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: 2024-12-02

Repository / Repozitorij:

Repository of Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture University of Zagreb





Sveu ilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje

ZAVRŠNI RAD

Voditelj rada: Prof.dr.sc. Toma Udiljak

Zoran Pavlovi

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 mjerenja 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 VLMON | 39 |

| 5.2.1-2 Naredba za uklju enje/isklju enje nadgledanja | 40 |
|---|----|
| 5.2.1-3 Odre ivanje višestrukih "dijelova" za nadgledanje | 41 |
| 5.2.1-4 Programiranje za dvostruko optere ene modele | 42 |
| 5.2.1-5 Funkcija zanemarivanja brzog hoda (M215, M216) | 43 |
| 5.2.1-6 Naredba za brisanje zaslona traga optere enja (LCLEAR) | 43 |
| 5.2.2 Postavljanje razina ograni enja | 44 |
| 5.2.2-1 Automatsko postavljanje | 44 |
| 5.2.2-2 Izravno postavljanje razina ograni enja | 46 |
| 5.2.3 Nadgledanje optere enja | 50 |
| 5.2.4 Zaslon grafa nadgledanja optere enja (Zaslon traga optere enja) | 51 |
| 5.2.5 Korištenje funkcije nadgledanja optere enja u kombinaciji sa | |
| funkcijom upravljanja životnog vjeka alata | 54 |
| 5.2.6 Parametri | 55 |
| 5.2.6-1 Neobavezni parametri (Nadgledanje optere enja 1) | 55 |
| 5.2.6-2 Neobavezan parametar (Rije) | 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. IZVO ENJE EKSPERIMENTA | 70 |
| 6.1 Ispitivanja | 74 |
| 7. ZAKLJU AK | 91 |
| | 00 |

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 pra enje 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 uzrokom 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 pra enje promjena momenta motora posmi nog prigona, a time i stupnja istrošenosti reznoga alata. Njihova najzna ajnija karakteristika vezana je uz mogu nost pra enja 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 mjerenja istrošenosti te razli itih vrsta nadzora trošenja rezne oštrice. 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.

5

POPIS SLIKA

| Slika 1. | Komponente sile rezanja kod kosog rezanja | 13 |
|----------|--|----|
| Slika 2. | Shematski prikaz utjecajnih veli ina i posljedica | |
| | trošenja oštrice 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 Vukomercu | 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 mjesta | 30 |
| Slika 13 | . Pokretni alati na revolverskoj glavi | 30 |
| Slika 14 | . Prihvat obratka nakon operacije | 30 |
| Slika 15 | . Spremište materijala za obradu | 31 |
| Slika 16 | . Katalog drža a "Kennametal" | 33 |
| Slika 17 | . Drža alata oznake 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. Odre ivanje nul to ke alata | 72 |
| Slika 32. Automatski postavljene razine ograni enja | 73 |
| Slika 33. Trag optere enja 1. ispitivanja | 74 |
| Slika 34 Trag optere enja 2. ispitivanja | 75 |
| Slika 35 Trag optere enja 3. ispitivanja | 76 |
| Slika 36 Trag optere enja 4. ispitivanja | 77 |
| Slika 37 Trag optere enja 5. ispitivanja | 78 |
| Slika 38 Trag optere enja 6. ispitivanja | 79 |
| Slika 39 Trag optere enja 7. ispitivanja | 80 |
| Slika 40. Trag optere enja 8. ispitivanja | 81 |
| Slika 41. Trag optere enja 9. ispitivanja | 82 |
| Slika 42. Trag optere enja 10. ispitivanja | 83 |
| Slika 43. Trag optere enja 11. ispitivanja | 84 |
| Slika 44. Trag optere enja 12. ispitivanja | 85 |
| Slika 45. Trag optere enja 13. ispitivanja | 86 |
| Slika 46. Trag optere enja 14. ispitivanja | 87 |
| Slika 47. Trag optere enja 15. ispitivanja | 88 |
| Slika 48. Trag optere enja 16. ispitivanja | 89 |
| Slika 49 Trag optere enja 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 mogu nost 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 unaprije uje zahvaljuju i 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 omogu ilo razvoj i primjenu obradnih sustava.

U svijetu danas postoji oko 50 država [1] koje se bave proizvodnjom alatnih strojeva, me u kojima se našla i Hrvatska. U našim krajevima razvoj zapo inje po etkom 20. st. i to u Zagrebu. 1936. godine u tvornici bra e Šev ik proizveden 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 zna ajnom utjecaju naših naroda u tom razvoju. Nakon 2. svjetskog rata izgra ena je nova tvornica alatnih strojeva "Prvomajska" na Žitnjaku koja je postala temelj svih ostalih tvornica koje su se po ele razvijati u Hrvatskoj, ali i šire kao npr: Vojvodini, Makedoniji, Bosni i Hercegovini. Zagreba ka tvornica prenjela je na ostale tvornice svoje znanje, organizirala proizvodnju, uvodila nove sustave proizvodnje i osposobljavala kadrove za rad.

Svi proizvo a i alatnih strojeva u Hrvatskoj brzo su prihvatili znanja i primjenu automatizacije ra unala pri njihovom upravljanju radom. Prvi stroj sa numeri kim 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 po ela 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 zagreba ke 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 istraživa kog rada, primjeni robota i svih tekovina razvoja ra unala: CAPP (ComputerAided Process Planning), projektiranje procesa

9

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 uklju ivanje 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 mogu nost 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 pove ati utjecaj ra unala. Da bi se osigurao visoki stupanj iskorištenja radnog vremena, autonomnost sustava omogu ava rad bez pauza, vikendima i blagdanima. Tako er, razna osjetila vezana uz samu autonomnost pove avaju kvalitetu obra ene površine tako da smanjuju utjecaj operatera prilikom donošenja odluka kao npr. zamjene rezne oštrice alata. U tu svrhu, suvremeni CNC sustavi, po eli su koristiti razne prekida ke funkcije, koje još nazivamo i M – funkcije, kako bi nadgledale moment na pojedinim osima prilikom obrade te ga uspore ivale sa automatski zadanim i prekidale operaciju ukoliko bi iznos bio ve i od dopuštenog. Tako se nadgleda optere enje na reznoj oštrici te se time pove ava kvaliteta obra ene površine, a smanjuje opasnost od loma alata ili ošte enja 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 vretena u smjeru kazaljke na satu
- M04 rotacija glavnog vretena suprotna smjeru kazaljke na satu
- M05 zaustavljanje rotacije glavnog vretena
- 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 vretena
- M30 završetak glavnog programa i "povratak" na po etak
- M66 automatska izmjena obradaka

2. Trošenje alata, metode mjerenja 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 rezultantne 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 specifi ne sile ovisne o materijalu obratka, ve se ona, pored ostaloga, mijenja i s parametrima obrade.

Naj eš e se primjenjuje Kienzle-ov model izra una sila rezanja:

- $$\begin{split} F_c &= k_{c1x1} \cdot b \cdot h^{1-z} & \text{k}_{c1x1} \text{ specifi na glavna sila (dobije se pri b=h=1mm)} \\ F_f &= k_{f1x1} \cdot b \cdot h^{1-x} & \text{k}_{f1x1} \text{ specifi na posmi na sila (dobije se pri b=h=1mm)} \\ F_p &= k_{p1x1} \cdot b \cdot h^{1-y} & \text{k}_{p1x1} \text{ specifi na pasivna sila (dobije se pri b=h=1mm)} \end{split}$$
- 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 neizbježno prati i proces trošenja oštrice 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 pripremak
- parametri vezani uz alat
- parametri vezani uz uvjete obrade



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

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

- fizikalno mehani ka svojstva obratka
- geometrijske zna ajke obratka

Od fizikalno – mehani kih svojstava najzna ajniji utjecaj imaju tvrdo a, vrsto a, 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. Ve e vrijednosti mehani kih svojstava uzrokuju ve a naprezanja na alatu, a time i intenzivnije i ve e trošenje.

Geometrija obradaka može dovesti do toga da neke, ina e kontinuirane obrade, dobiju karakteristike prekidnih obrada što utje e na dinami ke karakteristike optere enja alata, a time i na trošenje.

Utjecajne veli ine alata dijele se u dvije skupine:

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

Broj utjecajnih veli ina alata je iznimno velik iz razloga što postoji sve ve i 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.

Promatraju i obradni proces, postojanost oštrice alata je ulazna veli ina neophodna za planiranje procesa obrade, a trošenje alata je posljedica obradnog procesa koja zbog svoje stohasti nosti , ukoliko se ne prati, može uzrokovati nasilni prekid procesa, ošte enje ili lom alata i obratka. Zna aj trošenja i postojanosti oštrice alata o ituje se:

- u fazi planiranja tehnološkog procesa
- u fazi pra enja i upravljanja procesom

U fazi obrade cilj je pratiti stupanj istrošenosti alata kako bi se sprije ilo da prevelika istrošenost alata bude uzrokom ošte enja alata, obratka ili nekog dijela stroja. Pored toga, pra enje stanja oštrice je preduvjet za složenije razine numeri kog upravljanja, prije svega za adaptivno upravljanje obradnim strojevima i sustavima.

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

Procesi trošenja dijele se u dvije skupine:

- procesi koji su posljedica mehani kih optere enja (abrazija i adhezija)
- procesi koji su posljedica kemijskg djelovanja izme u alata, obratka i okoline (oksidacija i difuzija)

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



Slika 3: Mehanizmi trošenja alata

2.2.1 Abrazijsko trošenje

Kod nižih temperatura obradnog procesa prevladavaju efekti mehani kog optere enja alata, a trošenje je u najve oj mjeri uzrokovano abrazijom materijala alata uklju evinama u obratku, što neki autori uspore uju s procesom brušenja. Abrazijsko trošenje je uvijek prisutno zbog postojanja velikog broja tvrdih estica. Ono se naj eš e smatra glavnim procesom trošenja u trošenju stražnje povšine alata, a sudjeluje pri nastajanju i drugih oblika trošenja. Sposobnost otpora abrazijskom trošenju je u najve oj mjeri uvjetovana tvrdo om. Alati velike tvrdo e mogu dobro podnositi abraziju (odnosno abrazija e biti vrlo mala). Poželjno je da alat zadrži tvrdo u i na povišenim temperaturama.

Skupinu alata koji imaju dobru otpornost abrazijskom trošenju ine alati od keramike, dijamanta, CBN-a (kubnog bornog nitrita), PCD-a. Da bi se alatima od brzoreznog elika i tvrdog metala pove ala otpornost na abrazijsko trošenje prevla e se slojevima od TiC ili TiN. Kod obrade kerami kim alatima, koji su uglavnom puno ve e tvrdo e od materijala obratka, abrazija naj eš e nije zna ajan mehanizam trošenja, ali tvrdi djeli i obratka ili krhotine alata ipak uzrokuju abrazijsko trošenje na stražnjoj površini alata.

Može se zaklju iti 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 mehani kim djelovanjem, u trošenju alata sudjeluju i kemijski procesi koji se javljaju na povišenim temperaturama obrade. Svakako je jedna od prepoznatljivih zna ajki suvremenih obradnih procesa težnja sve ve im 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 zna i i porast temperature. Porastom brzine, a time i temperature, kontrolu nad trošenjem preuzimaju toplinski aktivirani procesi, me u kojima zna ajno mjesto ima difuzija.

Difuzijsko trošenje je uzrokovano kemijskim optere enjima koja se poja avaju na povišenim temperaturama, a uvjetovano je i afinitetom materijala alata prema materijalu obratka, dok tvrdo a materijala nema zna ajnog utjecaja. Uvažavaju i mišljenja i rezultate mnogih autora može se utvrditi da proces difuzijskog trošenja nije u potpunosti objašnjen i da postoje zna 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 mehani ka svojstva do 800 °C, ali kod viših temperatura im naglo padaju. Kerami ki materijali zadržavaju dobra svojstva do 1200 °C, dok na višim temperaturama nastupa kerami ko trošenje. WC i elik imaju me usoban 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 izbje i, odnosno predvidjeti. Obzirom da svi alatni materijali nemaju istu sklonost difuziji, pravilnim izborom materijala alata i/ili prevlaka može se mnogo u initi u cilju spre avanja ovog procesa trošenja.

2.2.3 Oksidacijsko trošenje

Oksidacijsko trošenje se svrstava u kemijske, toplinski aktivirane, procese trošenja. Visoka temperatura i prisutnost zraka za ve inu metala zna e oksidaciju, a nastali oksidi su razli itih 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 vrš i i tvr i. Neki alatni materijali su skloniji oksidacijskom trošenju, koje je najja e na dijelu oštrice gdje završava dodir (tamo zrak ima najlakši pristup). Tamo oksidacija dovodi do zareznog trošenja, a na alatu su takva zarezna djelovanja uo ljiva na mjestima gdje je po etak (glavna oštrica) i završetak (pomo na oštrica) kontakta alata i obratka.

Dobra kontrola oksidacijskih procesa postiže se pravilnim odabirom alata. Kod alata od TM otpornost oksidaciji može se pove ati promjenom veziva pa tako bolju otpornost koroziji pruža TM kod kojega se umjesto Co kao vezivo koriste Ni, Cr ili Mo. Me u prevlakama koje se naj eš e koriste (TiC, Al₂O₃, TiN), aluminijev oksid najviše doprinosi toplinskoj i kemijskoj stabilnosti alata.

2.2.4 Trošenje uslijed umora

Trošenje uslijed umora materijala alata može biti zna ajan oblik trošenja. Nastupa kao posljedica periodi ki promjenjivih mehani kih i toplinskih optere enja. Obzirom na uzroke umora, prekidne obrade su sklonije generiranju ovog oblika trošenja. Prekidni rez uzrokuje stalno grijanje i hla enje te udarce kod ponovnog ulaska alata u zahvat. Me u alatnim materijalima ima onih koji imaju bolju otpornost na trošenje umorom, kao i onih koji lakše podliježu tom obliku trošenja. isti mehani ki umor može nastati kao posljedica sila koje su prevelike za vrsto u oštrice alata. To može nastati kod obrade vrstih i tvrdih mterijala, velikih posmaka ili kod male tvrdo e alatnog materijala.

Pukotine uslijed mehani kog umora mogu nastati kod velikih udarnih optere enja. To je zapravo lom izazvan kontinuiranim promjenama optere enja te su takve pukotine naj eš e 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 sprezi sa stvaranjem naslage – naljepka. To je dinami ki proces s uzastopnim zavarivanjem i otvrdnjavanjem estica na prednjoj površini alata ime naslaga postaje dio alata. Naslaga se trga i ponovno nastaje, a pri trganju može sa sobom nositi i sitne djeli e alata. Neke kombinacije materijala alata i materijala obratka su sklonije ovom "tla nom-zavarivanju", npr. žilavi elici. Kod ve ih temperatura obrade uglavnom nestaju uvjeti za stvaranje naslage.

Odre ena temperaturna podru ja, afinitet izme u materijala alata i obratka te optere enja silama, svojom kombinacijom uzrokuju adhezijsko trošenje. Kod obrade materijala koji otvrdnjavaju deformacijom, npr. austenitni nehr aju i 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 pomo noj oštrici. Veliko adhezijsko trošenje narušava kvalitetu obra ene površine kd završne obrade i donekle slabi oštricu. Kod obrade velikim brzinama slabi utjecaj adhezijskog trošenja.

2.3 Metode mjerenja istrošenosti reznih alata [6]

U svrhu preciznog odre ivanja stupnja istrošenosti reznih alata, danas se koristi niz razli itih vrsta mjernih sustava, metoda obrade signala te izdvajanja i odabira zna ajki trošenja.

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

- visok stupanj osjetljivosti na trošenje alata u razli itim uvjetima obrade
- veliku otpornost na ne isto e, odvojene estice te mehani ke, elektromagnetske i toplinske utjecaje
- mogu nost prigušenja šumova
- jednostavnu gra u uz malu potrebu za održavanjem
- jednostavnu integraciju u postoje e strukture alatnih strojeva

Metode mjerenja stupnja istrošenosti reznih alata mogu se op enito kategorizirati u skupinu direktnih i indirektnih metoda. U direktne metode spadaju sve one tehnike mjerenja pomo u kojih se izravno identificira stanje oštrice alata, tj. kvantificira aktualna vrijednost razmatranog parametra trošenja. Ovim se metodama mjerenja dolazi do vrlo preciznih spoznaja o stupnju istrošenosti alata. Nedostatak direktnih metoda predstavlja mogu a osjetljivost utjecaja raznih elemenata obrade (npr. odvojenih estica ili sredstava za hla enje) na kvantifikaciju istrošenosti alata, relativno visoka cijena i komplicirana instalacija. Kako ve ina direktnih metoda spada u skupinu prekidnih metoda mjerenja (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 razli itih parametara procesa vezanih uz trošenje alata (sile rezanja, vibracije). Budu i da se u ovom slu aju parametri trošenja ne mjere direktno, iz snimljenih je signala nužno izlu iti niz razli itih tipova zna ajki trošenja pomo u kojih se zatim procjenjuje stupanj istrošenosti reznog alata. Jednostavnost u instalaciji i postupcima mjerenja, s jedne strane, te u ra unalnom smislu esto vrlo zahtjevna obrada signala, s druge strane, spadaju me u osnovne karakteristike indirektnih tehnika mjerenja. Njihova najzna ajnija karakteristika vezana je uz mogu nost pra enja dinamike trošenja u realnom vremenu (kontinuirani ili "on-line" režim nadzora), ime se osigurava nužan preduvjet inteligentnog vo enja alatnog stroja te doprinosi autonomnosti sustava. Stoga su indirektni mjerni sustavi danas naj eš i izbor u konstrukciji i prevladavaju i 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 razli itih vrsta signala i zna ajki trošenja te odabir onih zna ajki koje su ostvarile najve i stupanj korelacije sa stupnjem istrošenosti alata u razmatranom koraku procjene.

20

3. Nadzor trošenja oštrice reznih alata

Primarni oblici nadzora trošenja reznih alata pretpostavljaju vidne, slušne i intelektualne kapacitete operatera [5], pomo u kojih se nastoji izbje i 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 odre ivanja parametara trošenja oštrice alata. Time bi se:

- pove ao 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 obra ivane površine
- dodatno racionalizirali proizvodni troškovi



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

Kontinuirani nadzor trošenja oštrice 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 predvi ene (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 zna ajan izazov i u fokusu je mnogih znanstvenika. Stupanj autonomnosti obradnih strojeva i sustava bitno je ograni en bez funkcije nadzora nad stanjem alata. Jedna od važnijih tendencija suvremene proizvodnje jest smanjenje troškova uz istodobnu težnju ve oj kvaliteti i kra em vremenu obrade. Op e 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 mjerenja s osloncem na korelaciju koja postoji izme u mjerljivih veli ina procesa obrade i trošenja alata. Me u njima je najzastupljenije osjetilo sila rezanja ili veli ina izvedenih od sila (deformacija, moment, snaga).

3.1 Nadzor trošenja alata pomo u osjetila sile [5]

Naj eš i i najvažniji osjetilni sustavi za posredni, kontinuirani nadzor trošenja temelje se na silama rezanja ili veli inama 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 mjerenjem sila rezanja omogu ilo odre vanje trošenja alata u svakom trenutku, potrebno je poznavati to an odnos izme u sila rezanja i trošenja. Za to su potrebna sustavna istraživanja odnosa izme u sila rezanja i trošenja, kod razli itih postupaka obrade i kod razli itih oblika trošenja. Izme u trošenja alata i sila rezanja postoji korelacija, ali se potvr uje u odre enoj mjeri da je nadzor stanja alata, koriste i samo sile rezanja, vrlo težak.

Glavni problem kod nadzora stanja alata mjerenjem sila su sljede i:

 sile rezanja variraju s nekoliko varijabli kao što su tvrdo a 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 sprezi 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 ajno se mijenja kada alat ulazi i izlazi iz zahvata. Usporedbom AE signala i signala sile, utvr eno je da skok AE signala nastupa prije naglog pada sile rezanja. Skok AE signala pokre e 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, rije je normalnoj obradi.

U zaklju nom dijelu može se re i da je najve a aktivnost osjetilne tehnologije za nadzor trošenja alata prisutna kod AE signala, koji se esto kombinira s osjetilom sile. Postoji mnogo pokušaja da se sila i AE signal koriste za nadzor alata. Obje veli ine se ponašaju razli ito 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, šti ih ini nesigurnim kao samostalne veli ine za nadzor trošenja.

3.3 Nadzor trošenja alata primjenom signala vibracija

Uz sile rezanja, snagu, struju, AE signal i dimenzije obratka i vibracije spadaju u skupinu veli ina koje se esto koriste za nadzor alata. Premda je signal vibracija pokazao dobru korelaciju sa trošenjem, posebno s lomom alata, vrlo malo se koristi za nadzor kao pojedina no osjetilo. Zna ajnijom primjenom višeosjetilnih sustava možda e porasti i primjena osjetila vibracije.

U nastavku biti e opisan nadzor rezne oštrice primjenom M-funkcija (to su jedna vrsta prekida kih funkcija kao što je i ranije objašnjeno) kao i pripadaju i rezultati dobiveni eksperimentom koji se sastojao od korištenja funkcije koja omogu ava nadgledanje optere enja posmi ne 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, elektri nih lokomotiva, sanduka, posuda pod tlakom, vretenastih dizalica raznih nosivosti, otkivaka svih oblika i kakvo e, odljevaka sivog lijeva i obojenih kovina, samohodnih vozila za brušenje tramvajskih tra nica i drugo.
- remont i održavanje dizelskih i elektri nih lokomotiva, dizel-motornih i elektromotornih vlakova, putni kih, službenih i poštanskih vagona, teretnih vagona, posuda pod tlakom, vretenastih dizalica, alatnih strojeva i tramvajskih vozila.
- usluge termi ke obrade, ispitivanja materijala, kovanja, graviranja i umjeravanja opreme. Na raspolaganju su tako er kemijski i mehani ki laboratorij.

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 (putni ki Belt vagon)



e (specijalni vagon)





b (diesel-motorni vlak serije 7121)



a (elektromotorni vlak serije 6111)



c (elektri na lokomotiva 1141)



d (lokomotiva 1061)



e (lokomotiva DB V220)



f (lokomotiva 2062)



g (lokomotiva DHL 2132)

Slika 7: Vlakovi proizvedeni u "Gredelju" [7]



h (lokomotiva tipa 732)



a (niskopodni TMK 2200) b (TMK 2100) Slika 8: Tramvaji proizvedeni u "Gredelju" [7]





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 ra eni, 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" ra ene na CNC obradnom centru



Slika 11: CNC obradni centar OKUMA SPACE TURN LB3000 EX

Karakteristike obradnog centra su sljede e [8]:

- maksimalni promjer tokarenja 410 mm
- maksimalna duljina obrade 250, 500, 1000 mm
- maksimalni broj okretaja glavnog vretena 5000 min⁻¹
- maksimalni broj mjesta za alate na revolverskoj glavi 12 (slika 12)
- snaga motora 22 kW

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



Slika 12: Revolverska glava sa 12 mjesta



Slika 13: Pokretni alati na revolverskoj glavi



Slika 14: Prihvat obratka 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 mogu nost automatske izmjene obradaka (AIO). Da bi to bilo mogu e, potrebno je i spremište materijala za obradu koje se nalazi lijevo od stroja (slika 15), a dodavanje materijala do steznih eljusti omogu eno 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 proizvo a a Kennametal (slika 17) sa oznakom PDJNL 2525 M15.

| KENLEVER™ drža i alata ĸenloc™ | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|---------|------|-------|-----------|-----|------|-------------|-------------|
| H=HI HI HI HI HI HI HI HI HI HI HI HI HI H | | | | | | | | | | |
| catal | og number | н | В | F | L1 | L2 | FA | L1A | λS* | ۷0 * |
| PDJN | IL2525M15 | 25 | 25 | 32,0 | 150 | 36,0 | | | -7.0 | -6.0 |
| | | | | | | | | | | |
| | gage ins | ert | shim | shin | n pin | punch pin | le | ver | lever screw | |
| | DN1506 | 08 | 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 zaklju iti i sa oznake drža a 2525. Na drža u se tako er nalazi i podložna plo ica.



Slika 17: Drža alata oznake PDJNL2525M15

4.4 Korišteni alat prilikom ispitivanja

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



| F | Rc D1 | | Rε | | | |
|-----|-------|------|------|--------------------|------------------------|--|
| 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 oštrice korištenog alata iznosi 15,5 mm, debljina iznosi 6,35 mm, a polumjer vrha alata iznosi 0,3 mm što se i djelomi no može o itati sa alatne oznake 150604. Materijal alata je tvrdi metal tvrdo e 1500 HV.

Alat ima 4 rezne oštrice:

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



Slika 19: Rezni alat na drža u



Slika 20: Korištena rezna plo ica



Slika 21: Alat za mijenjanje plo ica
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 programski orjentiranih jezika, procesora)
- programiranje u CAD/CAM sustavima
- ekspertni sustavi i tehnike Al

Program je skup kodiranih geometrijsko – tehnološko – funkcionalnih naredbi kojima se putem razli itih medija daju upravlja koj jedinici numeri ki upravljanog stroja unaprijed zamišljene radnje.

Prve upravlja ke jedinice bile su bez ra unala i nosile su naziv NC upravlja ke jedinice (Numerical Control), a budu i da se program sastojao od brojaka i slova nazvano je Numeri ko upravljanje. Današnje upravlja ke jedinice gra ene su na principu korištenja mikroprocesora tj. malog elektroni kog ra unala koje se može programirati i time ostvariti proces numeri kog upravljanja. Zbog toga se te upravlja ke jedinice nazivaju CNC (Computer Numerical Control) upravlja ke jedinice.

Osnovne razlike izme u klasi nih i CNC strojeva su sljede e [11]:

- pogon stroja kod klasi nih 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 klasi nih strojeva ru no ili strojno preko ru ica za upravljanje dok CNC strojevi imaju upravlja ku jedinicu (tastatura i monitor) i rade automatski preko programa
- mjerni sustav stroja kod klasi nih strojeva sastoji se od skale dok CNC stroj ima precizni linearni sustav mjerenja
- pomak radnog stola ostvaruje se trapeznim navojem ili kugli nim navojnim vretenom kod CNC stroja

Samom programiranju prethodi odgovaraju a priprema koja se sastoji od izrade tehnološke dokumentacije u tehni koj pripremi. Pri tome je potrebno prikupiti podatke o steznim i reznim alatima, stroju i režimima rada. Programiranje i sam ispis programa slijedi nakon što se izradi plan rezanja, koji je najvažnija tehnološka dokumentacija. Prije same izrade prvog komada na stroju vrši se simulacija programa.

Neki strojevi kao npr. OKUMA sadrže dodatne funkcije u svojim upravlja kim ra unalima koji imaju sustav za nadzor obradnog stroja naziva CAS – "Colision Avoidance System" koji služi kako bi tijekom izvo enja simulacije nadgledao putanju pokretnih dijelova alatnog stroja te zaustavio operaciju ukoliko bi došlo do kolizije izme u dijelova stroja.

Proces izrade dijelova na CNC strojevima sastoji se od sljede ih aktivnosti:

- razrada tehnologije i utvr ivanje redosljeda zahvata, alata i režima rada
- priprema alata
- programiranje
- priprema stroja
- simulacija programa
- izrada prvog komada u seriji
- serijska proizvodnja

Ve ina nabrojanih aktivnosti postoji i kod klasi nih alatnih strojeva, me utim ono što je svojstveno CNC strojevima to je programiranje. Programiranje pomo u ra unala podrazumijeva automatsko programiranje samog ra unala na osnovu izabranih parametara programera kao što su dimenzije sirovca, put alata, izbor alata, režima rada u posebnim softwerima kao što su CATIA, MASTERCAM, SOLIDCAM i dr. Ovime se skra uje vrijeme i smanjuju troškovi izrade programa te je brža izrada prvog komada na stroju.

Suvremeni strojevi posjeduju niz specijalnih funkcija koje poboljšavaju rad alatnog stroja, kvalitetu obra ene površine, smanjuju vrijeme izrade i troškove proizvodnje te tako ine poduze e rentabilnije i konkurentnije na tržištu. Jedna od tih funkcija je i funkcija nadgledanja optere enja koja je detaljnije opisana u nastavku.

5.1 Funkcija za nadgledanje optere enja

CNC obradni centar koji je instaliran u Gredelju pruža mogu nost 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 elektroni ke opreme proizvele su ra unalo sa tankim zaslonom i izvrsnim performansama za potrebe proizvodnje visoke kvalitete.



Slika 22: OSP-P200L [13]

U nastavku je opisan na in na koji funkcija za nadgledanje optere enja radi te na in na koji se programira i kako se sa njom upravlja na CNC obradnom centru. Potrebno je pomno prou iti uputstva za uporabu jer u protivnom krivi na in 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 (nadalje "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 e se nadgledati za dijelove programa u kojima je potrebno nadgledanje. Za svaki revolver može biti odre eno do 64 "dijela". 1. i 2. granica može se postaviti za svaki nadgledani raspon i os pomo u automatskog ili ru nog postavljanja potrebnih vrijednosti. Nadgledanje je izvršeno uspore ivanjem 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 isklju eno za sve osi |
|----|---|
| 1 | uklju eno nadgledanje optere enja X osi |
| 2 | uklju eno nadgledanje optere enja Z osi |
| 4 | uklju eno nadgledanje optere enja C osi |
| 8 | uklju eno nadgledanje vretena |
| 16 | uklju eno nadgledanje pokretnih alata na revolverskoj glavi |
| 32 | uklju eno nadgledanje W osi |
| | |

64 ... uklju eno nadgledanje pomo nog vretena
128 ... uklju eno nadgledanje Y osi
256 ... uklju eno nadgledanje B osi

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

Primjer 1:

Da bismo istovremeno nadgledali optere enje na X i Z osi kod revolvera A, pomo nog vretena i W osi treba navesti sljede e: VLMON [] = 1+2+32+64 = 99

Primjer 2:

Da bismo istovremeno nadgledali optere enje na X i Z osi kod revolvera B, pokretnih alata na revolverskoj glavi i C osi treba navesti sljede e: VLMON [] = 1+2+4+16 = 23

5.2.1-2 Naredba za uklju enje/isklju enje nadgledanja

Nadgledanje je uklju eno i isklju eno pomo u 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 odre uje uklju ivanje i isklju ivanje nadgledanja Z osi u dijelu 1.

Primjer programa 1: N010 VLMON [1] = 2 ... nadgledanje uklju eno ... rezni program ... N020 VLMON [1] = 2 ... nadgledanje isklju eno

5.2.1-3 Odre ivanje višestrukih "dijelova" za nadgledanje

Na svakom revolveru može se odrediti do 64 "dijela" za nadgledanje. Potrebno je isklju iti nadgledanje dijela koji se trenutno nadgleda prije prelaska na drugo nadgledanje. Tako er treba prekinuti prethodno odre eni dio prije mijenjanja nadgledane osi unutar istog dijela. Primjer programa 2, koji se nalazi ispod, prikazuje naredbe u kojima se odre uje nadgledanje sljede im redosljedom: Z-os u dijelu 1, X-os u dijelu 2 i Z-os u dijelu 3.

Primjer programa 2:

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

 Nema nikakvih zabrana na odnosu izme u 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 fino tokarenje ... dio 11 Alat 2: grubo tokarenje ... dio 2 fino tokarenje ... dio 22

- 2) Nadgledanje se ne može uklju iti ili isklju iti za pojedina ni "dio" u LAP ciklusu. Da bismo nadgledali samo dijelove LAP ciklusa koji uklju uju posmak, treba koristiti funkciju zanemarivanja brzog hoda (odnosi se na funkciju zanemarivanja brzog hoda, M215, M216).
- Kada je naredba za uklju enje ili isklju enje nadgledanja odre ena u bloku koji sadrži naredbe za gibanja osi, ona po inje utjecati sa tog bloka.

5.2.1-4 Programiranje za dvostruko optere ene modele

Sile rezanja mogu biti nadgledane neovisno na dvostruko optere enje tako da se odrede razli ite sistemske varijable nadgledanog optere enja u G13 i G14 programiranju. Primjer programa 3 koji se nalazi ispod prikazuje naredbe koje su odre ene 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 | ΧZ |
| N001 | G14 | | |
| N009 | G00 X Z | | |
| N010 | VLMON [1] = 2 | G01 | ΧΖF |
| : | rezni program | | |
| N020 | VLMON [1] = 0 | G00 | ΧZ |
| 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 z | anemariva | anje brzog hoda) | |
|------|-------------------|------------|------------------------|----|
| N010 | G00 X Z | | | |
| N011 | VLMON [1] = 3 | G01 | XZF | |
| : | rezni program | | | |
| N020 | VLMON [1] = 0 | G00 | ΧZ | |
| N021 | VLMON [2] = 1 | G01 | XZF | |
| : | rezni program | | | |
| N030 | VLMON [2] = 0 | G00 | ΧZ | |
| N031 | M02 (naredba za | prekid zan | nemarivanja brzog hoda | a) |

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 funkcijskog 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 ograni enja

Postoje dvije metode za postavljanje razina ograni enja. Jedna od njih je automatsko postavljanje koji se temelji na pokusnom rezanju. Druga je direktno postavljanje na prozoru zaslona optere enja u modulu za postavljanje alata.

5.2.2-1 Automatsko postavljanje

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



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



Slika 23: Tipka za uklju enje nadgledanja optere enja

2.) Izvršiti pokusno rezanje (blok 3) pomo u programa za nadgledanje optere enja kreiranom u 1. poglavlju = "programi". Razine ograni enja su automatski izra unate i postavljene u referencu sa maksimalnim reznim optere enjem za nadgledane dijelove i osi tijekom pokusnog rezanja. 110% od tog referentnog optere enja postavljena je 1. razina ograni enja i 120% od tog optere enja postavljena je druga razina ograni enja.

[Dodatak]

- Postotni iznos koji se koristi da bi izveo 1. i 2. razinu ograni enja sa reference ograni enja može se promijeniti pomo u postavljanja NEOBAVEZNIH PARAMETARA (NADGLEDANJE OPTERE ENJA), "iznos za 1. automatsko postavljanje ograni enja %" i "iznos za 2. automatsko postavljanje ograni enja %"
- 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 postavljaju i NEOBAVEZNE PARAMETRE (NADGLEDANJE OPTERE ENJA), "broj prosje nih kolekcija iznosa nadgledanog optere enja.

Ako je nadgledanje istog "dijela" i osi odre eno više od jednom, razine ograni enja postavljene su u referencu sa maksimalnim iznosom sila rezanja tijekom zadnjeg navedenog ciklusa. Na taj na in, sve razine ograni enja 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 izme u iznosa posmaka, brzine vretena, iznosa na posmi nom potenciometru ili na onom od vretena, koji su korišteni u pokusnom rezanju i onom stvarnom koje se nadgleda, to no nadgledanje ne e biti mogu e. Treba zapamtiti tako er da kada se istovremeno izvodi dvostruko-optere eno rezanje, pokusno rezanje ne bi se smjelo izvoditi samo sa 1 optere enjem budu i da bi uvjeti rezanja mogli biti razli iti od onih u stvarnom dvostruko-optere enom rezanju.

5.2.2-2 Izravno postavljanje razina ograni enja (dijagram toka 2)

Kada su referentna razina i 1. i 2. razina ograni enja poznate ili kada mijenjamo podatke nakon automatskog postavljanja, razine ograni enja mogu se izravno postaviti na prozoru(slika 24) koji se prikazije pritiskom [F4] (RAZINE OGRANI ENJA) (blok 2) na zaslonu nadgledanja optere enja (blok 3).

| LOAD MONITOR PART NO. 1 /64 0. 0.20 X Z S 378.000 250.000 0.000 |) HOMITON | | | | TIIMI | | | IN | |
|---|-----------|-----------------|------|----------|-------|-----|----------|-------|---------|
| X Z S 5/8.000 BASE (%) 4 100 21 100 75 100 FIRST LMT. (%) 6 150 23 109 82 109 SECOND LMT. (%) 8 200 25 119 90 120 LIMIT K (%) 0 0 0 0 0 0 LOAD OFFSET(%) 0 0 150 200(%) 0.000 X - - - - - Z - - - - - S - - - - - | | | L | DAD MONI | TOR | | PART NO. | 1 /64 | 0: 0:20 |
| BASE (%) 4 100 21 100 75 100 0.000 FIRST LMT. (%) 6 150 23 109 82 109 0.000 SECOND LMT. (%) 8 200 25 119 90 120 0.44.000 LIMIT K (%) 0 0 0 0 0 0 0.46.000 LOAD OFFSET(%) 0 0 0 150 200(%) 0.000 0.000 X - - - - - - 0.000 0.000 X - - - - - - 0.000 0.000 X - - - - - - 0.000 0.000 X - - - - - - 0.000 0 | | | X | | Z | | S | | 378.000 |
| FIRST LMT. (%) 6 150 23 109 82 109 014.000 SECOND LMT. (%) 8 200 25 119 90 120 ACE LIMIT K (%) 0 0 0 0 0 0 ACE 0 50 100 150 200(%) 0.000 0.000 X - - - - - 0.000 0.000 X - - - - - - 0.000 0.000 0.000 0.000 X - - - - - - - 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000< | | BASE (%) | 4 | 100 | 21 | 100 | 75 | 100 | 250.000 |
| SECOND LMT. (%) 8 200 25 119 90 120 ACE LIMIT K (%) 0 0 0 0 0 0 0 ACE LOAD OFFSET(%) 0 0 0 150 200(%) 0.000 0.000 X - - - - - - 0.000 0.000 X - - - - - - - 0.000 X - - - - - - - 0.000 X - - - - - - - 0.000 X - - - - - - - 0.000 | | FIRST LMT. (%) | 6 | 150 | 23 | 109 | 82 | 109 | 014,000 |
| LIMIT K (%) 0 0 0 0 0 LOAD OFFSET(%) 0 0 0 0 50 100 150 200(%) X Z S | | SECOND LMT. (%) | 8 | 200 | 25 | 119 | 90 | 120 | ACE |
| LOAD OFFSET(%) 0 0 0 50 100 150 200(%) X Z S X | | LIMIT K (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | ALE |
| 0 50 100 150 200(%) X - - - - 0.000 Z - - - - 0.000 S - - - - 0.000 | | LOAD OFFSET(%) | 0 | | 0 | | | | |
| X Z S | | 0 | 50 | 100 |) | 150 | 21 | 00(%) | F |
| Z S | | X | - | | | - | | | 0.000 |
| | - | | | | | | | | т006 |
| S S | | Z | | - | | - | | | |
| S | | | Ŀ,₹' | | | - | | | |
| | | S | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | _ | |

Slika 24: Prozor za direktno postavljanje razina ograni enja



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. odabrati operacijski na in (automatski, MDI ili ru ni) (blok 1)
- odabrati [F8] (PROMJENA ZASLONA) sa funkcijskog izbornika, tada odabrati NADGLEDANJE OPTERE ENJA sa prozora PROMJENA ZASLONA (blok 2,3)
- 3. odabrati [F4] (RAZINE OGRANI ENJA) sa funkcijskog izbornika: prikazan je prozor NADGLEDANJE OPTERE ENJA (blok 4)
- 4. tipkama odabrati 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 odre enu 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 uklju eno prikazane su 3 linije – linija referentne razine (zelena), 1. linija ograni enja (žuta) i 2. linija ograni enja (crvena).

[Dodatak]

- 1) Vertikalna os trebala bi biti postavljena unaprijed pomo u postavljanja parametara.
- 2) Kada je uklju eno prikazivanje osi, prethodni prikaz putanje alata je obrisan.
- "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) odabrati na in rada (automatski, MDI ili ru ni) (blok 1-dijagram toka 3)
- odabrati [F8] (PROMJENA ZASLONA) sa funkcijskog izbornika, nakon toga odabrati NADGLEDANJE OPTERE ENJA sa prozora PROMJENA ZASLONA. (blok 2,3-dijagram toka 3)
- odabrati [F5] (VREMENSKA LJESTVICA) sa funkcijskog izbornika: 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 odabrati tipku [PIŠI] (blok 6).
- 5) na dvostruko optere enim modelima, odabrati revolver sa tipkama za odabir revolvera.
- 6) odabrati 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]

- 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")
- ak i kada je odabrano "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 NEOBAVEZNI PARAMETAR/NADGLEDANJE OPTERE ENJA 1) objašnjena su ispod:

"Mrtvo" vrijeme nadgledanja optere enja

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

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

Tablica 1: Postavljeni raspon "mrtvog" vremena

Broj prosje nih kolekcija vrijednosti nadgledanog optere enja

Postaviti broj uzoraka podataka koji e biti prosje an za utvr ivanje reznog optere enja pojedina nih osi pogonskih motora. Ciklus uzimanja uzoraka 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 alarma 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 en | ija |
|--|-----|
|--|-----|

| 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 e se javiti alarm ili e biti uklju ena NG zastava ako podaci nadgledanog optere enja prelaze vrijednost 1. razine ograni enja.

Uklju ena zastava životnog vijeka alata : NG zastava je uklju ena i alarm se ne javlja

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

| Po etno postavljanje | Uklju ena zastava životnog vijeka alata |
|----------------------|---|

"Mrtvo" vrijeme nadgledanja optere enja za uskla eno grananje

Postaviti trajanje za ignoriranje nadgledanog optere enja od po etka usporavanja za pripremu mijenjanja smjera posmi ne osi u uskla enom grananju.

Tablica 9: Postavljeni raspon "mrtvog" vremena za uskla eno 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 sljede a 4 faktora mogu se koristiti kao kriterij za funkciju upravljanja životnim vijekom alata:

- broj strojno obra enih radnih kmada
- ukupno zbrojeno tehnološko vrijeme
- ukupno zbrojeno trošenje alata
- NG zastava u mjerenju 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 pomo u 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 sljede a 4 kriterija mogu biti odabrani kao uvjet za pokretanje automatskog odabira rezervnog alata.

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

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

| PTIONAL PARAMETER | | |
|--------------------------------------|---|---|
| 0 | PARAMETER | 72 |
| 1 management by number of processing | C manage | |
| 2 management by total cutting time | Oldo not | 100 1 K |
| 3 management by tool wear amount | O do not | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 |
| 4 management by tool NG flag | C do not | |
| S Alarm in tool file | Calarm | and the |
| 6 Tool life alarm level | Calarm B | 1995 |
| 7 Alarm in tool life notice | Calarm | and the second |
| 8 | in the second | 1 |
| 9 | | |
| 0 | | 1 22.25 |
| | | Alers 1 |
| | | - A A A |
| TIONAL PARAMETER BIT NO. / BITU | Reading of the second | GEANS! |

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 vijekom alata u tablicama A, B i C na zaslonu UPRAVLJANJE ŽIVOTNIM VJEKOM ALATA (slika 27).

| (NO | OF | WORK) | MENT | 15.00 | Roll | | 2012100 | | Inm Alternation of the second s |
|------|-----|-------|--------|-------|------|-----|---------|------|--|
| TOOL | GRP | SET | ACTUAL | 061 | OG2 | OG3 | GAUGE | LIFE | REMAINING(%) |
| -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | COK | COK | |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | COK | COK | |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | COK | COK | |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | COK | COK | ************************************** |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | COK | C OK | ************************************** |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | COK | C OK | |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | COK | COK | ************************************** |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | COK | COK | |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | COK | СОК | 1 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | COK | COK | |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | COK | COK | |
| 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | COK | COK | |

| (CUT | TING | TIME | EME | | - | 1121 | See. 5 | a chait | | A ANY CALL | (X2) / | Contraction in the | | TITIU |
|------|------|------|---|-------|---|------|--------|---------|---|------------|--------|--------------------|--------------|-------------|
| TOOL | GRP | SET | ALL | ACTUA | L | 0G1 | OG2 | 0G3 | | GAUGE | | LIFE | REMAINING(%) | |
| 1 | 0 | 0: | 0 | 0: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OK | 0 | CK | II. | |
| 2 | 0 | 0: | 0 | 0: | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | OK | ç | OK | k | 1 |
| 3 | 0 | 0: | 0 | 0: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OK | 0 | OK | }£ | |
| 4 | 0 | 0: | 0 | 0: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OK | 0 | OK | | and a state |
| 5 | 0 | 0: | 0 | 0: | 0 | 0 | 0 | 0 | C | OK | 0 | ОК | } | |
| 6 | 0 | 0: | 0 | 0: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OK | 0 | OK | l | |
| 7 | 0 | 0: | 0 | 0: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OK | 0 | OK | + | |
| 8 | 0 | 0: | 0 | 0: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OK | 0 | ОК | · | _ |
| 9 | 0 | 0: | 0 | 0: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OK | 0 | OK | k | |
| 10 | 0 | 0: | 0 | 0: | 0 | 0 | 0 | 0 | C | OK | 0 | OK | | |
| 11 | 0 | 0: | 0 | 0: | 0 | 0 | 0 | 0 | C | OK | 0 | OK | | |
| 12 | 0 | 0: | 0 | 0: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OK | 0 | OK | I | |

| | TEE M | ANAGEMENT | | | | | | | 0.02 | | | 1.000 |
|---------|-------------|-----------|--------|-------|--------|---|---|------|----------|--------|---------------------------------------|-------|
| (WEA | R AMOU | NT) | 3.5.9 | | | | | | | S. AND | A CALL & SALAR | Tildi |
| TOOL | GRP | SET | ACTUAL | OG1 | OG2 | OG3 | G | AUGE | 11 | IFE | REMAINING(%) | |
| 1 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 2 | OK | 0 | OK | L | |
| 2 | .0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | OK | 0 | OK | k | |
| 3 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 2 | OK | 0 | OK | | |
| 4 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | .0 | 0 | 0 | OK | 0 | OK | | |
| 5 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | OK | 0 | OK | | |
| 6 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | OK | 0 | OK | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 7 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 2 | OK | 0 | OK | | |
| 8 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | OK | 0 | OK | | |
| 9 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | OK | 0 | OK | | |
| 10 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | OK | 0 | OK | [] | |
| 11 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 2 | OK | 2 | OK | | |
| 12 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | OK | 0 | OK | l | - |
| 1000000 | 24 A 10 194 | | | See 8 | - Sura | () () () () () () () () () () | | | 215(653) | | | |

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.

 Odabrati [F8] [PROMJENA ZASLONA] sa funkcijskog izbornika (blok 2). Prikazan je prozor PROMJENA ZASLONA. Odabrati 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 odre en pomo u odabira tablice A, B ili C koja se odnosi na upravljanje životnim vjekom alata.
 tablica A: broj strojno obra enih radnih komada
 tablica B: ukupno tehnološko vrijeme
 tablica C: ukupno trošenje alata
- postavljanje parametra broja (tablica A)
 Postaviti broj strojno obra enih radnih komada i to e biti uvjet životnog vjeka alata.
- postavljanje parametra vremena (tablica B)
 Postaviti ukupno tehnološko vrijeme i to e biti uvjet životnog vjeka alata.
- postavljanje parametra trošenja (tablica C)
 Postaviti ukupno trošenje alata i to e biti uvjet životnog vjeka alata.
- registracija broja nagiba alata
 Postaviti broj nagiba alata koji e se koristiti. Mogu se postaviti do 3 tipa.

Zastave mjerenja i životnog vijeka prikazane su tijekom strojne operacije temelje i se na prebrojanom broju strojno obra enih komada, ukupnom tehnološkom vremenu, ukupnom trošenju alata ili na rezultatima mjerenja 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

Odabrati [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

| | 0 do 10 (0) nijo registrirono) | | |
|--|--|--|--|
| | 0 do 12 (0: hije registrirano) | | |
| GRP (broj grupe alata) | 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 (broi pagiba alata) | O do 32 (0: nije registrirano) | | |
| | (Mogu nosti: 64 setova, 96 setova) | | |
| Mjerenje (NG zastava) | OK/NG | | |
| Životni vjek (NG zastava) | OK/NG | | |

Tablica 10: Upravljanje životnim vjekom alata

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

Tablica 11. Grupe upravljanja životnim vjekom alata

Postupak za pokretanje tablica koje služe za upravljanje životnim vjekom alata



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

| TOOL | DATA INI | T. | |
|-------------|----------|------------|---------------|
| DESIGNATION | ALL | GROUP NO. | のための |
| | | | State States |
| and a ward | OC OK (|] estimate | Contractory X |

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

- 2) odabrati da li pokrenuti sve podatke o alatu ili pokrenuti podatke u odre enoj grupi. Da bi pokrenuli podatke alata na grupi (odabrati "BROJ GRUPE") (blok
 2) upisati broj grupe koncentriran u nižem ulaznom podru ju.
- odabrati [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.



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 kompanzacije 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 obra eni radni komadi i ukupno tehnološko vrijeme. Kada se dostigne životni vjek, "1" se postavlja za zastavu životnog vjeka. Kada se izvršava TG naredba, ozna en je alat koji ima najmanji alatni broj od onih u svojoj grupi sa postavkom zastave životnog vjeka "0".



[Dodatak]

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

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 zapamtiti 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"

| | M | 2) | ALA IOM | terna 12 2005/12/2 14:47:0 |
|----------------------|-------------------------------|--|--|----------------------------------|
| PARAMETER | A.MIN | A-TURRE | | |
| OPTIONAL PARAMETER | 1000004123700.099300.000 • | | | 1mm |
| TOOL LIFE MANAGEMENT | | | The second second | |
| NO | | si biri, Masan Pilah | PARAMETER | 1 |
| 1 management by num | ber of processing | 19 IS A BARRY OF | Cimanage | |
| 2 management by tot | al cutting time | | Cido not | initian marked a second |
| 3 management by too | 1 wear amount | | C do not | Press |
| 4 management by too | l NG flag | pi-regi signi (int | C do not | Printing and the same service of |
| 5 Alarm in tool fil | e feise and feise large | Stante Mary | Calarm | 1 |
| 6 Tool life alarm 1 | evel | | 🕄 alarm B | |
| 7 Alarm in tool life | e notice | Standard Sta | alarm | IT I C |
| 8 40000 0000 000 | Sector Carrier | (1995) ALL 1995 | 的复数影响性引起当为自己 | CLAT |
| 9 | | a specific and the second | is far accept tool t | THE AND |
| 10 | to opening means afree to be | RUMANNE STOP | Praries and an Pro- | torrate and the |
| | | in the second | in a Pricortie | a Dell Sille |
| OPTTONAL PARAMETER R | T NO 36 BITS BIT | 4 | and the second s | |
| OPILONAL PROMIETER D | T NOTOS DETO,DET | • contact of the second se | | |
| | | | | 1.2012 |
| | | | ITEM 1 ITEM 1 | DISPLAY CHANGE |

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 odabrano 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).

| | L | DAD MON | ITOR | | PART NO |). 1/ |
|-----------------|------------|---------|--------|-----|---------|-------|
| | X | | Z | | S | |
| BASE (%) | 4 | 100 | 21 | 100 | 75 | 100 |
| FIRST LMT. (%) | 6 | 150 | 23 | 109 | 82 | 109 |
| SECOND LMT. (%) | 8 | 200 | 25 | 119 | 90 | 120 |
| LIMIT K (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| LOAD OFFSET(%) | 0 | | 0 | | | |
| 0 | 50 1 | | 00 150 | | 200(%) | |
| x | - | | - | 1 | | |
| z | - | | 1 | | | |
| s | B , | ••• | 1 | | | |

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



Slika 33: Trag optere enja 1. ispitivanja

- V_c = 110 m/min
- a_p = 0,5 mm
- f = 0,1 mm/okr
- t_t = 1 min 12 s
- rezna oštrica = CT kod 1 (plo ica 1)
- <u>M = 17,5 %</u>



Slika 34: Trag optere enja 2. ispitivanja

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



Slika 35: Trag optere enja 3. ispitivanja

- V_c = 110 m/min
- a_p = 0,5 mm
- f = 0,2 mm/okr
- t_t = 40 s
- rezna oštrica = 1 kod CT (plo ica 1)
- <u>M = 15,08 %</u>



Slika 36: Trag optere enja 4. ispitivanja

- V_c = 110 m/min
- a_p = 0,5 mm
- f = 0,25 mm/okr
- t_t = 34 s
- rezna oštrica = CT kod 04 (plo ica 1)
- <u>M = 15,25 %</u>



Slika 37: Trag optere enja 5. ispitivanja

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



Slika 38: Trag optere enja 6. ispitivanja

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



Slika 39: Trag optere enja 7. ispitivanja

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



Slika 40: Trag optere enja 8. ispitivanja

- V_c = 110 m/min
- a_p = 0,75 mm
- f = 0,15 mm/okr
- t_t = 36 s
- rezna oštrica = CT kod 1 (plo ica 2)
- <u>M = 16,25 %</u>



Slika 41: Trag optere enja 9. ispitivanja

- V_c = 110 m/min
- a_p = 1 mm
- f = 0,15 mm/okr
- t_t = 29 s
- rezna oštrica = 0,4 kod CT (plo ica 2)
- <u>M = 18,56 %</u>



Slika 42: Trag optere enja 10. ispitivanja

- V_c = 100 m/min
- a_p = 0,5 mm
- f = 0,15 mm/okr
- t_t = 55 s
- rezna oštrica = 1 kod CT (plo ica 3)
- <u>M = 15,29 %</u>



Slika 43: Trag optere enja 11. ispitivanja

- V_c = 140 m/min
- a_p = 0,5 mm
- f = 0,15 mm/okr
- t_t = 43 s
- rezna oštrica = CT kod 04 (plo ica 3)
- <u>M = 15,03 %</u>



Slika 44: Trag optere enja 12. ispitivanja

- V_c = 170 m/min
- a_p = 0,5 mm
- f = 0,15 mm/okr
- t_t = 40 s
- rezna oštrica = CT kod 1 (plo ica 3)
- <u>M = 13,68 %</u>



Slika 45: Trag optere enja 13. ispitivanja

- V_c = 200 m/min
- a_p = 0,5 mm
- f = 0,15 mm/okr
- t_t = 37 s
- rezna oštrica = 04 kod CT (plo ica 3)
- <u>M = 13,9 %</u>



Slika 46.: Trag optere enja 14. ispitivanja

- V_c = 110 m/min
- a_p = 0,5 mm
- f = 0,15 mm/okr
- t_t = 51 s
- rezna plo ica 1
- V_B = 0,1 mm
- <u>M = 15,29 %</u>



Slika 47: Trag optere enja 15. ispitivanja

- V_c = 110 m/min
- a_p = 0,5 mm
- f = 0,15 mm/okr
- t_t = 51 s
- rezna plo ica 2
- V_B = 0,2 mm
- <u>M = 16,1 %</u>



Slika 48: Trag optere enja 16. ispitivanja

- V_c = 110 m/min
- a_p = 0,5 mm
- f = 0,15 mm/okr
- t_t = 51 s
- rezna plo ica 3
- V_B = 0,3 mm
- <u>M = 16,2 %</u>



Slika 49: Trag optere enja 17. ispitivanja

- V_c = 110 m/min
- a_p = 0,5 mm
- f = 0,15 mm/okr
- t_t = 51 s
- rezna plo ica 4
- V_B = 0,4 mm
- <u>M = 17,94 %</u>

7. Zaklju ak

U ovom radu prikazana je funkcija nadgledanja optere enja rezne oštrice alata i na in na koji nam ona služi za sprije avanje da prevelika istrošenost alata bude uzrokom ošte enja alata, obratka ili nekog dijela stroja. Funkcija je mjerila postotak momenta koji se javljao prilikom svakog procesa rezanja te ga uspore ivala sa dopuštenim granicama koje su bile automatski postavljene temelje i se na pokusnom 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 najve eg 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 logi ni iz razloga što se sila rezanja pove ava sa dubinom obrade i smanjenjem brzine rezanja. Prilikom izvo enja eksperimenta nije došlo do pojave alarma razine C koji ozna ava preoptere enje alata ni do pojave alarma razine A koji ozna ava lom alata iz razloga što nadgledano optere enje nije dostiglo 1. ni 2. razinu ograni enja u iznosu od 23% odnosno 25%.

Po mojem mišljenju funkcija nadgledanja optere enja dolazi do izražaja samo prilikom velikoserijske i masovne proizvodnje gdje se isplati utrošiti dragocjeno vrijeme u snimanje nastalog optere enja te izvo enja pokusnih rezanja i svih ostalih radnji koje je potrebno izvršiti kako bi nadgledanje bilo uspješno izvedeno. Tako er, autonomnost sustava dolazi do izražaja samo prilikom velikih serija obradaka gdje je mogu e posti i da stroj radi sam bez prisutnosti operatera gdje takve funkcije tada dolaze do izražaja.

Nastavak istraživanja na ovom podru ju biti e usmjeren na daljnje prou avanje funkcije nadgledanja optere enja te svih njenih mogu nosti, postupcima mjenjanja parametara obrade sa ciljem optere ivanja 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 ra unalom"
- [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 vo enja alatnog stroja" 2007. godina
- [7] 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