada je M216 unaprijed odre en, nadgledanje je isklju eno tijekom izvršenja svih blokova brzog hoda unutar nadgledanog raspona.

Primjer programa 4:

```
N000 G13 (naredba za zanemarivanje brzog hoda)
N010 G00      X Z
N011 VLMON [1] = 3      G01      X Z F
      : rezni program
N020 VLMON [1] = 0      G00      X Z
N021 VLMON [2] = 1      G01      X Z F
      : rezni program
N030 VLMON [2] = 0      G00      X Z
N031 M02 (naredba za prekid zanemarivanja brzog hoda)
```

Ovdje, blokovi brzog hoda nisu nadgledani u rasponu izme u M216 i M215 naredbe. M216 i M215 mogu se tako er koristiti kada se automatski namještaju podaci za nadgledanje. Za detaljniji opis pogledati „Namještanje razina ograni enja“

5.2.1-6 Naredba za brisanje zaslona traga optere enja (LCLEAR)

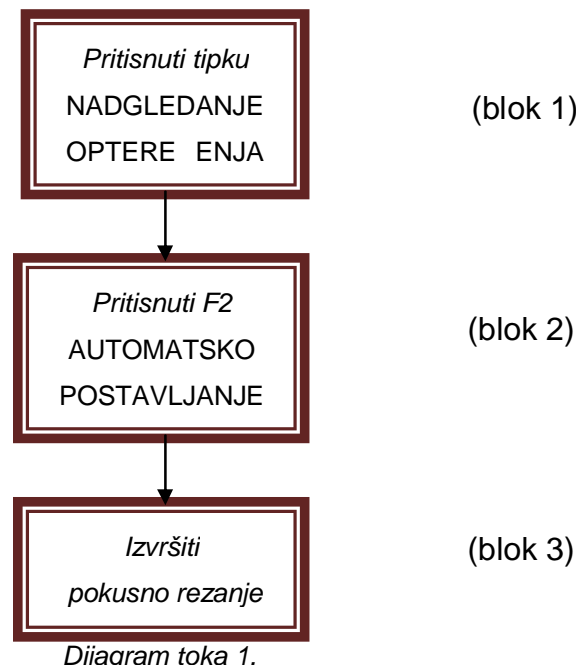
Trag optere enja (graf slomljene linije) u na inu rada koji ga prikazuje (opisan poslije) može biti obrisan odabirom [F6] (obrisano) sa funkcionskog izbornika ili promjenom prikazanog zaslona. Može se tako er obrisati koriste i naredbu za brisanje traga prikaza optere enja u programu. Da bi se izbrisao trag optere enja, treba odrediti LCLEAR u programu ili u MDI operaciji.

5.2.2 Postavljanje razina ograničenja

Postoje dvije metode za postavljanje razina ograničenja. Jedna od njih je automatsko postavljanje koji se temelji na pokušnom rezanju. Druga je direktno postavljanje na prozoru zaslona opterećenja u modulu za postavljanje alata.

5.2.2-1 Automatsko postavljanje

Da bi se izvelo automatsko postavljanje (dijagram toka 1) koje se temelji na pokušnom rezanju, potrebno je slijediti kako je navedeno ispod:



- 1.) Pritisnuti tipku [NADGLEDANJE OPTERE ENJA] (slika 23) na tipkovnici stroja (blok 1) da bi se prikazao izbornik za nadgledanje opterećenja. Nakon toga pritisnuti [F2] (blok 2) da bismo koristili na radu koji služi za automatsko postavljanje nadgledanja opterećenja.



Slika 23: Tipka za uključenje nadgledanja opterećenja

2.) Izvršiti pokušno rezanje (blok 3) pomoći u programa za nadgledanje opterećenja kreiranom u 1. poglavlju = „programi“. Razine ograničenja su automatski izrađene i postavljene u referencu sa maksimalnim reznim opterećenjem za nadgledane dijelove i osi tijekom pokušnog rezanja. 110% od tog referentnog opterećenja postavljena je 1. razina ograničenja i 120% od tog opterećenja postavljena je druga razina ograničenja.

[Dodatak]

- 1.) Postotni iznos koji se koristi da bi izveo 1. i 2. razinu ograničenja sa reference ograničenja može se promijeniti pomoći u postavljanja NEOBAVEZNIH PARAMETARA (NADGLEDANJE OPTEREĆENJA ENJA), „iznos za 1. automatsko postavljanje ograničenja %“ i „iznos za 2. automatsko postavljanje ograničenja %“
- 2.) Iznos korišten za sile rezanja pojedina nih pogonskih motora je prosjek zadržan od 4 uzorka sakupljen na intervalima od 8 msec. Broj uzoraka može se promijeniti unutar ranga 4 – 80 postavljajući NEOBAVEZNE PARAMETRE (NADGLEDANJE OPTEREĆENJA ENJA), „broj prosječnih kolekcija iznosa nadgledanog opterećenja.“

Ako je nadgledanje istog „dijela“ i osi određeno više od jednom, razine ograničenja postavljene su u referencu sa maksimalnim iznosom sila rezanja tijekom zadnjeg navedenog ciklusa. Na taj način, sve razine ograničenja za dijelove i osi koje se nadgledaju, mogu se automatski postaviti temelje i se na stvarnom rezanju.

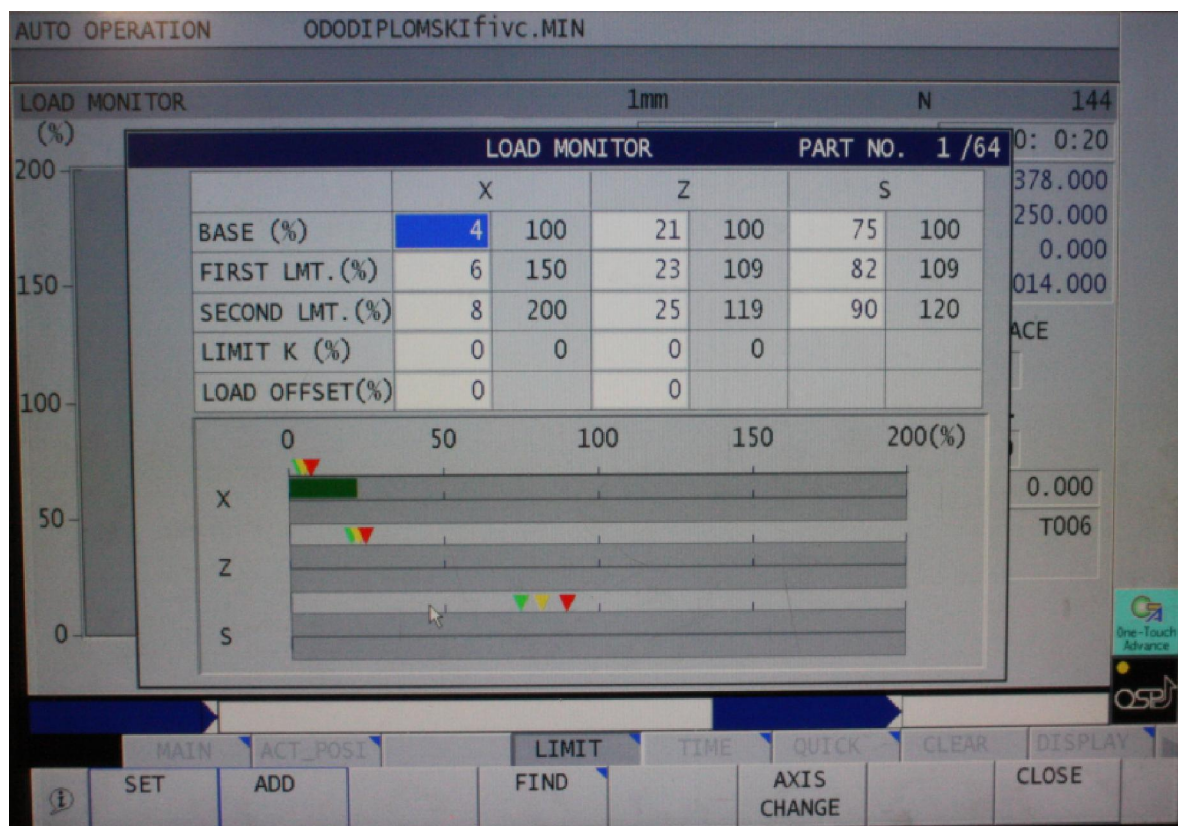
Treba zapamtiti da pokusno rezanje treba biti provedeno unutar istih uvjeta kao i stvarno rezanje koje se nadgleda.

Ako postoji bilo koja razlika između iznosa posmaka, brzine vretena, iznosa na posmim potenciometru ili na onom od vretena, koji su korišteni u pokusnom rezanju i onom stvarnom koje se nadgleda, to no nadgledanje neće biti moguće.

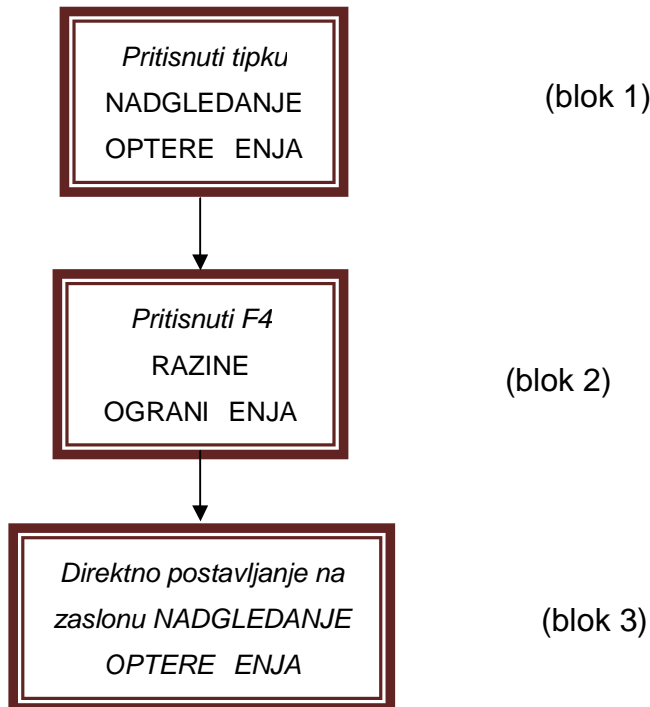
Treba zapamtiti tako da kada se istovremeno izvodi dvostruko-optereće rezanje, pokusno rezanje ne bi se smjelo izvoditi samo sa 1 opterećenjem budući da bi uvjeti rezanja mogli biti različiti od onih u stvarnom dvostruko-opterećenom rezanju.

5.2.2-2 Izravno postavljanje razina ograničenja (dijagram toka 2)

Kada su referentna razina i 1. i 2. razina ograničenja poznate ili kada mijenjamo podatke nakon automatskog postavljanja, razine ograničenja mogu se izravno postaviti na prozoru(slika 24) koji se prikazuje pritiskom [F4] (RAZINE OGRANIČENJA) (blok 2) na zaslonu nadgledanja opterećenja (blok 3).



Slika 24: Prozor za direktno postavljanje razina ograničenja

*Dijagram toka 2.*

Detalji slike prikazani su ispod.

BROJ DIJELA

Time se prikazuje broj dijela nadgledanog programa. Postavljeni raspon je od 1 do 64.

Postavke osi u tablici

Podaci za BAZU (referentna razina), PRVO OGRANI ENJE i DRUGO OGRANI ENJE postavljeni su kao postotni iznosi koji su relativni s obzirom na procjenu.

Desni stupac za svaku os u tablici

Iznosi u tom stupcu razine su ograni enja izraženi kao postotni iznosi sa referentnom razinom uzetom kao 100%. Iznosi se ne mogu postaviti u tom stupcu.

Grafikon optere enja

Prikazuje trenutne uvjete optere enja.

Vršne vrijednosti na grafikonu

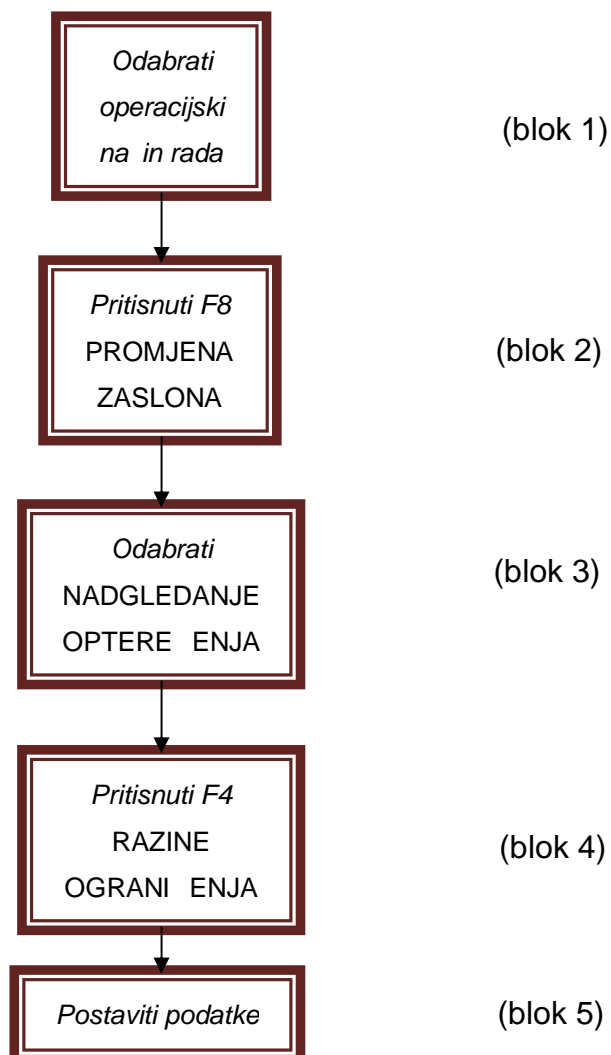
Grafikon prikazuje vršne vrijednosti sa kojima smo se susreli prilikom nadgledanja trenutnog dijela. Vršna vrijednost drži se u memoriji sve dok ne po ne nadgledanje slijede eg dijela. Me utim, izbriše se kada se stroj uklju i.

Postavljanje oznaka razina (trokutaste oznake) (dijagram toka 3)

Tri razli ite oznake koriste se kako bi se pokazale – referentna razina (zelena), 1. razina ograni enja (žuta) i 2. razina ograni enja (crvena).

Te vrijednosti postavljene su u referencu sa kontinuiranom procjenom motora koji je uzet kao 100%.

Metoda za direktno postavljanje razina ograni enja je sljede a:



Dijagram toka 3.

1. odabratи operacijski na in (automatski, MDI ili ru ni) (blok 1)
2. odabratи [F8] (PROMJENA ZASLONA) sa funkcijskog izbornika, tada odabratи NADGLEDANJE OPTERE ENJA sa prozora PROMJENA ZASLONA (blok 2,3)
3. odabratи [F4] (RAZINE OGRANI ENJA) sa funkcijskog izbornika: prikazan je prozor NADGLEDANJE OPTERE ENJA (blok 4)
4. tipkama odabratи dio koji e se postaviti
5. prona i pokretni marker na ekranu i postaviti ga na potrebno polje koriste i tipke
6. postaviti podatke (blok 5)

5.2.3 Nadgledanje optere enja

Da bi se izvelo nadgledanje optere enja treba pritisnuti tipku (NADGLEDANJE OPTERE ENJA) (slika 23) na tipkovnici stroja kako bi se prikazao izbornik nadgledanja optere enja. Tada se odabere [F1] (NADGLEDANJE) kako bi se aktivirao na in rada za nadgledanje optere enja prije nego program krene. Ako nadgledanje nije potrebno, pobrinite se da je taj prekida isklju en.

Naredba nadgleda optere enje na osima koje su navedene u programu u „dijelu“ navedenom u programu.

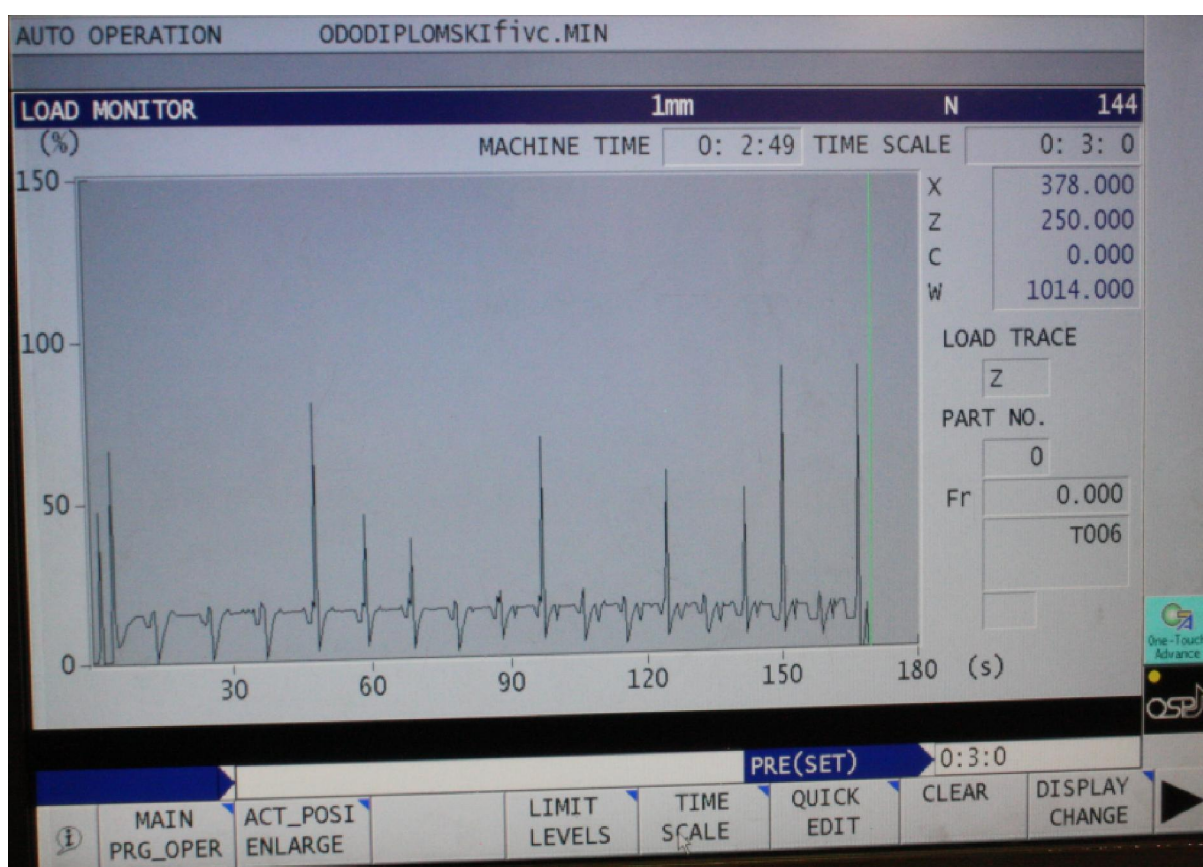
[Dodatak]

Vrijednost koja se koristi za sile rezanja pojedina nih pogonskih motora prosjek je koji je zadržan od 4 uzorka koji su uzeti u intervalima od 8 msec. Broj uzoraka može se promijeniti unutar raspona 4 – 80 postavljanjem NEOBAVEZNIH PARAMETARA (NADGLEDANJE OPTERE ENJA), broj prosje nih kolekcija vrijednosti nadgledanja optere enja“.

Ako otkriveno optere enje kontinuirano prelazi 1. razinu ograni enja za parametar – postavljanje duljine vremena, 3232 javlja se alarm razine C (preoptere enje). Ako otkriveno optere enje kontinuirano prelazi 2. razinu ograni enja za taj isti parametar, 1272 javlja se alarm razine A (puknu e alata) suspendiraju i uzimanje uzoraka za stalnu duljinu vremena (0,4 s) na po etku rezanja (na to ci gdje dolazi do promjene sa brzog hoda u posmak) gdje se otkriveno vršno optere enje prilikom po etka rezanja može isklju iti sa nadgledanja. To stalno vrijeme može se promijeniti unutar raspona 0 – 5 sekundi (izra uni razine ograni enja nisu izvedeni u automatskom postavljanju).

5.2.4 Zaslon grafa nadgledanja optere enja (zaslon traga optere enja)

Uvjeti optere enja i uvjeti nadgledanja svakog motora prilikom nadgledanja optere enja mogu biti prikazani u obliku grafa sa slomljenim linijama (slika 25). Taj graf je prikazan u automatskom, MDI i ru nom na inu rada. Zapamtiti, me utim, da trag optere enja nije nacrtan u ru nom na inu rada (nacrtan je samo dok se program izvodi).



Slika 25: Prozor nadgledanja optere enja

Detalji dijelova na slici dani su ispod:

STROJNO VRIJEME

Prikazuje ukupno strojno vrijeme od po etka ciklusa.

VREMENSKA LJESTVICA

Prikazuje vremensku ljestvicu od lijevog do desnog ruba grafa.

TRAG OPTERE ENJA

Graf za svaku os može se prikazati pritiskom na određenu tipku.

BROJ DJELA

Prikazuje broj trenutno navedenog raspona nadgledanja.

Fr

Prikazuje trenutni posmak

T NAREDBA

Trenutno navedena T naredba ovdje je prikazana.

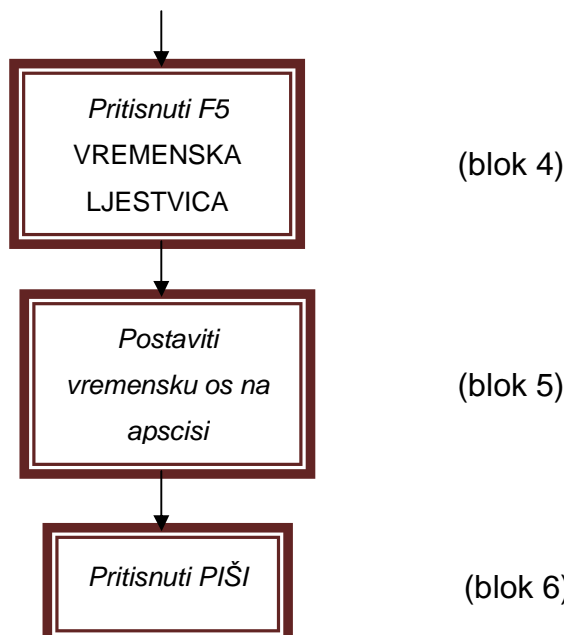
Postavljanje linija razina

Kada je nadgledanje uključeno prikazane su 3 linije – linija referentne razine (zelena), 1. linija ograničenja (žuta) i 2. linija ograničenja (crvena).

[Dodatak]

- 1) Vertikalna os trebala bi biti postavljena unaprijed pomoću postavljanja parametara.
- 2) Kada je uključeno prikazivanje osi, prethodni prikaz putanje alata je obrisan.
- 3) „Postavljanje linija razina“, koje je ranije opisano, nije prikazano kada je korišteno automatsko postavljanje. Umjesto toga prikazana je horizontalna linija koja prikazuje najnižu razinu.

Da bi se prikazala grafika nadgledanja optere enja potrebno je:



Dijagram toka 4.

- 1) odabratи na in rada (automatski, MDI ili ru ni) (blok 1-dijagram toka 3)
- 2) odabratи [F8] (PROMJENA ZASLONA) sa funkcиског изборника, nakon toga odabratи NADGLEDANJE OPTERE ENJA sa prozora PROMJENA ZASLONA. (blok 2,3-dijagram toka 3)
- 3) odabratи [F5] (VREMENSKA LJESTVICA) sa funkcиског изборника: prikazan je prozor VREMENSKE LJESTVICE (blok 4)
- 4) postaviti vremensku os (blok 5) (vrijeme skeniranja od lijevog do desnog ruba grafa). Raspon postavljanja je izme u 20 s do 1 h. Upisati primjerice (postavljanje „2 minute“): Upisati „0“, „:“, „2“, „:“, „0“ nakon toga odabratи tipku [PIŠI] (blok 6).
- 5) na dvostruko optere enim modelima, odabratи revolver sa tipkama za odabir revolvera.
- 6) odabratи os za prikaz koriste i odgovaraju e tipke

5.2.5 Korištenje funkcije nadgledanja optere enja u kombinaciji sa funkcijom upravljanja životnog vjeka alata

Kada je funkcija upravljanja životnim vjekom alata korištena u kombinaciji sa funkcijom nadgledanja optere enja, alarm preoptere enja (alarm razine C) ne generira se ako rezno optere enje prelazi 1. razinu ograni enja tijekom nadgledanja optere enja; umjesto toga uklju ena je NG zastava u tablici upravljanja životnim vjekom alata tako da se sa alatom postupa kao da je dospio do kraja svog životnog vjeka, nakon toga se izdaje TLID naredba koja automatski ozna ava revolver.

Javlja li se alarm preoptere enja ili je uklju ena NG zastava kada je prije ena 1. razina ograni enja – odre uje se postavljanjem NEOBAVEZNIH PARAMETARA (NADGLEDANJE OPTERE ENJA), „alarm preoptere enja u upravljanju životnim vjekom alata (1:alarm)“.

Uklju ena zastava životnog vjeka alata (0) : NG zastava je uklju ena i ne dolazi do pojave alarma.

Alarm (1) : 3232 dolazi do pojave alarma razine C (dolazi do preoptere enja u nadgledanju optere enja)

[Dodatak]

- 1) Ako odaberemo „uklju enje zastave životnog vjeka alata (0)“ za taj parametar, odaberemo „upravljanje pomo u alatne NG zastave“ za provjeru životnih uvjeta u upravljanju životnim vjekom alata. (postaviti „upravljanje“ za NEOBAVEZNE PARAMETRE (UPRAVLJANJE ŽIVOTNIM VJEKOM ALATA), „upravljanje pomo u alatne NG zastave“)
- 2) ak i kada je odabранo „uklju enje zastave životnog vjeka alata (0)“ alarm razine A se javlja ukoliko se prije e 2. razina ograni enja.

5.2.6 Parametri

5.2.6-1 Neobavezni parametri (nadgledanje optere enja 1)

Podešenja napravljena na zaslonu NEOBAEZNI PARAMETAR/NADGLEDANJE OPTERE ENJA 1) objašnjena su ispod:

„Mrtvo“ vrijeme nadgledanja optere enja

Postaviti vrijeme kada je uzimanje uzorka prekinuto ili kada se prebacuje sa brzog hoda na posmak tijekom nadgledanja optere enja ili automatskog postavljanja podataka o nadgledanju optere enja.

Tablica 1: Postavljeni raspon „mrtvog“ vremena

Po etno postavljanje	Postavljeni raspon
10	0~50 [0,1sec]

Broj prosje nih kolekcija vrijednosti nadgledanog optere enja

Postaviti broj uzorka podataka koji će biti prosje an za utvrivanje rezogn optere enja pojedina nih osi pogonskih motora. Ciklus uzimanja uzorka je 8 msec.

Tablica 2: Postavljeni raspon prosje nih kolekcija vrijednosti

Po etno postavljanje	Postavljeni raspon
4	4~80 [puta]

Trajanje alarma preoptere enja

Postaviti duljinu vremena koje rezno optere enje mora kontinuirano prelaziti 1. razinu ograni enja da uzrokuje alarm preoptere enja.

Tablica 3. Postavljeni raspon trajanja alarma preoptere enja

Po etno postavljanje	Postavljeni raspon
10	0~50 [0,01sec]

Trajanje alarme loma alata

Postaviti duljinu vremena koje rezno optere enje mora kontinuirano prelaziti 2. razinu ograni enja da uzrokuje alarm loma alata.

Tablica 4: Postavljeni raspon trajanja alarma loma alata

Po etno postavljanje	Postavljeni raspon
5	1~999 [0,01sec]

Gornji kraj zaslona traga optere enja

Postaviti gornji kraj raspona prikazivanja vertikalne osi za prikaz traga podataka nadgledanog optere enja.

Tablica 5: Postavljeni raspon prikazivanja vertikalne osi gornjeg kraja raspona

Po etno postavljanje	Postavljeni raspon
100	5~200 [%]

Donji kraj zaslona traga optere enja

Postaviti donji kraj raspona prikazivanja vertikalne osi za prikaz traga podataka nadgledanog optere enja.

Tablica 6: Postavljeni raspon prikazivanja vertikalne osi donjeg kraja raspona

Po etno postavljanje	Postavljeni raspon
0	0~195 [%]

Vrijednost za 1. ograni enje automatskog postavljanja parametara

Postaviti 1. razinu ograni enja kao omjer s poštovanjem prema referentnoj vrijednosti (maksimalna vrijednost u nadgledanom rasponu); ta vrijednost se koristi kada je 1. razina ograni enja postavljena automatski.

Tablica 7: Postavljeni raspon 1. ograni enja

Po etno postavljanje	Postavljeni raspon
110	100~200 [%]

Vrijednost za 2. ograni enje automatskog postavljanja parametara

Postaviti drugu razinu ograni enja kao omjer s poštovanjem prema referentnoj vrijednosti (maksimalna vrijednost u nadgledanom rasponu); ta vrijednost se koristi kada je druga razina ograni enja postavljena automatski.

Tablica 8: Postavljeni raspon 2. ograni enja

Po etno postavljanje	Postavljeni raspon
120	100~200 [%]

Alarm preoptere enja u upravljanju životnim vijekom alata

Potrebno je odabrati da li će se javiti alarm ili će biti uključena NG zastava ako podaci nadgledanog optere enja prelaze vrijednost 1. razine ograni enja.

Uključena zastava životnog vijeka alata : NG zastava je uključena i alarm se ne javlja

Alarm : 3232 javlja se alarm razine C (preoptere enje u nadgledanju optere enja)

Po etno postavljanje	Uključena zastava životnog vijeka alata
----------------------	---

„Mrtvo“ vrijeme nadgledanja optere enja za usklađeno grananje

Postaviti trajanje za ignoriranje nadgledanog optere enja od po etka usporavanja za pripremu mijenjanja smjera posmične osi u usklađenom grananju.

Tablica 9: Postavljeni raspon „mrtvog“ vremena za usklađeno grananje

Po etno postavljanje	Postavljeni raspon
0	0~9999 [0,01sec]

5.2.6-2 Neobavezan parametar (Rije)

Broj 47 „Mrtvo“ vrijeme nadgledanja optere enja tijekom uskla enog grananja.

Tijekom uskla enog grananja sa uklju enim nadgledanjem optere enja, otkrivena vrijednost optere enja je ignorirana za duljinu vremena koje je postavljeno za taj parametar, po evši od po etka usporavanja pripremaju i se za mjenjanje smjera posmi ne osi. Vrijednost postavljena za taj parametar je isto valjana kada je smjer posmi ne osi promijenjen koriste i klizni drža .

- Po etno postavljanje : 0
- Postavljeni raspon : 0 do 9999
- Postavljena jedinica : 8 msec.

5.3 Dio II Funkcija upravljanja životnim vjekom alata

Kada alat, koji je registriran u grupi alata, dohvati svoje životne uvjete, funkcija upravljanja životnim vjekom alata automatski bira rezervni alat u istoj grupi kako bi ga zamjenila. Bilo koji od sljedećih 4 faktora mogu se koristiti kao kriterij za funkciju upravljanja životnim vijekom alata:

- broj strojno obrađenih radnih kmada
- ukupno zbrojeno tehnološko vrijeme
- ukupno zbrojeno trošenje alata
- NG zastava u mjerenuju alata

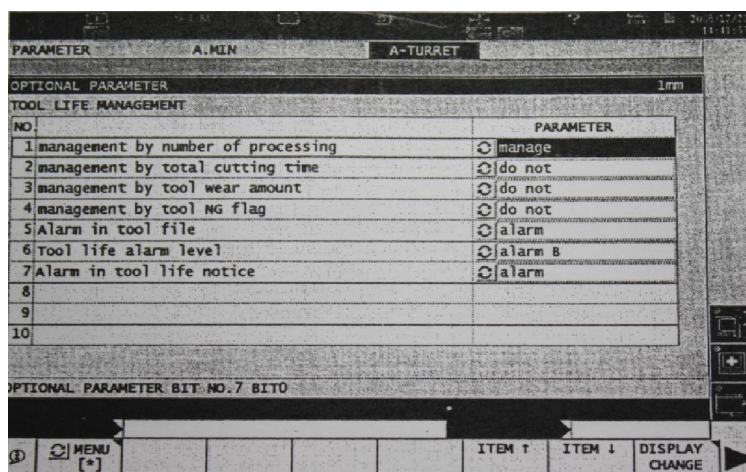
Kada ni jedan rezervni alat nije dostupan (kada su svi alati u istoj grupi doživjeli kraj svog životnog vjeka), operacija se zaustavlja alarmom razine B ili je prekid ciklusa nametnut pomoću vanjskog prekidnog signala ciklusa. Potrebno je zapamtiti da i unutar ove specifikacije, prekid ciklusa u odgovoru na vanjski prekidni signal ciklusa je neobavezna funkcija.

5.3.1 Odabir životnih kriterija alata

Bilo koji od sljedećih 4 kriterija mogu biti odabrani kao uvjet za pokretanje automatskog odabira rezervnog alata.

- (1) broj strojno obrađenih radnih komada
- (2) ukupno zbrojeno tehnološko vrijeme
- (3) ukupno zbrojeno trošenje alata
- (4) NG zastava u mjerenuju alata

Potrebno je napraviti taj odabir pomoću postavljanja parametara na zaslonu NEOBAVEZNI PARAMETAR (UPRAVLJANJE ŽIVOTNIM VJEKOM ALATA) (slika 26).



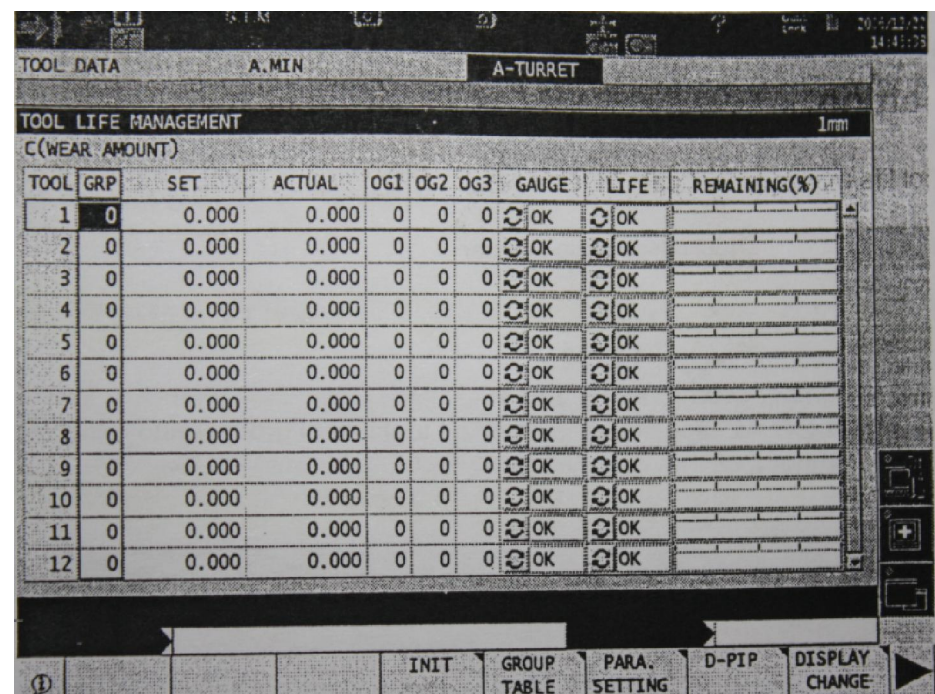
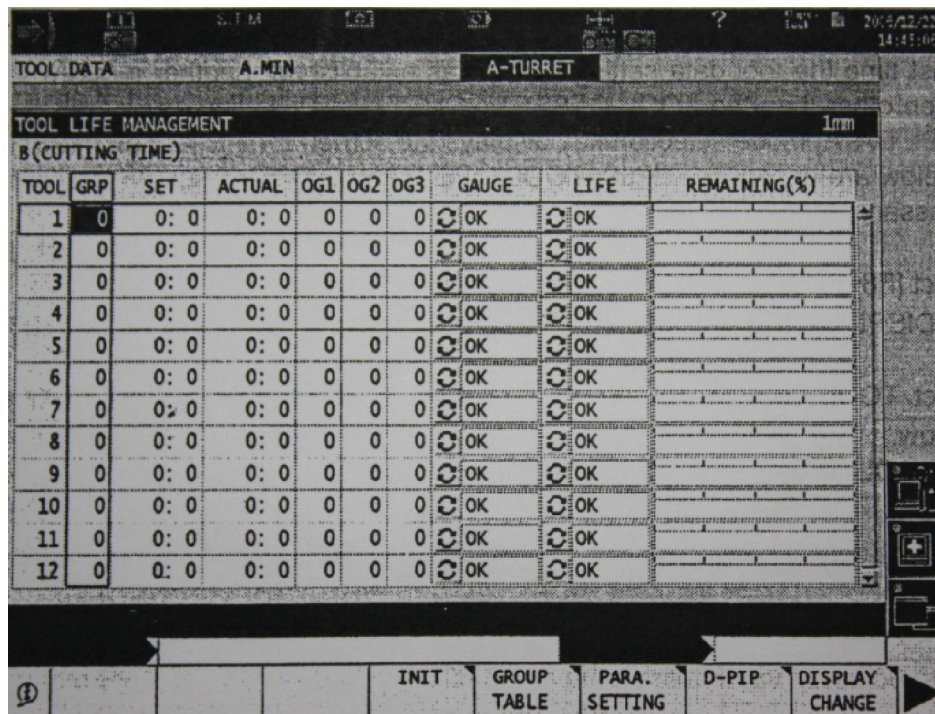
Slika 26: NEOBAVEZNI PARAMETAR (UPRAVLJANJE ŽIVOTNIM VJEKOM ALATA) [12]

5.3.2 Postavljanje podataka za upravljanje životnim vjekom alata

5.3.2-1 Postavljanje podataka

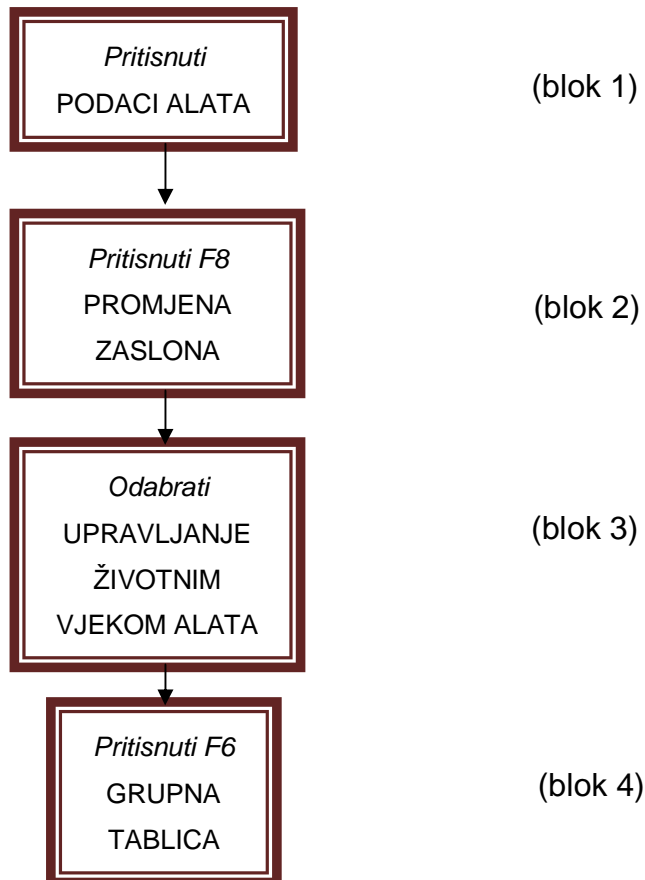
Postaviti podatke za upravljanje životnim vjekom alata u tablicama A, B i C na zaslonu UPRAVLJANJE ŽIVOTNIM VJEKOM ALATA (slika 27).

TOOL	GRP	SET	ACTUAL	OG1	OG2	OG3	GAUGE	LIFE	REMAINING(%)
1	0	0	0	0	0	0	OK	OK	
2	0	0	0	0	0	0	OK	OK	
3	0	0	0	0	0	0	OK	OK	
4	0	0	0	0	0	0	OK	OK	
5	0	0	0	0	0	0	OK	OK	
6	0	0	0	0	0	0	OK	OK	
7	0	0	0	0	0	0	OK	OK	
8	0	0	0	0	0	0	OK	OK	
9	0	0	0	0	0	0	OK	OK	
10	0	0	0	0	0	0	OK	OK	
11	0	0	0	0	0	0	OK	OK	
12	0	0	0	0	0	0	OK	OK	



Slika 27: Zasloni UPRAVLJANJA ŽIVOTNIM VJEKOM ALATA [12]

Postupak za prikazivanje zaslona UPRAVLJANJE ŽIVOTNIM VJEKOM ALATA slijedi (dijagram toka 5):



Dijagram toka 5.

1. Pritisnuti [PODACI ALATA] (blok 1) tipku za odabir na ina Indikatorsko svjetlo na lijevom vrhu tipke [PODACI ALATA] je upaljeno i prikazan je zaslon NAGIB ALATA/KOMPENZACIJA. Ako, zadnji put je osnovan na in za postavljanje podataka o alatu, je odabran neki drugi na in dok je zaslon razli it od zaslona NAGIB ALATA/KOMPENZACIJA prikazan, pritiskom na tipku [PODACI ALATA] odabira na ina prikazuje se zaslon za taj na in. U tom slu aju su koraci 2) i 3) koji slijede potrebni. Ako je zaslon UPRAVLJANJE ŽIVOTNIM VIJEKOM ALATA prikazan, tada ti koraci nisu potrebni.

2. Odabrat [F8] [PROMJENA ZASLONA] sa funkcijskog izbornika (blok 2).

Prikazan je prozor PROMJENA ZASLONA.

3. Odabratи UPRAVLJANJE ŽIVOTNIM VJEKOM ALATA (blok 3) (TABLICA A, B, C) sa prozora PROMJENA ZASLONA.

Prikazan je zaslon UPRAVLJANJE ŽIVOTNIM VJEKOM ALATA.

5.3.2.1-1 Informacije o alatu

- registracija alatne grupe alata

Upisati potrebni broj grupe alata

- postavljanje životnih kriterija

Životni kriterij je određen pomoću odabira tablice A, B ili C koja se odnosi na upravljanje životnim vjekom alata.

tablica A: broj strojno obrađenih radnih komada

tablica B: ukupno tehnološko vrijeme

tablica C: ukupno trošenje alata

- postavljanje parametra broja (tablica A)

Postaviti broj strojno obrađenih radnih komada i to će biti uvjet životnog vjeka alata.

- postavljanje parametra vremena (tablica B)

Postaviti ukupno tehnološko vrijeme i to će biti uvjet životnog vjeka alata.

- postavljanje parametra trošenja (tablica C)

Postaviti ukupno trošenje alata i to će biti uvjet životnog vjeka alata.

- registracija broja nagiba alata

Postaviti broj nagiba alata koji će se koristiti. Mogu se postaviti do 3 tipa.

Zastave mjerjenja i životnog vijeka prikazane su tijekom strojne operacije temeljeći se na prebrojanom broju strojno obrađenih komada, ukupnom tehnološkom vremenu, ukupnom trošenju alata ili na rezultatima mjerjenja alata: oni se ne moraju postavljati.

Ovi podaci su obrisani kada se pokre u tablice sa podacima upravljanja životnog vjeka alata.

5.3.2.1-2 Grupne informacije

Odabrat [F6] [GRUPNA TABLICA] (blok 4.dijagram toka 5) sa funkcijskog izbornika zaslona UPRAVLJANJE ŽIVOTNIM VJEKOM ALATA (tablica A, B ili C).

Na ovom zaslonu ne moraju se postavljati nikakvi podaci.

Kada se pokrenu tablice za upravljanje životnim vjekom alata, alatu koji je dodijeljen najmanji alatni broj u svakoj grupi automatski je odabran i zastava životnog vjeka svake grupe alata je izbrisana.

5.3.2.1-3 Postavljanje raspona

Postavljanje i prikaz raspona za pojedina ne informacije dijelova radi se na slijede i na in:

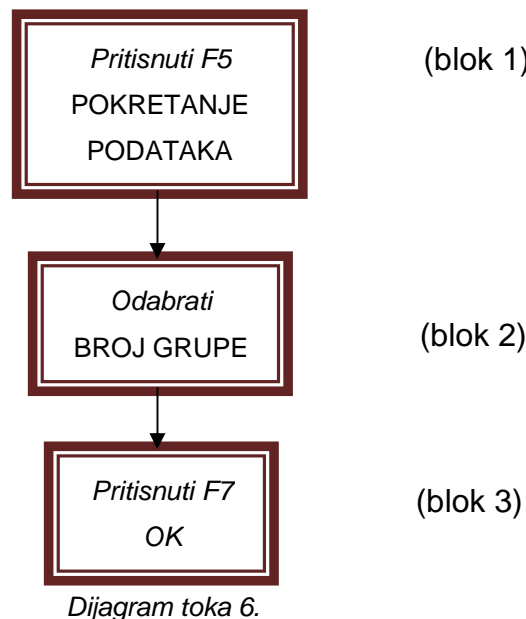
Tablica A, B i C upravljanja životnim vjekom alata

Tablica 10: Upravljanje životnim vjekom alata

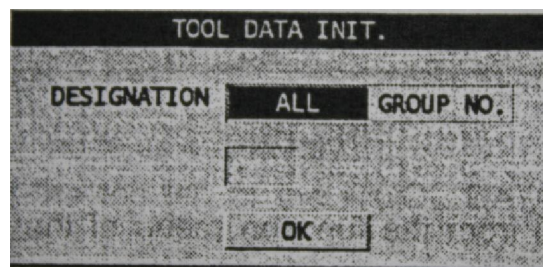
GRP (broj grupe alata)	0 do 12 (0: nije registrirano) 0 do 96 (za ATC specifikaciju) (Mogu nosti: 64 setova, 96 setova)
Broj postavljenih alata (tablica A)	0 do 9999
Postavljanje vremena (tablica B)	00 sati 00 minuta do 99 sati 59 minuta
Postavljanje iznosa trošenja (tablica C)	0 do 999.999 mm
OG1, OG2, OG3, (broj nagiba alata)	0 do 32 (0: nije registrirano) (Mogu nosti: 64 setova, 96 setova)
Mjerenje (NG zastava)	OK/NG
Životni vjek (NG zastava)	OK/NG

Tablica 11. Grupe upravljanja životnim vjekom alata

Odabrani alat	0 do 12 (revolver A) 0 do 12 (revolver B) (0: nije registrirano)
Životni vjek (NG zastava)	OK/NG

Postupak za pokretanje tablica koje služe za upravljanje životnim vjekom alata

- 1) odabrat [F5] [POKRETANJE PODATAKA ŽIVOTNOG VJEKA ALATA] (blok 1) da bi se prikazao prozor POKRETANJE PODATAKA ALATA (slika 28).



Slika 28: Prozor POKRETANJE PODATAKA ŽIVOTNOG VJEKA ALATA [12]

- 2) odabrat da li pokrenuti sve podatke o alatu ili pokrenuti podatke u odre enoj grupi. Da bi pokrenuli podatke alata na grupi (odabrat „BROJ GRUPE“) (blok 2) upisati broj grupe koncentriran u nižem ulaznom podru ju.
- 3) odabrat [F7] (OK) (blok 3) da se završi pokretanje tablica za upravljanje životnim vjekom alata.

5.3.3. Programiranje

Naredba za odre ivanje grupe alata u programu.

TG = _____



OG = _____



broj grupe alata

broj grupe nagiba alata

Postavljeni raspon broja grupe alata : 1 do 12

Postavljeni raspon broja grupe nagiba alata : 1 do 3

Na primjer „TG = 1 OG = 2“ navodi odabrani alat u grupi alata 1 i postavljeni broj nagiba alata u nagibnoj grupi 2 za taj alat.

[Dodatak]

Za broj kompenzacije radijusa vrha alata, odabran je isti broj kao i odre eni nagibni broj alata.

Primjer:

21 : nagibni broj alata

01 : broj alata

21 : broj kompenzacije radijusa vrha alata

Naredba za automatski odabir rezervnog alata nakon provjere životnih kriterija

Potrebno je upisati „TLID“ u 1. blok programa ili u blok koji prethodi onom koji sadrži M02. Svaki put kada se TLID izvršava, zbrojeni su strojno obraeni radni komandi i ukupno tehnološko vrijeme. Kada se dostigne životni vječ, „1“ se postavlja za zastavu životnog vjeka. Kada se izvršava TG naredba, označen je alat koji ima najmanji alatni broj od onih u svojoj grupi sa postavkom zastave životnog vjeka „0“.

G13		G14	
N001	TLID	N100	TLID
N002		N101	

The diagram consists of two separate, thin black curved arrows. Each arrow originates from a vertical line on the left and right edges of the frame respectively, and curves downwards towards the center of the page, ending in a small black arrowhead.

ii

G13 G14

A diagram consisting of two separate downward-pointing arrows. The arrow on the left is a simple black line that curves slightly downwards from top-left to bottom-right. The arrow on the right is a similar black line, but it includes a small wavy segment near its tip.

N097	M100	N197	M100
N098	TLID	N 198	TLID
N099	M02	N199	M02

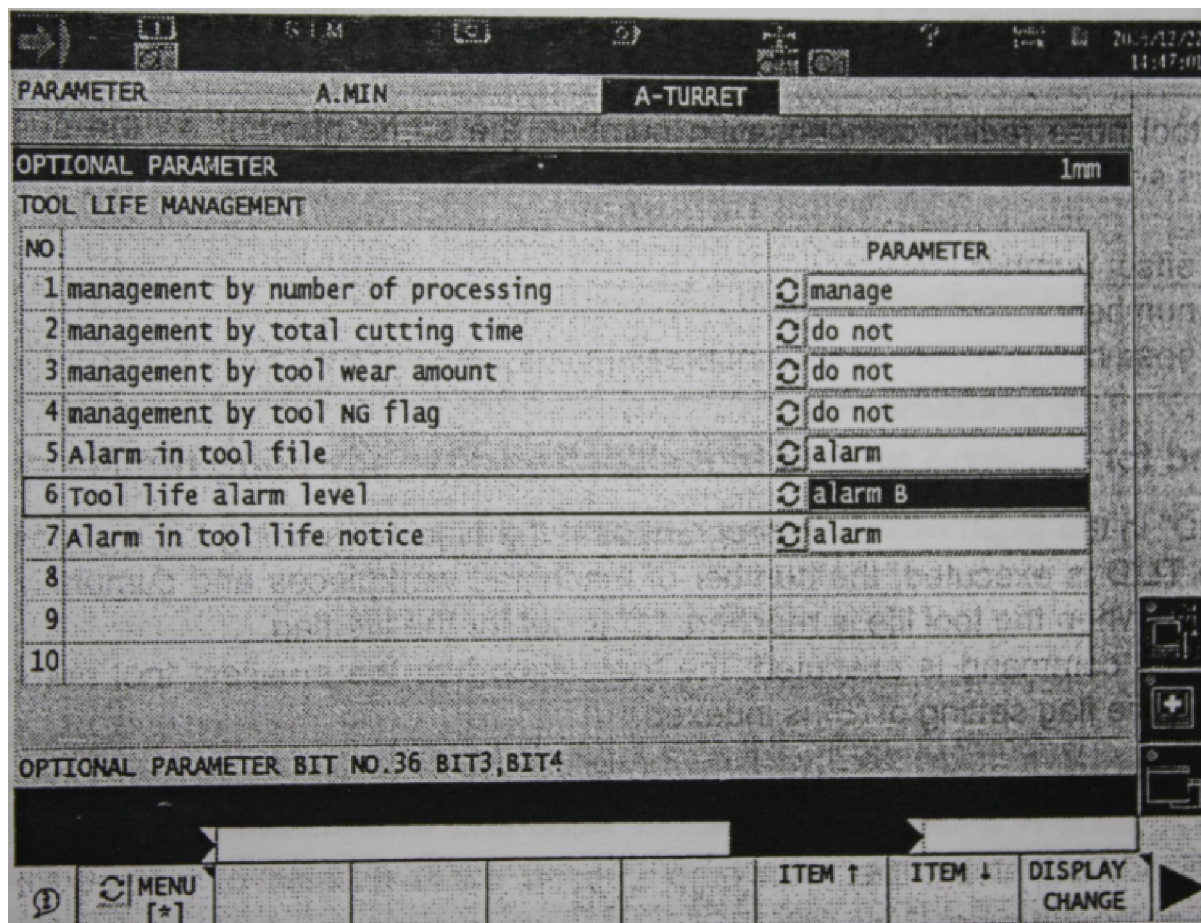
[Dodatak]

Ako nije navedena TLID naredba, automatski odabir rezervnog alata pomo u funkcije upravljanja životnog vjeka nije izведен.

Kada je TLID programiran u bloku odmah prije bloka koji sadrži M02, izvo enje TLID-a mora biti uskla eno na revolverima A i B, tako er treba navesti M100 u blok odmah prije bloka koji sadrži TLID za oboje revolvera A i B.

5.3.4 Obrada kada nema dostupnih rezervnih alata

Kada su svi rezervni alati iskorišteni, tada se javi alarm razine B i operacija stane ili je zaustavljanje ciklusa nametnuto sa naredbom zaustavljanja vanjskog ciklusa. Potrebno je zapamtit da je zaustavljanje ciklusa u odgovoru na naredbu zaustavljanja vanjskog ciklusa neobavezna specifikacija. Potrebno je postaviti odabir pomo u postavljanja NEOBAVEZAN PARAMETAR (UPRAVLJANJE ŽIVOTNIM VJEKOM ALATA) (slika 29), „alarm u životnom vjeku alata“



Slika 29: Zaslon NEOBAVEZNI PARAMETAR (UPRAVLJANJE ŽIVOTNIM VJEKOM ALATA) [12]

[Dodatak]

Zaustavljanje ciklusa je aktivirano pomo u izlaznog signala sa vanjskog ure aja povezanog sa strojem, kao npr. punja . Tako da, ako je i odabранo zaustavljanje ciklusa u odgovoru na vanjski signal, nikakvo zaustavljanje ciklusa ne e biti nametnuto ako se sa strojem upravlja bez povezanog ure aja. Zaustavljanje ciklusa u odgovoru na vanjski signal je neobavezna specifikacija.

Kada nema rezervnog alata koji e se automatski ozna iti, alarm razine B se obi no javlja. Me utim, razina alarma koja se javlja može se promijeniti postavljanjem opti kih parametara.

6. Izvo enje eksperimenta

Eksperiment je zapo eo mjenjanjem steznih eljusti na amerikaneru (slika 30) sa mekih na tvrde. U tom postupku potrebno je otpustiti 9 imbus vijaka (po 3 na svakoj eljusti) te izvu i eljusti sa amerikanera. Prilikom postavljanja tvrdih eljusti potrebno je obratiti dodatnu pozornost na nalijeganje zubiju eljusti na zube amerikanera iz razloga da ne do e do njihovog ošte ivanja. Zubi na amerikaneru služe za to no pozicioniranje steznih eljusti koje moraju biti jednako udaljene jedna od druge tako da bi se obradak prilikom stezanja nalazio u centru rotacije vretena.



Slika 30: Amerikaner

Nakon toga bilo je potrebno kreirati program na stroju koji nam je omogu io obradu cilindri nih dijelova promjera 25 mm na kojima se nadgledalo optere enje posmi ne osi Z.

U nastavki se nalazi jedan od programa koji je bio kreiran za izvo enje operacije finog tokarenja.

(-----<DRAWING DATA>-----)

NOEX VTLIN[6]=1 VTLFN[6]=1 VTLL[6]=50 VTLA2[6]=3 VTLA1[6]=35

NOEX VWKR=9999.999 VCHKL=0 VCHKD=0 VCHKX=25 VCHKZ=-40

DEF WORK

PT LF,LC,[-40,0],[25,25],[40,0]

END

DEF WORKF

PF 0,[0,0],25,D

END

CLEAR

DRAW

N0001 M216

N0002 G00 X500 Z500

N0003 G50 S3200

NAT00

N0100 T111111

N0101 G00 X-5 Z0

N0102 M00

N0103 M01

NAT06

N0200 G00 X500 Z500

N0201 G97 S1592 M42 M04 M08

N0202 X25 Z5 T060606

N0203 X22 Z1

N0204 G96 S110

N0205 G86 NL001 D1 F0.15

NL001 G81

N0206 G01 X17 Z0 G42 E0.15

N0207 G03 X21 Z-2 K-2

N0208 G01 Z-19

N0209 X23 E0.225

N0210 G03 X25 Z-20 K-1 E0.15

N0211 G40 G01

N0212 G80

N0213 G97 S1592 M05 M09

N0214 G00 X500 Z500 T0600

N0215 M01

N0216 M215

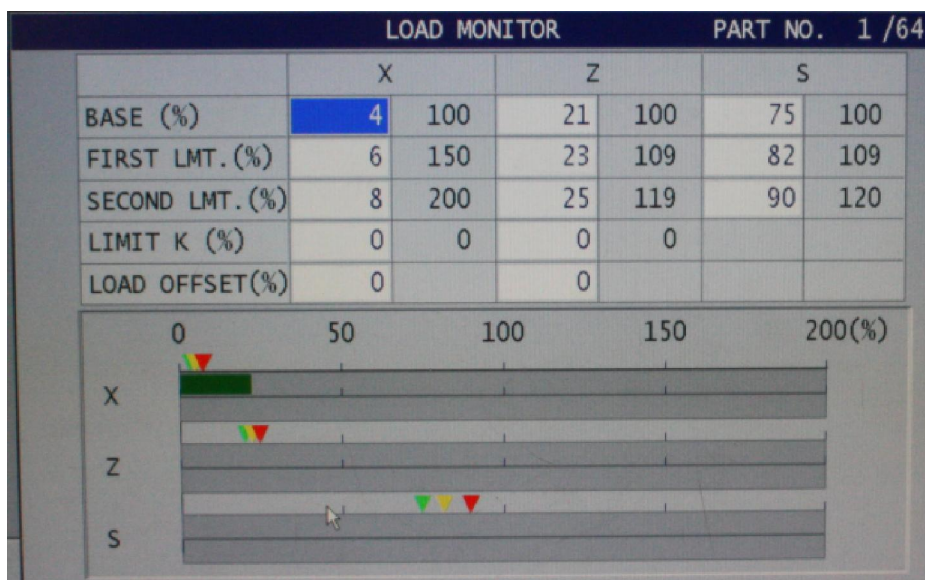
N0217 M02

Prije izvršavanja po etnog rezanja potrebno je napraviti radnje koje prethode svakoj novoj operaciji na stroju, a to su odabir nul to ke alata i nul to ke obratka. Na slici ispod (slika 31) prikazana je operacija definiranja nul to ke alata pomo u poluge koja se nalazi pokraj amerikanera.



Slika 31: Odre ivanje nul to ke alata

Kada se odrade sve potrebne radnje koje prethode samoj operaciji rezanja, pristupa se izvo enju pokusnog rezanja te se uklju uje funkcija za nadgledanje optere enja koja nakon izvršenog rezanja automatski postavlja razine ograni enja (slika 32).



Slika 32: Automatski postavljene razine ograni enja

Na slici je vidljivo kako je stroj automatski postavio razine ograni enja na X, Z i S osi prilikom izvo enja pokusnog rezanja.

Na X osi postavljena je baza od 4%, 1. razina ograni enja iznosi 6%, a 2. razina 8%.

Na osi Z, koja je i cilj našeg promatranja, postavljena je baza od 21%, 1. razina ograni enja postavljena je na 23%, a 2. na 25%.

Nakon toga izvršeno je ispitivanje nekoliko desetaka obradaka na kojima su se mijenjali parametri obrade:

- posmak – f
- brzina obrade - V_c
- dubina obrade - a_p
- pojas trošenja - V_B

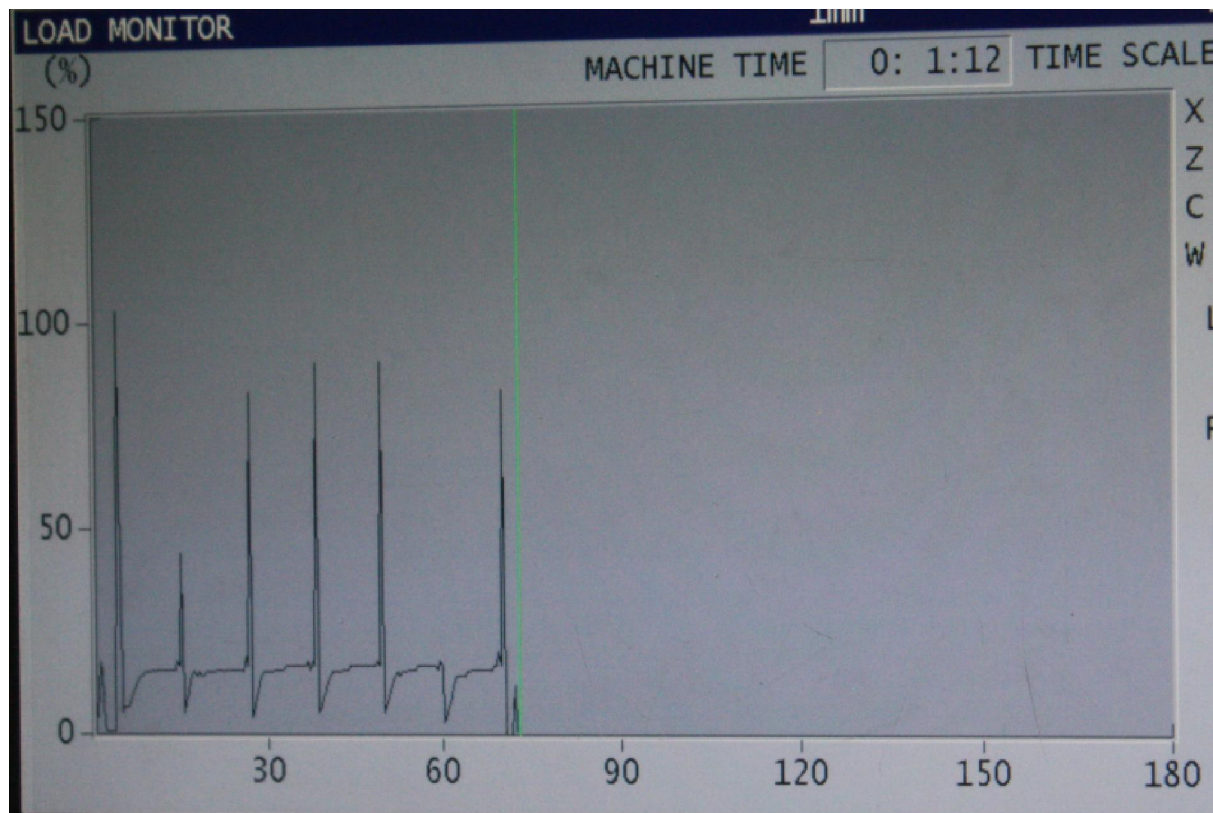
te se snimalo dobiveno rezno optere enje pomo u kojega se odredio nastali moment.

Na apscisi grafa nalazi se strojno vrijeme u sekundama, a na ordinati se nalazi nastalo optere enje u postocima.

Rezultati ispitivanja dani su u nastavku.

6.1 Ispitivanja

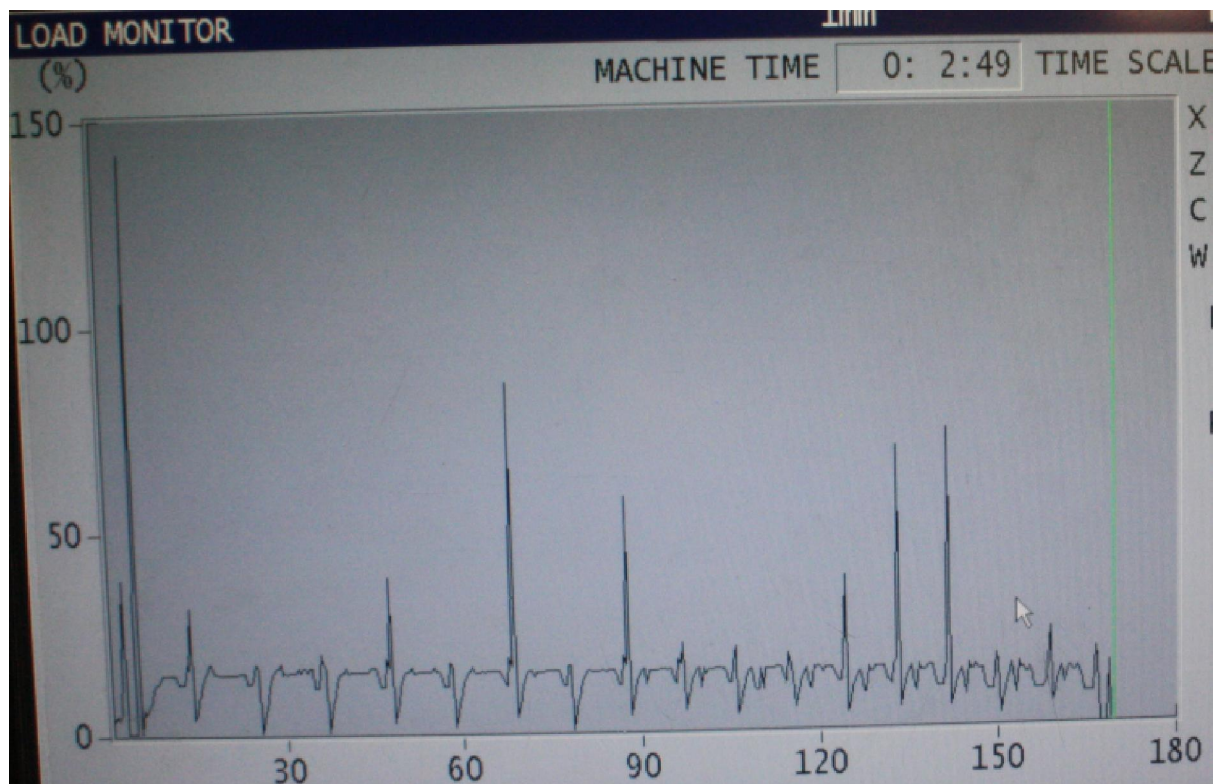
1. ispitivanje



Slika 33: Trag optere enja 1. ispitivanja

- $V_c = 110 \text{ m/min}$
- $a_p = 0,5 \text{ mm}$
- $f = 0,1 \text{ mm/okr}$
- $t_t = 1 \text{ min } 12 \text{ s}$
- rezna oštrica = CT kod 1 (plo ica 1)
- $M = 17,5 \%$

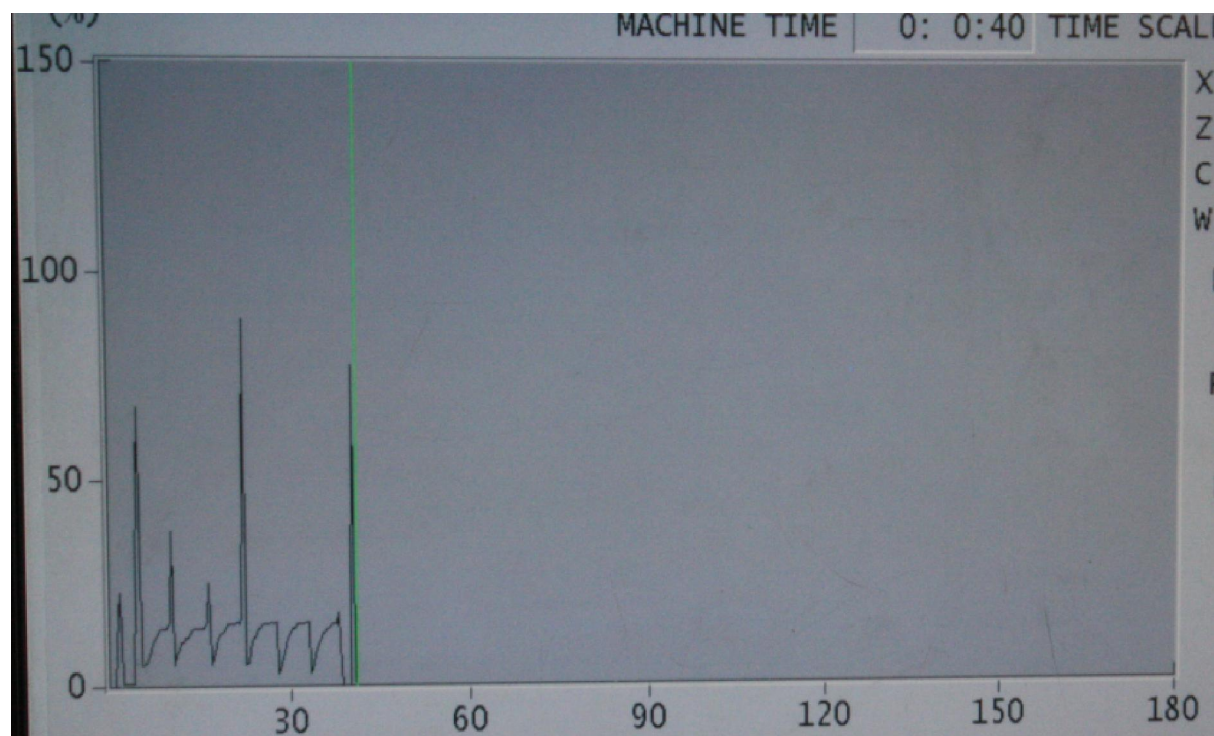
2. ispitivanje



Slika 34: Trag optere enja 2. ispitivanja

- $V_c = 110 \text{ m/min}$
- $a_p = 0,5 \text{ mm}$
- $f = 0,15 \text{ mm/okr}$
- $t_t = 2 \text{ min } 49 \text{ s}$
- rezna oštrica = 04 kod CT (plo ica 1)
- $M = 16 \%$

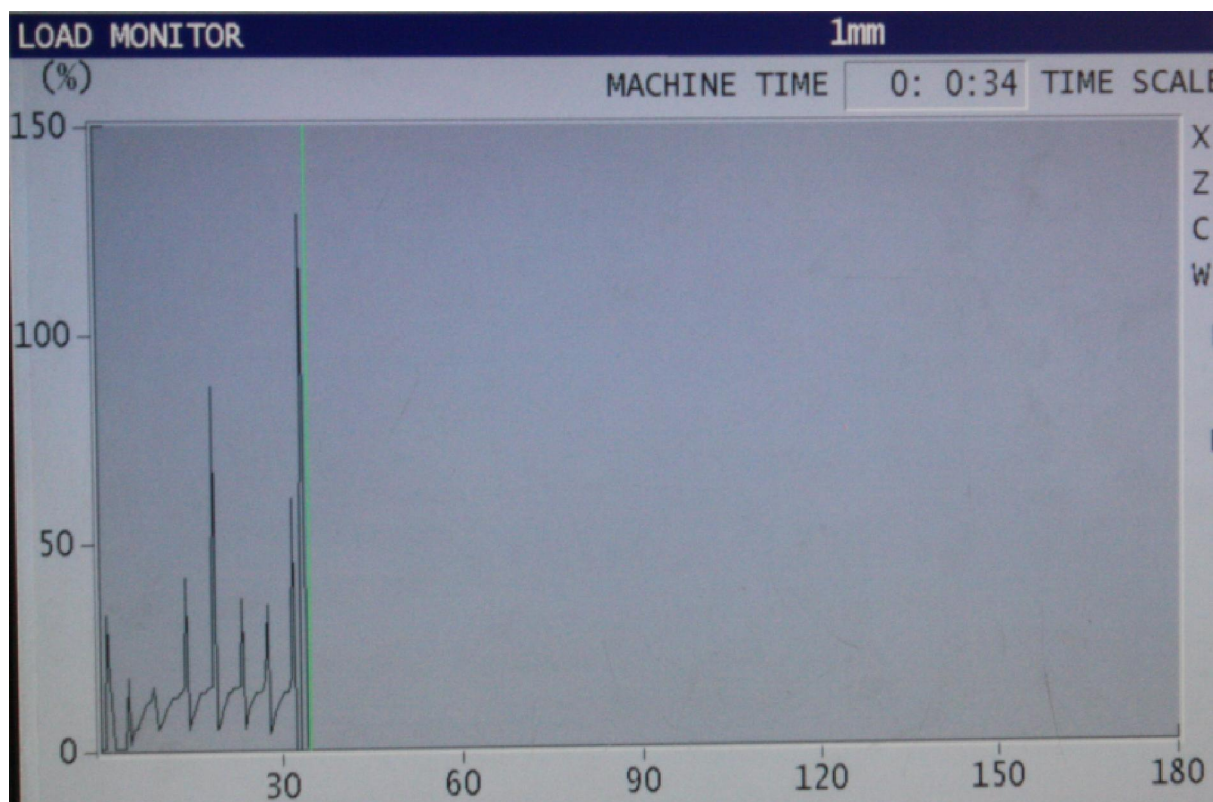
3. ispitivanje



Slika 35: Trag optere enja 3. ispitivanja

- $V_c = 110 \text{ m/min}$
- $a_p = 0,5 \text{ mm}$
- $f = 0,2 \text{ mm/okr}$
- $t_t = 40 \text{ s}$
- rezna oštica = 1 kod CT (plo ica 1)
- $M = 15,08 \%$

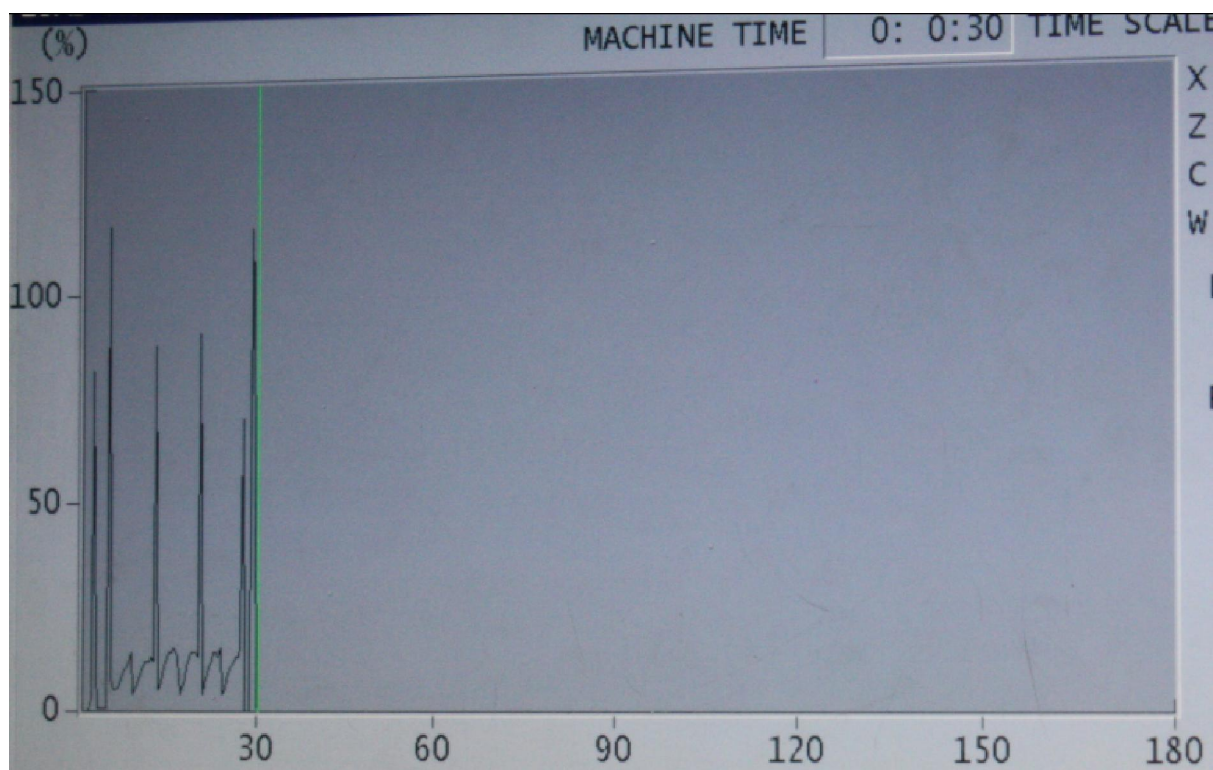
4. ispitivanje



Slika 36: Trag optere enja 4. ispitivanja

- $V_c = 110 \text{ m/min}$
- $a_p = 0,5 \text{ mm}$
- $f = 0,25 \text{ mm/okr}$
- $t_t = 34 \text{ s}$
- rezna oštica = CT kod 04 (plo ica 1)
- $M = 15,25 \%$

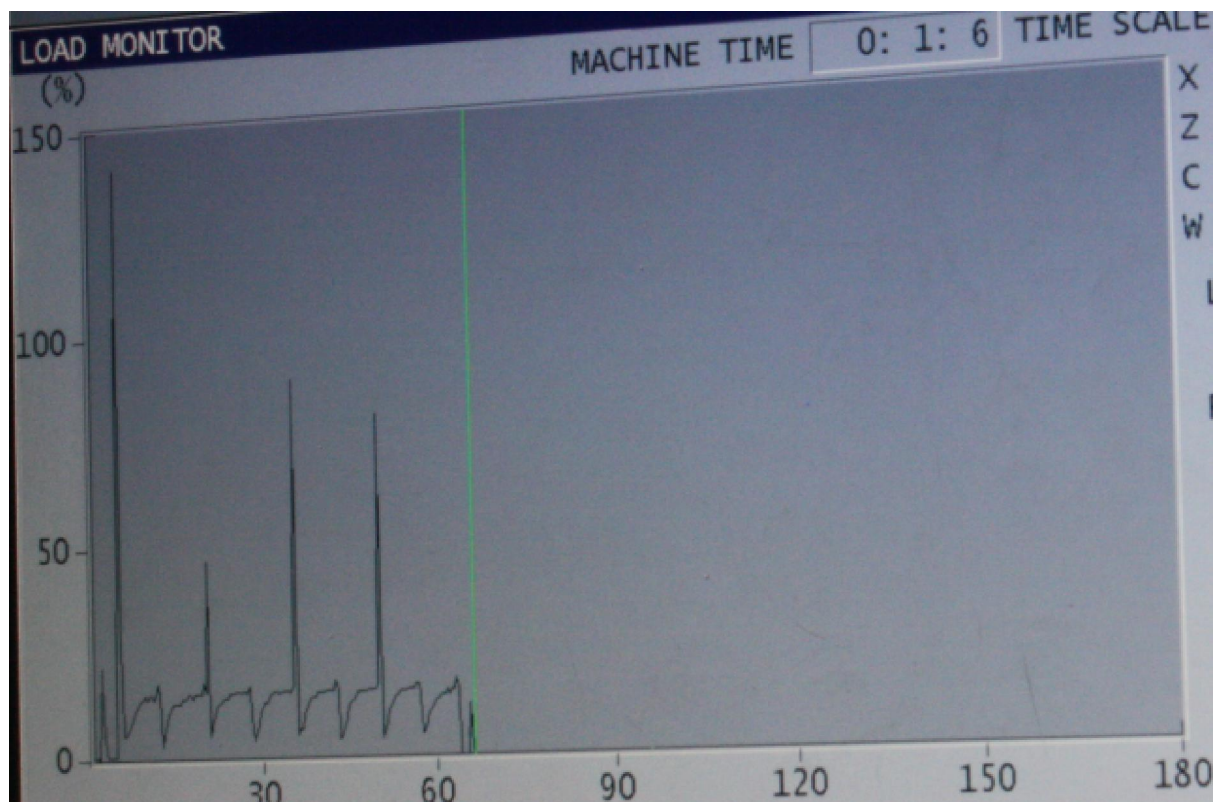
5. ispitivanje



Slika 37: Trag optere enja 5. ispitivanja

- $V_c = 110 \text{ m/min}$
- $a_p = 0,5 \text{ mm}$
- $f = 0,3 \text{ mm/okr}$
- $t_t = 30 \text{ s}$
- rezna oštrica = 1 kod CT (plo ica 2)
- $M = 13,75 \%$

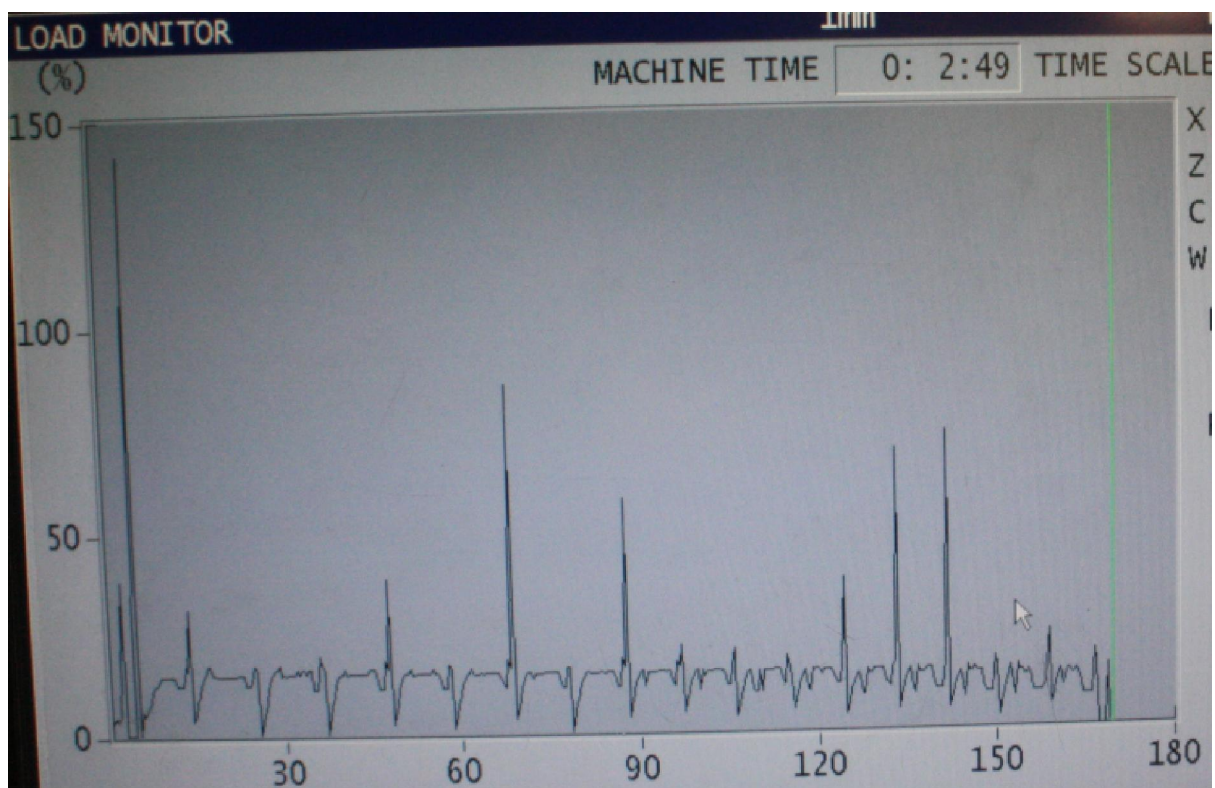
6. ispitivanje



Slika 38: Trag optere enja 6. ispitivanja

- $V_c = 110 \text{ m/min}$
- $a_p = 0,4 \text{ mm}$
- $f = 0,15 \text{ mm/okr}$
- $t_t = 1 \text{ min } 6 \text{ s}$
- rezna oštrica = CT kod 04 (plo ica 2)
- $M = 16,72 \%$

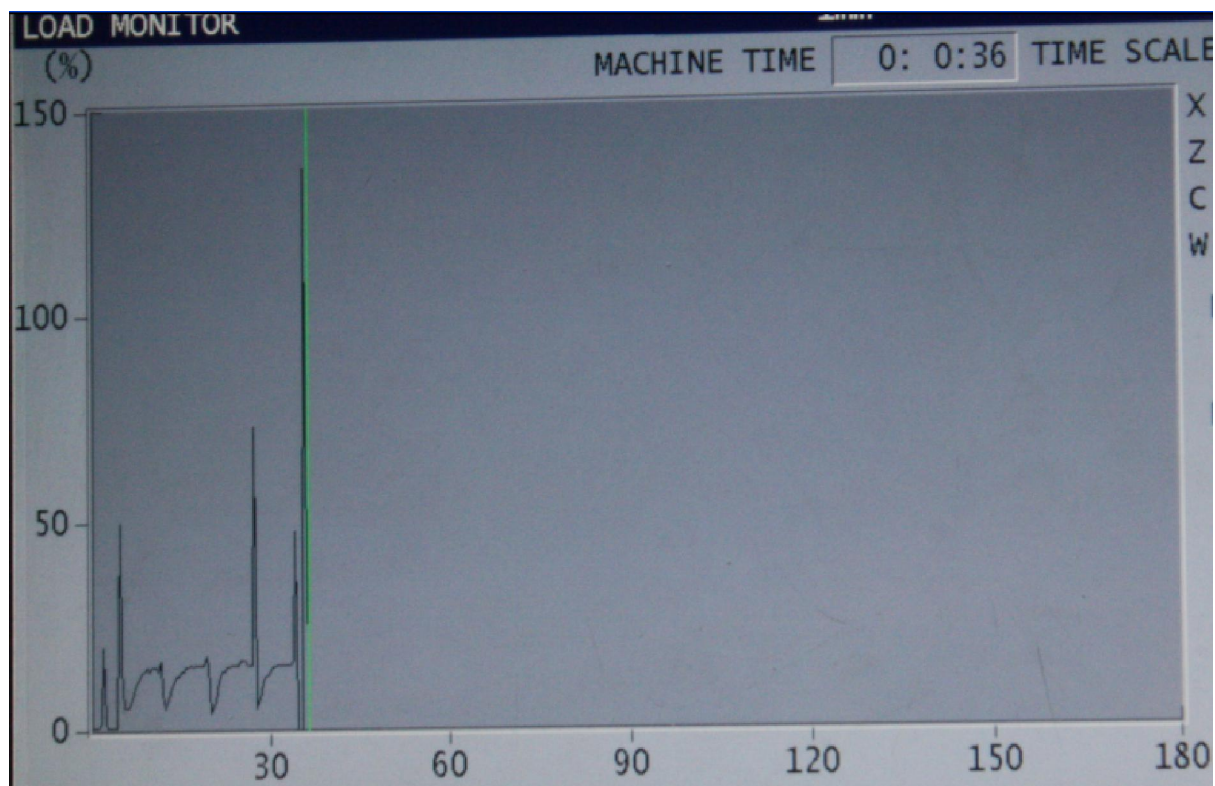
7. ispitivanje



Slika 39: Trag optere enja 7. ispitivanja

- $V_c = 110 \text{ m/min}$
- $a_p = 0,5 \text{ mm}$
- $f = 0,15 \text{ mm/okr}$
- $t_t = 2 \text{ min } 49 \text{ s}$
- rezna oštrica = 04 kod CT (plo ica 1)
- M = 16 %

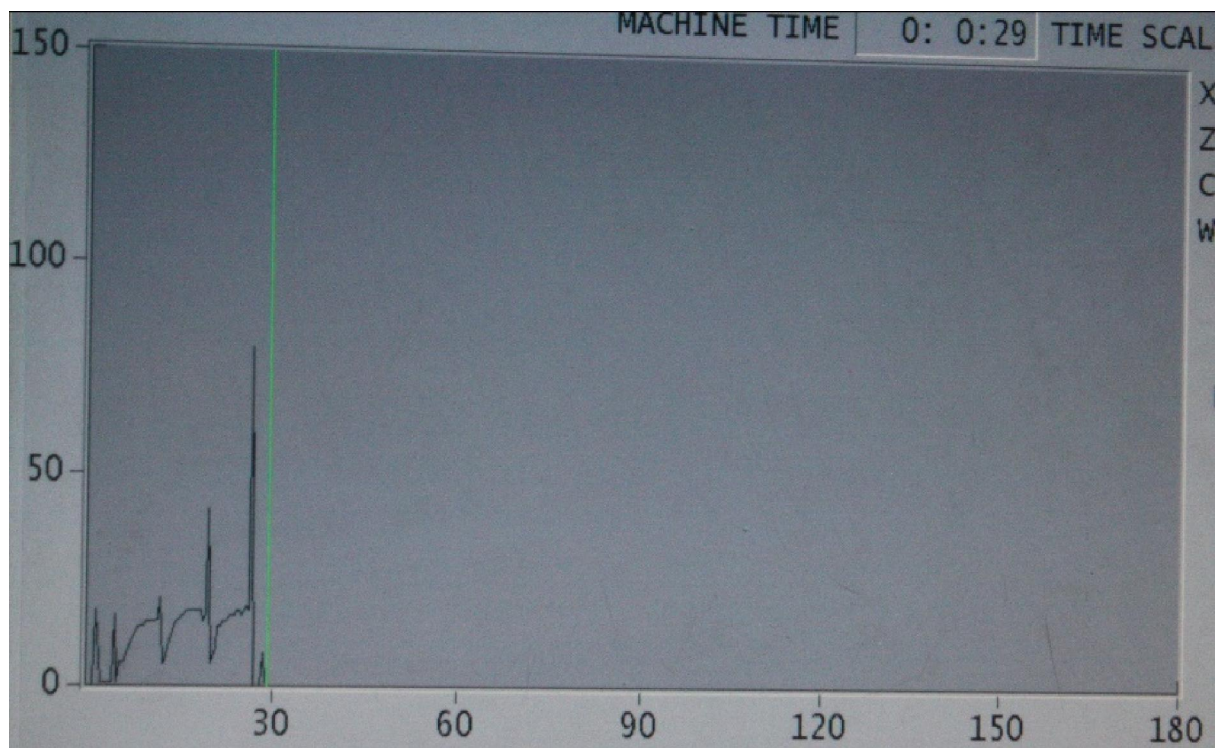
8. ispitivanje



Slika 40: Trag optere enja 8. ispitivanja

- $V_c = 110 \text{ m/min}$
- $a_p = 0,75 \text{ mm}$
- $f = 0,15 \text{ mm/okr}$
- $t_t = 36 \text{ s}$
- rezna oštica = CT kod 1 (plo ica 2)
- $M = 16,25 \%$

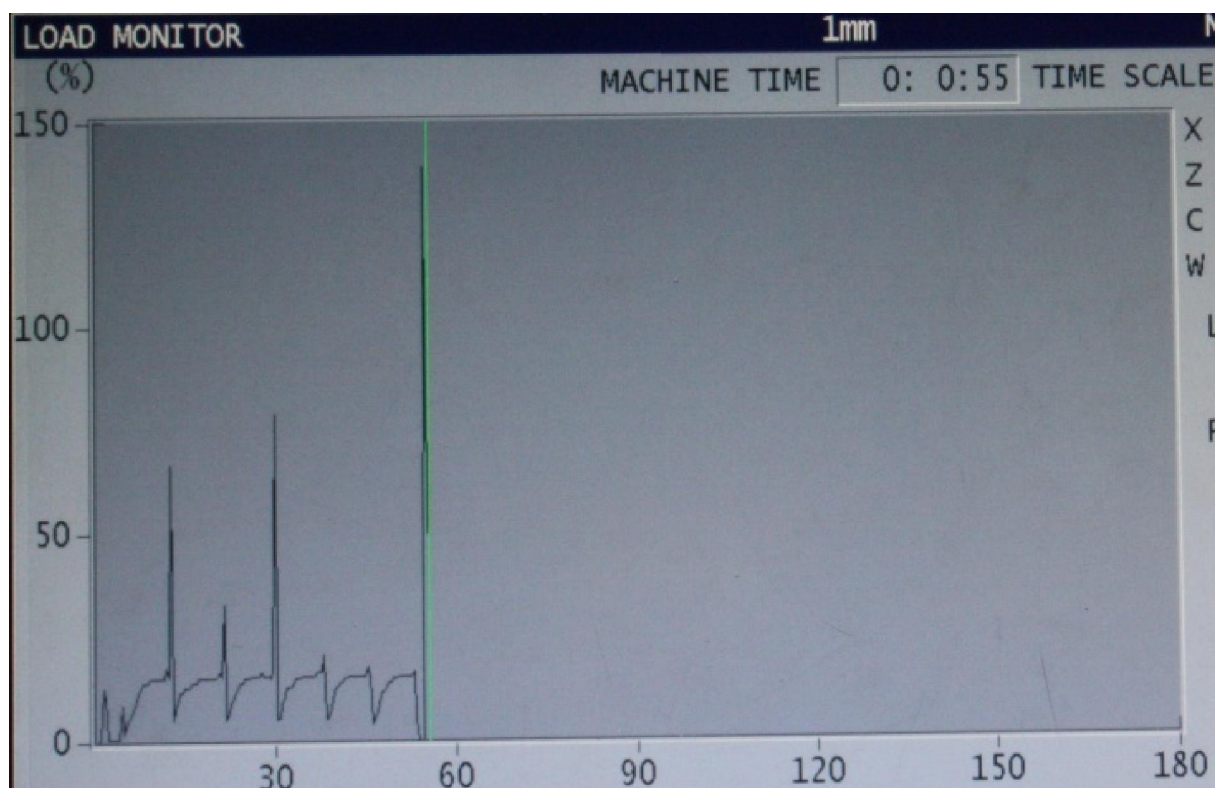
9. ispitivanje



Slika 41: Trag optere enja 9. ispitivanja

- $V_c = 110 \text{ m/min}$
- $a_p = 1 \text{ mm}$
- $f = 0,15 \text{ mm/okr}$
- $t_t = 29 \text{ s}$
- rezna oštica = 0,4 kod CT (plo ica 2)
- $M = 18,56 \%$

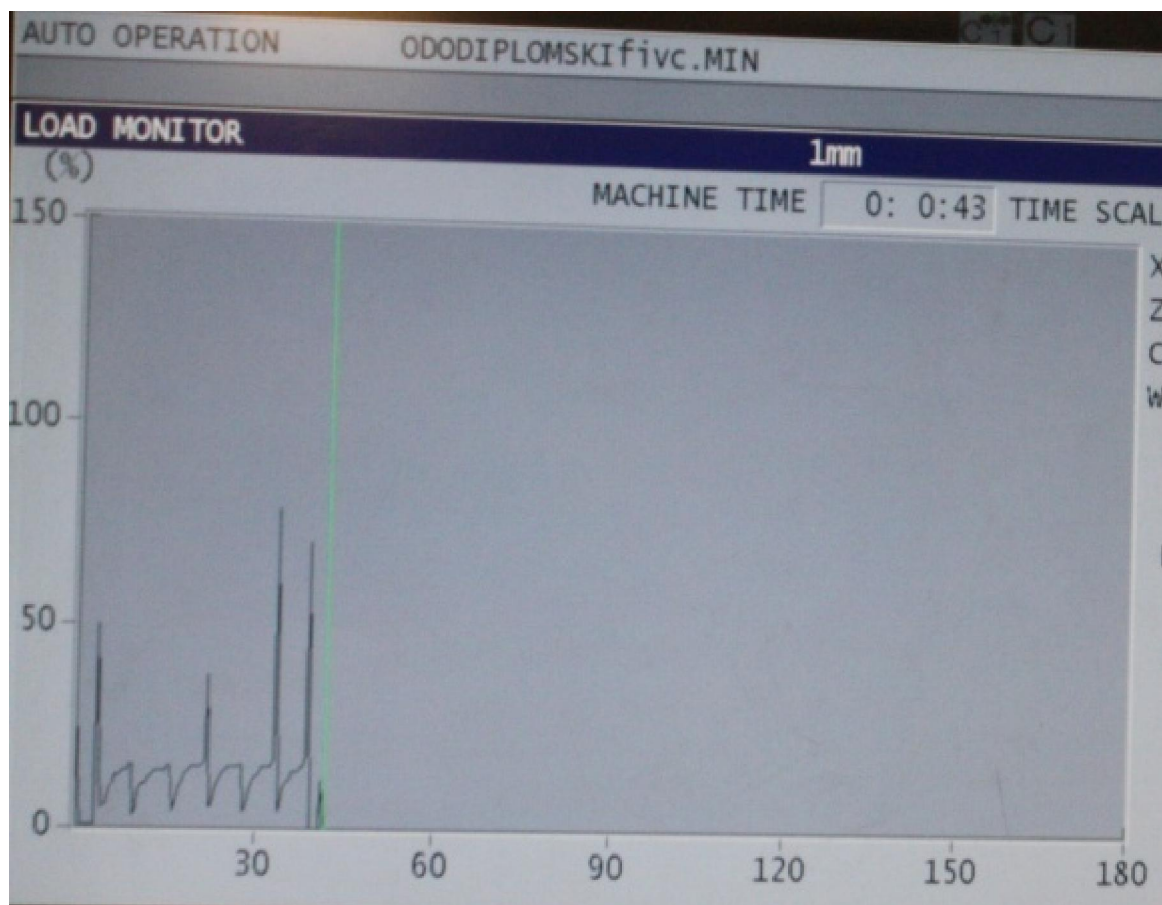
10. ispitivanje



Slika 42: Trag optere enja 10. ispitivanja

- $V_c = 100 \text{ m/min}$
- $a_p = 0,5 \text{ mm}$
- $f = 0,15 \text{ mm/okr}$
- $t_t = 55 \text{ s}$
- rezna oštrica = 1 kod CT (plo ica 3)
- $M = 15,29 \%$

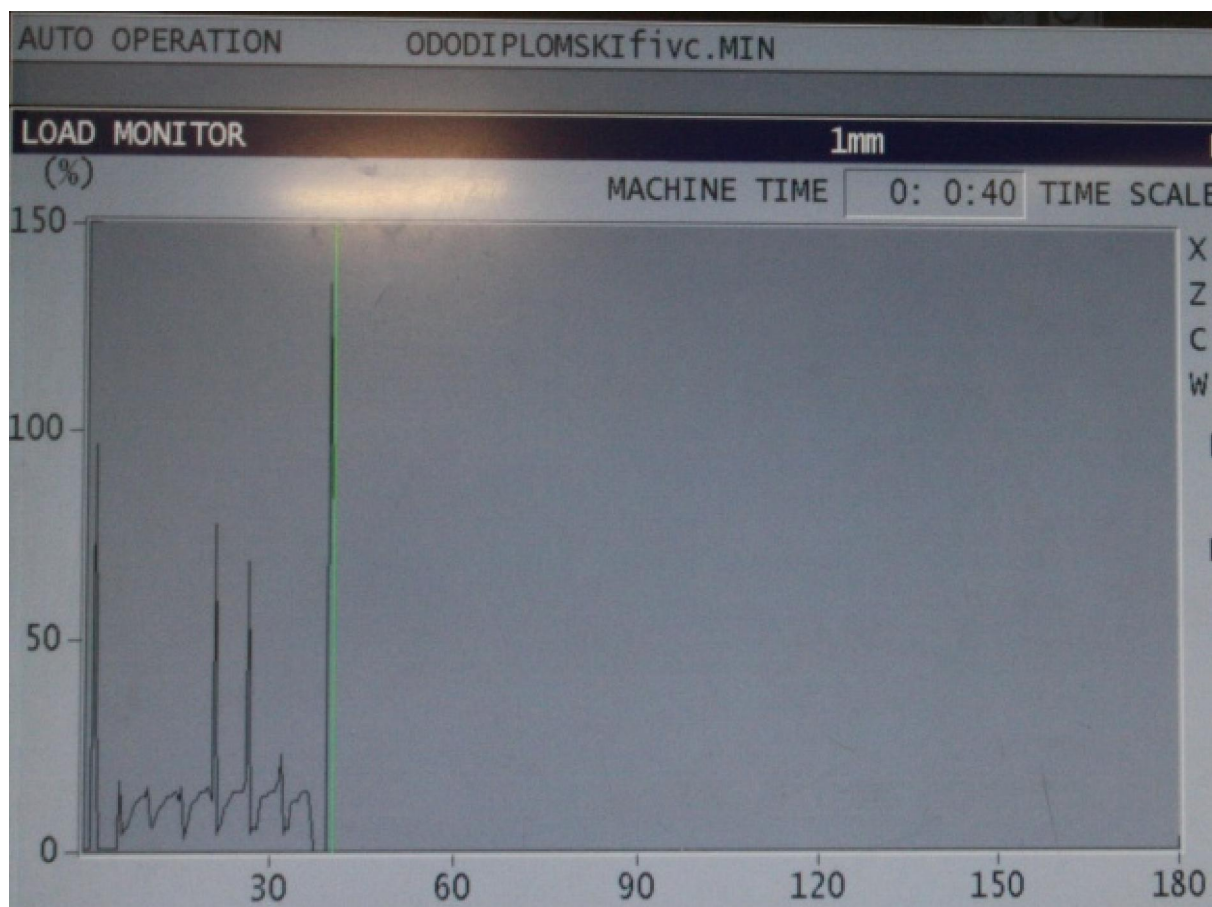
11. ispitivanje



Slika 43: Trag optere u enja 11. ispitivanja

- $V_c = 140 \text{ m/min}$
- $a_p = 0,5 \text{ mm}$
- $f = 0,15 \text{ mm/okr}$
- $t_t = 43 \text{ s}$
- rezna oštica = CT kod 04 (pločica 3)
- $M = 15,03 \%$

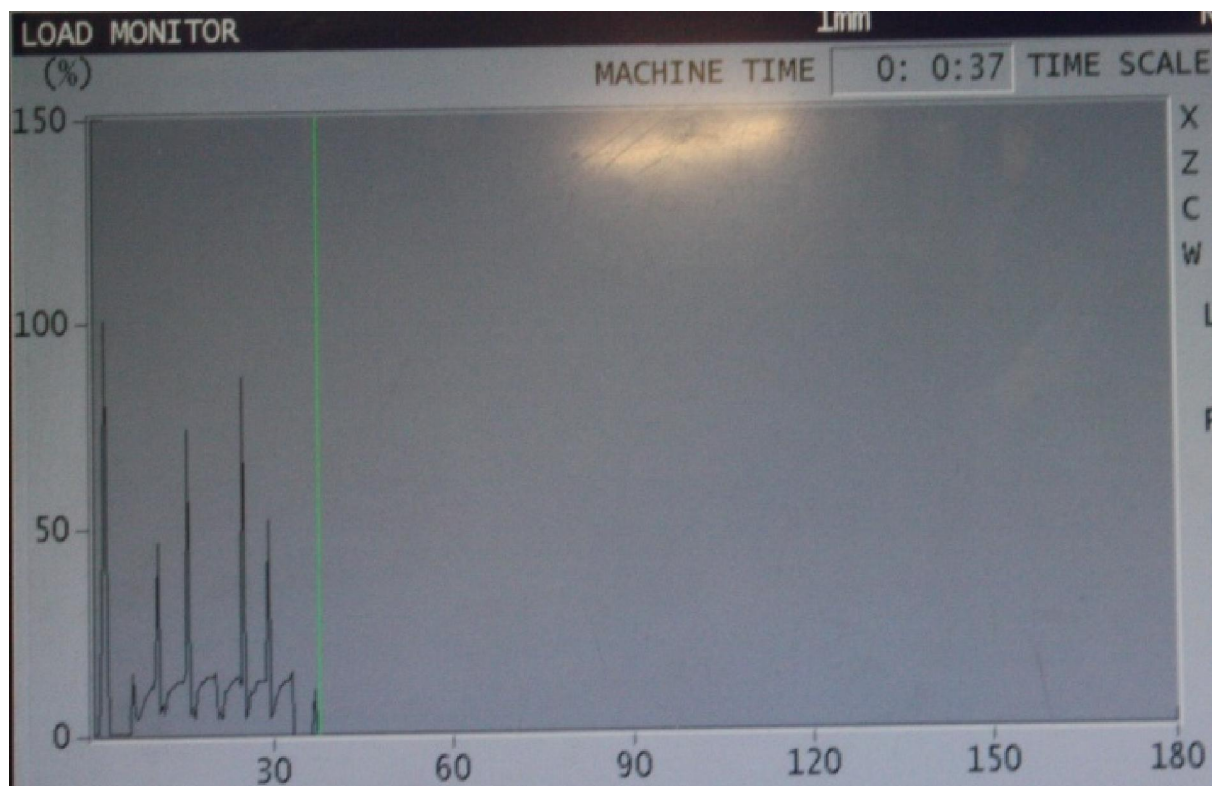
12. ispitivanje



Slika 44: Trag optere u vrijeme 12. ispitivanja

- $V_c = 170 \text{ m/min}$
- $a_p = 0,5 \text{ mm}$
- $f = 0,15 \text{ mm/okr}$
- $t_t = 40 \text{ s}$
- rezna oštrica = CT kod 1 (pločica 3)
- $M = 13,68 \%$

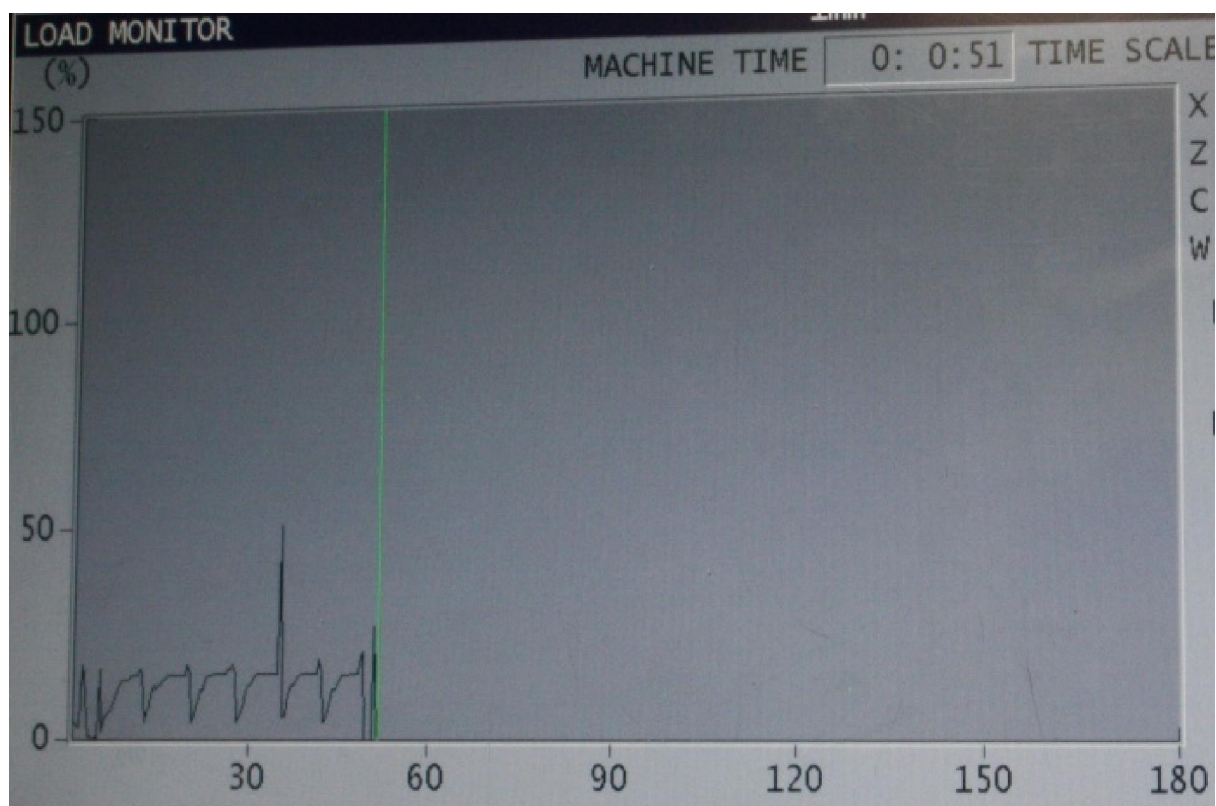
13. ispitivanje



Slika 45: Trag optere enja 13. ispitivanja

- $V_c = 200 \text{ m/min}$
- $a_p = 0,5 \text{ mm}$
- $f = 0,15 \text{ mm/okr}$
- $t_t = 37 \text{ s}$
- rezna oštica = 04 kod CT (plo ica 3)
- $M = 13,9 \%$

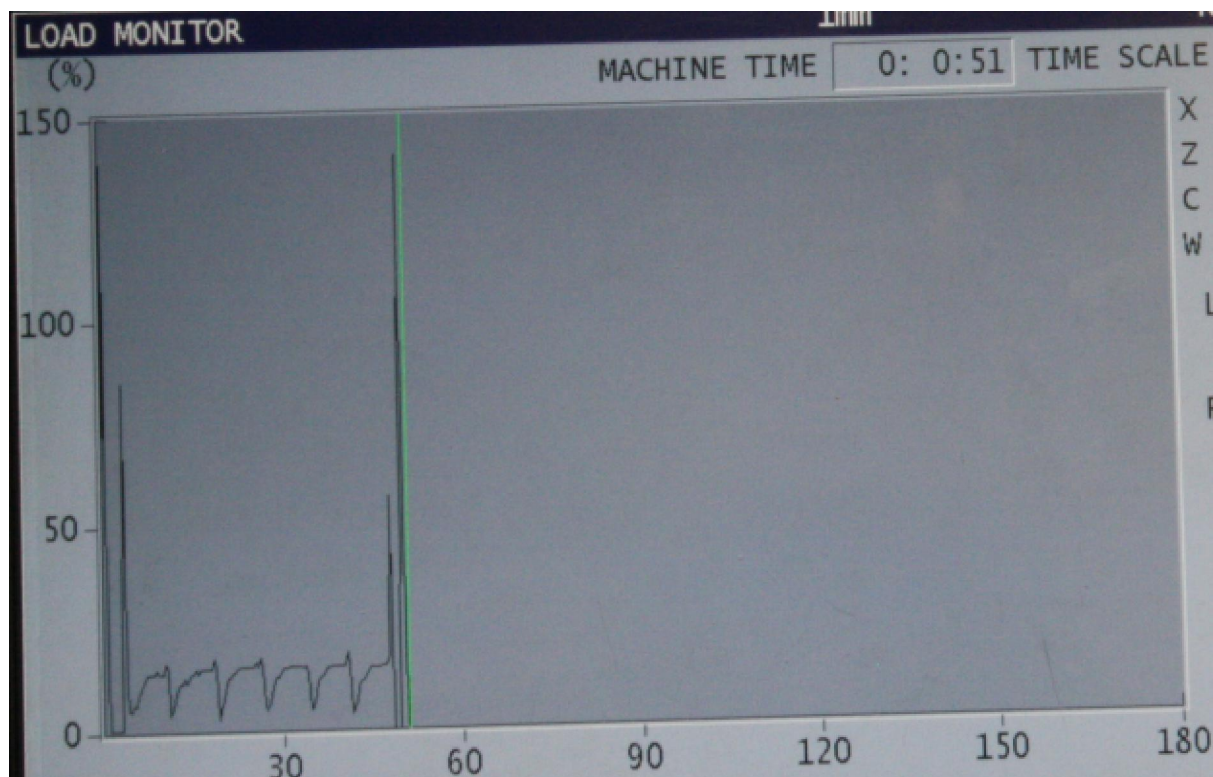
14. ispitivanje



Slika 46.: Trag optere enja 14. ispitivanja

- $V_c = 110 \text{ m/min}$
- $a_p = 0,5 \text{ mm}$
- $f = 0,15 \text{ mm/okr}$
- $t_t = 51 \text{ s}$
- rezna plo ica 1
- $V_B = 0,1 \text{ mm}$
- $M = 15,29 \%$

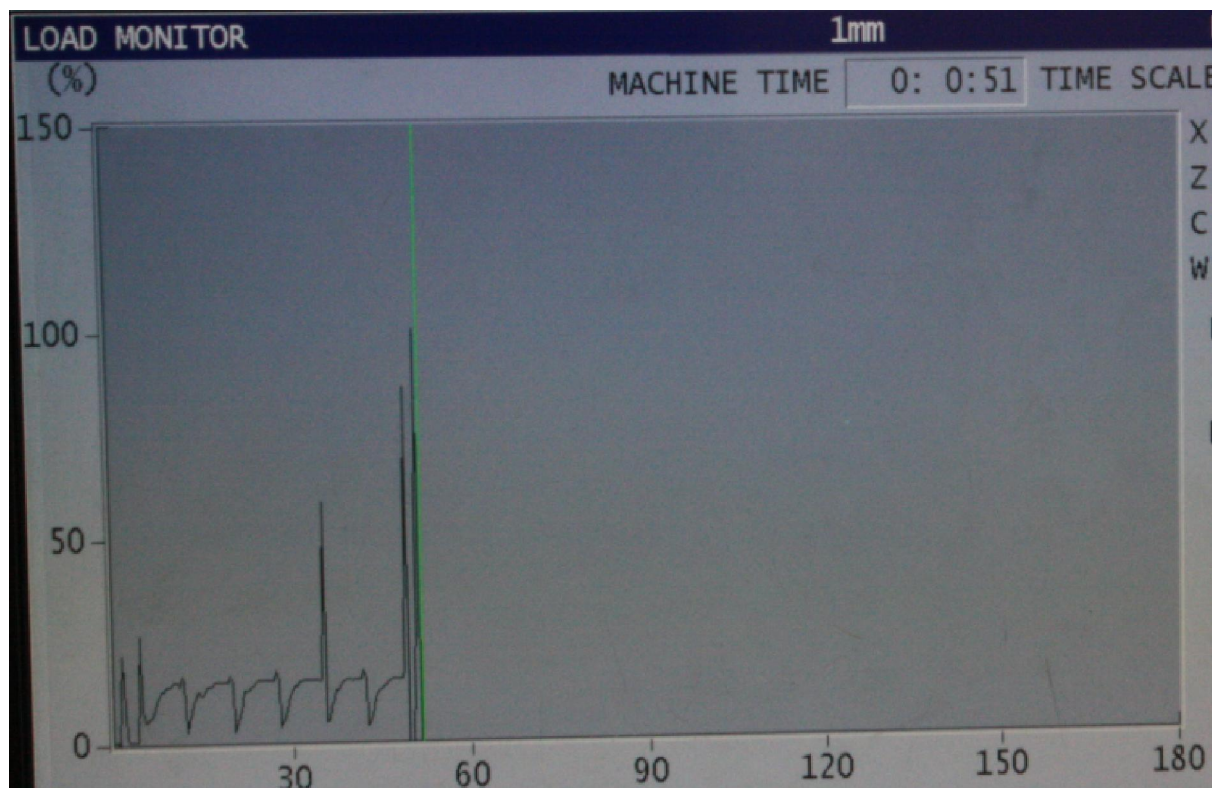
15. ispitivanje



Slika 47: Trag optere enja 15. ispitivanja

- $V_c = 110 \text{ m/min}$
- $a_p = 0,5 \text{ mm}$
- $f = 0,15 \text{ mm/okr}$
- $t_t = 51 \text{ s}$
- rezna ploica 2
- $V_B = 0,2 \text{ mm}$
- $M = 16,1 \%$

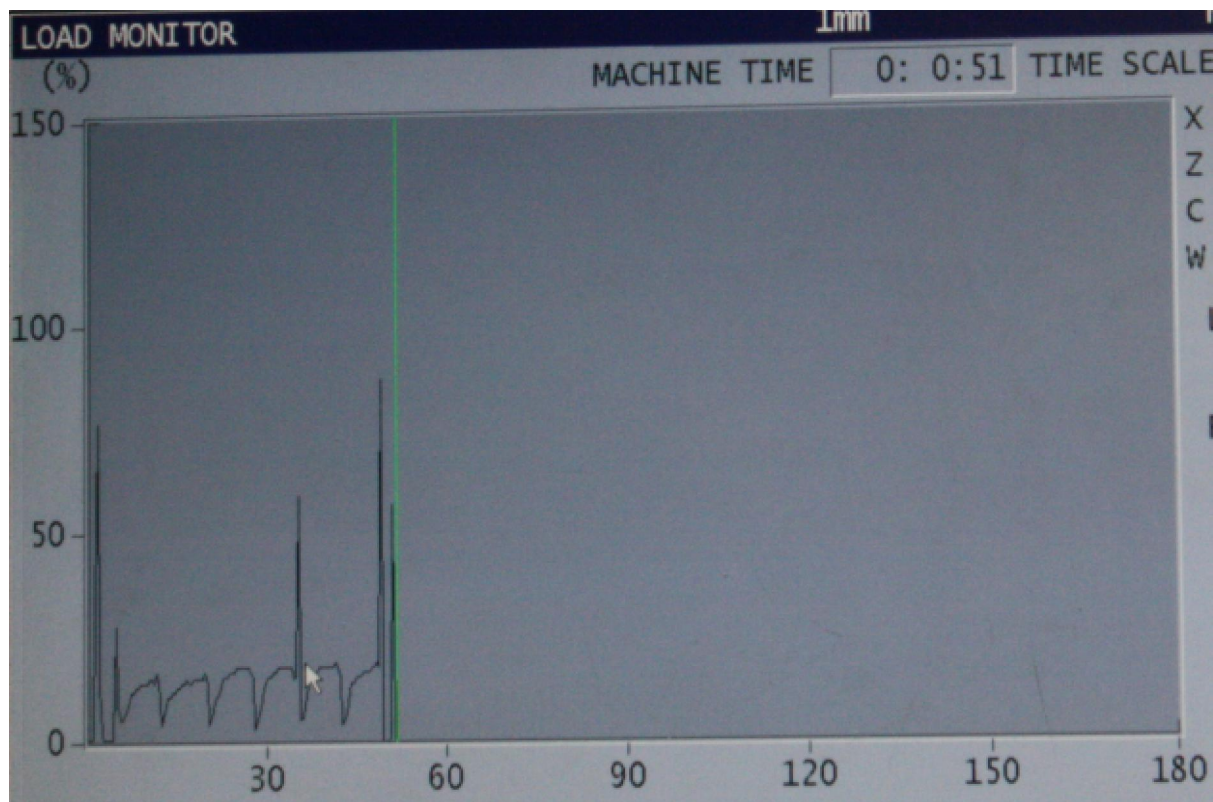
16. ispitivanje



Slika 48: Trag optere enja 16. ispitivanja

- $V_c = 110 \text{ m/min}$
- $a_p = 0,5 \text{ mm}$
- $f = 0,15 \text{ mm/okr}$
- $t_t = 51 \text{ s}$
- rezna plo ica 3
- $V_B = 0,3 \text{ mm}$
- $M = 16,2 \%$

17. ispitivanje



Slika 49: Trag optere enja 17. ispitivanja

- $V_c = 110 \text{ m/min}$
- $a_p = 0,5 \text{ mm}$
- $f = 0,15 \text{ mm/okr}$
- $t_t = 51 \text{ s}$
- rezna plo ica 4
- $V_B = 0,4 \text{ mm}$
- $M = 17,94 \%$

7. Zaključak

U ovom radu prikazana je funkcija nadgledanja opterećenja rezne oštice alata i na taj na koji nam ona služi za sprejanje da prevelika istrošenost alata bude uzrokom oštete enja alata, obratka ili nekog dijela stroja. Funkcija je mjerila postotak momenta koji se javlja prilikom svakog procesa rezanja te ga uspoređivala sa dopuštenim granicama koje su bile automatski postavljene temelje i se na pokušnom rezanju. Postotak momenta kretao se u rasponu od najmanjeg koji je iznosio 13,68% kod parametara obrade f (posmak) = 0,15 mm/okr, a_p (dubina obrade) = 0,5 mm te V_c (brzina rezanja) = 170 m/min pa sve do najvećeg koji je iznosio 18,56% sa parametrima obrade f = 0,15 mm/okr, a_p = 1 mm te V_c = 110 m/min. Dobiveni rezultati su logični iz razloga što se sila rezanja povećava sa dubinom obrade i smanjenjem brzine rezanja. Prilikom izvođenja eksperimenta nije došlo do pojave alarma razine C koji označava preopterećenje alata ni do pojave alarma razine A koji označava lom alata iz razloga što nadgledano opterećenje nije dostiglo 1. ni 2. razinu ograničenja u iznosu od 23% odnosno 25%.

Po mojem mišljenju funkcija nadgledanja opterećenja dolazi do izražaja samo prilikom velikoserijske i masovne proizvodnje gdje se isplati utrošiti dragocjeno vrijeme u snimanju nastalog opterećenja te izvođenju pokusnih rezanja i svih ostalih radnji koje je potrebno izvršiti kako bi nadgledanje bilo uspješno izvedeno. Također, autonomnost sustava dolazi do izražaja samo prilikom velikih serija obradaka gdje je moguće postići da stroj radi sam bez prisutnosti operatera gdje takve funkcije tada dolaze do izražaja.

Nastavak istraživanja na ovom području biće usmjeren na daljnje proučavanje funkcije nadgledanja opterećenja te svih njenih mogućnosti, postupcima mijenjanja parametara obrade sa ciljem optimiziranja alatnog stroja te ispitivanja funkcionalnosti alarma razine C i razine A te posljedica koje oni ostavljaju na alat, obradak i dijelove alatnog stroja.

8. Literatura

- [1] www.hatz.hr/hrv/glasnik/Alatni%20strojevi1.htm
- [2] predavanja iz kolegija „Proizvodnja podržana raunalom“
- [3] Mulc T, Udiljak T, uš F, Milfelner M, Monitoring Cutting Tool Wear Using Signals from the Control System, Strojniški vestnik 50, 2004. godina
- [4] predavanja iz kolegija „Obrada odvajanjem estica“
- [5] Udiljak T, Disertacija, 2004. godina
- [6] Brezak D, doktorski rad „Razvoj hibridnog estimatora trošenja alata i metoda vojenja alatnog stroja“ 2007. godina
- [7] [www.TZV Gredelj. hr](http://www.TZV.Gredelj.hr)
- [8] www.okuma.com/products/machines
- [9] www.arminox.com
- [10] www.kennametal.com
- [11] www.scribd.com/doc/24369438/Programiranje-CNC-strugova-i-glodalica
- [12] Uputstva za upotrebu specijalnih funkcija OSP-P200L, 4. izdanje, 2007. godina
- [13] www.penta-machines.com/okuma.php