

8. MEĐUNARODNO ZNANSTVENO-STRUČNO SAVJETOVANJE SBZ 2015
„PROJEKTIRANJE, IZRADA I ODRŽAVANJE ZAVARENIH KONSTRUKCIJA I
PROIZVODA, SBZ 2015.“
Slavonski Brod, 21. - 23. 10. 2015.

8. INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PROFESSIONAL CONFERENCE SBZ 2015
„DESIGN, PRODUCTION AND SERVICE OF WELDED CONSTRUCTIONS AND
PRODUCTS, SBZ 2015“
Slavonski Brod, 21. - 23. 10. 2015.

ZBORNIK RADOVA PROCEEDINGS OF FULL PAPER

Urednik/Editor:
Ivan Samardžić
Božo Despotović



**ZBORNIK RADOVA
PROCEEDINGS OF FULL PAPER**

„Projektiranje, izrada i održavanje zavarenih konstrukcija i proizvoda, SBZ 2015“

„Design, production and service of welded constructions and products, SBZ 2015“

Urednik/Editor: Ivan Samardžić, Božo Despotović

Tehnički urednik/Technical editor: Miroslav Duspara, Dejan Marić

Organizacija/Organized by:

Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, Sveučilište J. J. Strossmayer u Osijeku

Mechanical Engineering Faculty in Slavonski Brod, J. J. Strossmayer University of Osijek

Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo

University of Maribor Faculty of Mechanical Engineering

Veleučilište u Slavonskom Brodu

University of Applied Sciences of Slavonski Brod

Društvo za tehniku zavarivanja (DTZ), Slavonski Brod

Welding Society - Slavonski Brod

Đuro Đaković Holding d.d. Slavonski Brod

Đuro Đaković Holding - Slavonski Brod

Pokrovitelj/Patrons:

Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske Ministry of Science,

Education and Sports, Republic of Croatia Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku Josip Juraj Strossmayer University of Osijek

Nakladnik/Publisher:

Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu

Mechanical Engineering Faculty in Slavonski Brod

Tisk/Print: TDA – Slavonski Brod

CIP zapis dostupan u računalnom katalogu Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu pod brojem 140229071

ISBN: 978-953-6048-80-9

Naklada/Circulation: 200 primjeraka/issues

**PROGRAMSKI ODBOR
SCIENTIFIC COMMITTEE**

Aračić Stjepan, Croatia
Avdić Sead, Bosnia & Herzegovina
Bajić Darko, Montenegro
Bauer Branko, Croatia
Budić Ivan, Croatia
Buržić Meri, Serbia
Buržić Zijah, Serbia
Čikić Ante, Croatia
Despotović Božo, Croatia
Dolšak Bojan, Slovenia
Dunđer Marko, Bosnia & Herzegovina
Ergić Todor, Croatia
Galeta Tomislav, Croatia
Galzina Vjekoslav, Croatia
Garašić Ivica, Croatia
Gojić Mirko, Croatia
Grabulov Vencislav, Serbia
Grizelj Branko, Croatia
Gubeljak Nenad, Slovenia
Heuser Herbert, Germany
Ivandić Željko, Croatia
Javor Franjo, Croatia
Jukić Josip, Croatia
Juraga Ivan, Croatia
Karakaćić Mirko, Croatia
Kladarić Ivica, Croatia
Klarić Štefanija, Croatia
Kljajin Milan, Croatia
Kolumbić Zvonimir, Croatia
Kondić Živko, Croatia
Konjatić Pejo, Croatia
Köveš Arpad, Slovenia
Kozak Dražan, Croatia
Kožuh Zoran, Croatia
Kralj Slobodan, Croatia
Krumer Dragomir, Croatia
Lujić Roberto, Croatia
Maglić Leon, Croatia
Marušić Vlatko, Croatia
Mateša Branko, Croatia
Milinović Andrijana, Croatia
Milović Ljubica, Serbia
Mišina Nedjeljko, Croatia
Novoselović Daniel, Croatia
Pašić Omer, Bosnia & Herzegovina
Pašić Sead, Bosnia & Herzegovina
Pavletić Duško, Croatia

Petrovski Blagoj, Serbia
Radović Nenad, Serbia
Raos Pero, Croatia
Ren Zoran, Slovenia
Samardžić Ivan, Croatia, president
Sedmak Aleksandar, Serbia
Siewert Thomas, USA
Sovilj Ivan, Serbia
Sovilj, Bogdan, Serbia
Stoić Antun, Croatia
Stojkov Marinko, Croatia
Šarić Tomislav, Croatia
Šimunović Goran, Croatia
Šimunović Katica, Croatia
Tunjić Đuro, Croatia
Uran Miro, Slovenia
Vitez Ivan, Croatia
Vuherer Tomaž, Slovenia
Živić Marija, Croatia

**ORGANIZACIJSKI ODBOR
ORGANISING COMMITTEE**

Agičić Marija
Aščić Anto
Brzica Ruža
Despotović Božo, predsjednik
Duspara Miroslav, zamjenik
predsjednika
Duspara Marin
Lukačević Tomislav
Marić Dejan
Marsenić Tihomir
Pavić Josip
Pepić Marko
Samardžić Ivan
Samardžić Mijat
Sigurnjak Ivan
Stoić Antun
Stojšić Josip
Zovko Marko

**ZNAČAJ TEHNIČKIH SPECIFIKACIJA KUPACA PRI DEFINIRANJU UGOVORA I NJIHOV UTJECAJ NA
REALIZACIJU PROJEKTA**

*SIGNIFICANCE OF TECHNICAL SPECIFICATIONS OF CUSTOMERS IN DEFINING OF CONTRACT AND THEIR
INFLUENCE ON REALIZATION OF PROJECT*

Igor Jokanić, Darko Vojnović, Božo Despotović..... 95

**USPOREDBA KONVENTIONALNOG I CBT NAČINA PRIJENOSA METALA U PODRUČJU PRIJELAZNOG
LUKA**

COMPARISON OF CONVENTIONAL AND CBT METAL TRANSFER IN TRANSITION ARC TRANSFER MODE

Maja Jurica, Ivica Garašić, Zoran Kožuh 103

OPTIMIZATION OF SINGLE PASS WELDING OF HIGH CARBON BAINITIC STEEL

Peter Kirbiš, Tomaž Vuherer, Tomaž Irgolič, Ivan Anžel..... 112

RAZVOJ PROGRAMA CJEOŽIVOTNOG OBRAZOVANJA "OPERATER ZA TOPLINSKU OBRADU"

DEVELOPMENT OF LIFELONG LEARNING PROGRAMME „HEAT TREATMENT OPERATOR“

Ivica Kladarić, Štefanija Klarić 120

KVALITETA PRIPREME I IZVEDBE ZAVARENIH SPOJEVA

QUALITY OF JOINT PREPARATION AND WELDING

Daniel Klanjac, Toni Vidolin, Željko Vučković, Duško Pavletić..... 127

TEHNOLOGIJA REPARATURNOG NAVARIVANJA NOŽEVA PLUGA ZA ČIŠĆENJE SNEGA

TECHNOLOGY FOR REPARATORY HARD FACING OF SNOW PLOUGH BLADES

Vukić Lazić, Dušan Arsić, Milan Mutavađić, Ružica Nikolić, Srbislav Aleksandrović, Milan Djordjević, Ivan Samardžić, Branislav Hadzima 135

**NOVI ZAHTJEVI ZA RAZVOJ INFORMATIČKE POTPORE ZAVARIVANJU PREMA NOVIM
STANDARDIMA I PROPISIMA U PROIZVODNJI**

NEW REQUIREMENTS FOR THE DEVELOPMENT OF 143

COMPUTER AIDED WELDING ACCORDING TO NEW STANDARDS AND REGULATIONS IN PRODUCTION

Niko Majdandžić, Davor Pavlić, Igor Ergotić 143

S-K-S SUSTAV ZA CJEOŽIVOTNO OBRAZOVANJE ZAVARIVAČA

S-K-S SYSTEM FOR LIFELONG EDUCATION OF WELDERS

Edita Margeta, Mirta Szügyi, Ana Konjatić, Tobias M. Rosado, Karina Sydekum, Bastian Sikora, Uwe Koppel, Anja König, Mariano Santoro, Roger Rada, Josef Kreindl, Robert Vidas, Goran Grgić, Marin Ćorluka, Tin Ahmetović, Željko Habek 151

IZRADA KOTLOVSKIH KOMPONENTI OD ČELIKA P91 ZAVARIVANJEM

MANUFACTURING OF BOILER'S COMPONENTS FROM P91 STEEL BY WELDING

Tihomir Marsenić, Božo Despotović, Tvrto Majstorović 159

**PREDVIĐANJE STRUKTURE METALA ZAVARA KOROZIJSKI POSTOJANOG ČELIKA TE PRIMJENA
UMJETNIH NEURONSKIH MREŽA PRI ODREĐIVANJU DELTA FERITA**

*PREDICTION OF CORROSION RESISTANT WELD STEEL STRUCTURE AND APPLICATION OF ARTIFICIAL
NEURAL NETWORKS AT DELTA FERRITE DETERMINATION*

Branko Mateša, Ivan Samardžić, Marko Dunđer 170

**TEHNOLOGIJA REPARATURE VRATILA DUPLOG LEŽAJA RADNOG KOLA MLINA ZA PRERADU
UGLJA**

COAL PROCESSING MILL IMPELLER DOUBLE-BEARING SHAFT REPAIR TECHNOLOGY

Dragan Mitić, Davor Gruber, Jovic Stefanović, Vladan Čanić 187

TEHNOLOGIJA REPARATURNOG NAVARIVANJA NOŽEVA PLUGA ZA ČIŠĆENJE SNEGA

TECHNOLOGY FOR REPARATORY HARD FACING OF SNOW PLOUGH BLADES

Vukić Lazić¹, Dušan Arsić¹, Milan Mutavdžić², Ružica Nikolić^{1,3}, Srbislav Aleksandrović¹, Milan Djordjević¹, Ivan Samardžić⁴, Branislav Hadzima³

¹ Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, Sestre Janjić 6, 34000 Kragujevac, Srbija

² Visoka Tehnička Škola Strukovnih studija, 24. Novembar bb, 38218 Leposavić, Srbija

³ Istraživaci Centar, Univerzitet u Žilini, Univerzitna 8215/1, 010 26 Žilina, Slovačka

⁴ Strojarski Fakultet u Slavonskom Brodu, Univerzitet Josipa Jurja Štrossmajera u Osijeku, Trg Ivane Brlić-Mažuranić 2, HR-35000 Slavonski Brod, Hrvatska

Ključne riječi: Navarivanje, dodatni materijali, ponašanje na habanje, noževi pluga za čišćenje snega

Sažetak:

U ovom radu se analiziraju mogućnosti za reparaturu navarivanjem radnih delova vozila za čišćenje snega. Noževi plugova za čišćenje snega mogu se svrstati u grupu radnih delova gradjevinske mehanizacije koji su tokom eksploatacije izloženi istovremeno abrazivnom habanju, koroziji i povremenim udarnim opterećenjima jakog intenziteta. Pri čišćenju snega ovi radni delovi su u direktnom kontaktu sa tvrdom putnom podlogom, a najveći intenzitet njihovog habanja javlja se pri čišćenju snega sa asfaltne ili betonske podloge, jer su u direktnom kontaktu sa stenskim mineralima koji su sastavni deo asfalta ili betona. Cilj ovog rada je bio da se istraži mogućnost za reparaturu oštećenih delova i predloži tehnologija navarivanja. Predložena tehnologija navarivanja je testirana u tribološkim uslovima na modelima i na realnim radnim delovima i pokazala se veoma uspešnom.

Key words: Hard facing, filler metals, wear behavior, snow plough blades

Abstract:

Possibilities for reparatory hard facing of the working parts of the snow plough are analyzed in this paper. The snow plough blades can be considered as working parts of the construction machinery, which during exploitation are exposed to simultaneous action of abrasive wear, corrosion and occasional impact loads of high intensity. During the snow removing those parts come to direct contact with hard road surface, while the highest intensity of wear occurs when the snow is being removed from the asphalt or concrete roads, since then they are in direct contact with rock minerals which are the constituents of asphalt or concrete. The objective of this paper was to investigate the possibility for reparation of the damaged blades and to propose the hard facing technology. The proposed technology was tested in tribological conditions on models and on the real working parts and it was proven as very successful.

1. UVOD

Noževi plugova za čišćenje snega se eksploratišu u uslovima izrazitog habanja koje je posledica kako snega koji se čisti, tako i putne podloge koju karakteriše velika tvrdoća. Plug na putnu podlogu naleže celokupnom svojom masom, a često se dešava da, u radu pri velikoj brzini radne mašine ili vozila na kome su montirani, plugovi udare u ivičnjake ili stenske materijale većeg gabarita koji se nalaze pored puta. Takođe, nije redak slučaj da dodje do iznenadnog udara na neka ispuštenja na putu zaostala iz više razloga, kada zaštitni hidraulični sistem zbog brzine ne može da

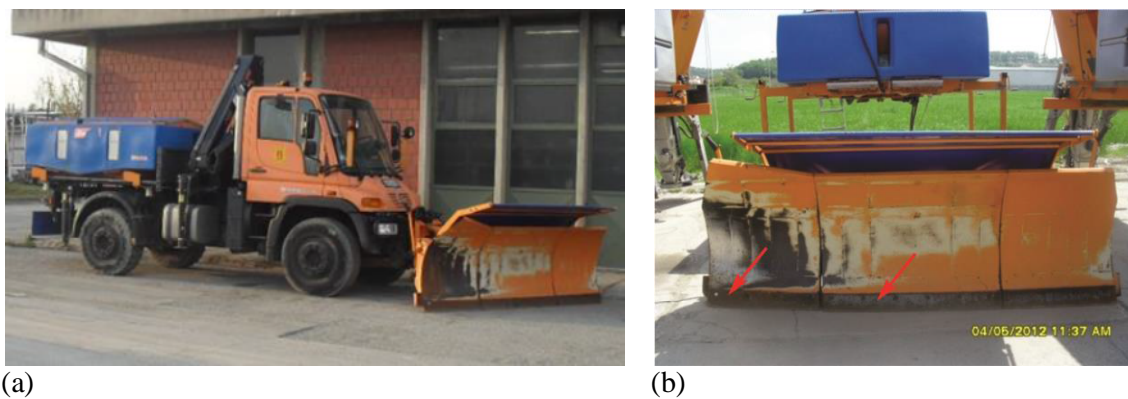
stigne da reaguje iako je podešen na radni - takozvani "plivajući položaj". Sve napred rečeno utiče da ovi noževi imaju izuzetno kratak radni vek, a najveći uzročnik je intenzivno abrazivno habanje, što dovodi do česte zamene ovih radnih delova.

U ovom radu je prikazana tehnologija navarivanja spomenutih delova u cilju uštede, njihovog vraćanja u radno stanje i povećanja njihove postojanosti pri narednoj upotrebi. Pri propisivanju tehnologije navarivanja i utvrđivanju njene efikasnosti korišćena su sopstvena iskustva autora ovog rada stečena pri reparaturi nekih delova slične namene [1-7], kao i iskustva drugih autora koji su se bavili ovom problematikom [8-10].

2. NOŽEVI PLUGA ZA ČIŠĆENJE SNEGA I UOČENI PROBLEMI

Plug za čišćenje snega montira se na prednji kraj radne mašine ili vozila, a sneg sa kolovoza se sklanja mehanički guranjem. Hidraulični sistem omogućava rukovanje (manipulaciju) ovim uredajem i služi za njegovo podizanje, spuštanje i zakošenje pod odgovarajućim uglom. Sistem zaštite omogućava da se pri iznenadnom udaru u neku prepreku na putu plug podigne ili zaokrene pod određenim uglom, što omogućava hidraulični sistem, ili mehanički sistem pomoću opruga. Na slici 1(a) prikazan je izgled plugova montiranih na radne mašine i vozila spremnih za rad. Na slici 1(b) se jasno vidi raspodela intenziteta habanja po čitavoj njegovoj širini kao i karakterističan način habanja.

Noževi plugova za čišćenje snega izradjuju se najčešće sečenjem čeličnih tabli gasnim plamenom, a zatim se mašinskom obradom dovode na tačnu meru. Montaža plugova se izvodi preko otvora koji se buše na tako pripremljenoj tabli. Mehaničkom obradom se takodje formira i oštrica noža. Noževi se pričvršćuju za plugove pomoću zavrtnjeva i navrtki čime se dobija raskidiva veza koja je neophodna zbog njihove česte zamene zbog pohabanosti. Dimenzije ispitivanih uzoraka noževa su bile 1600x200x20 mm.



Slika 1. (a) Vozilo za čišćenje snega i (b) pohabani noževi pluga.

Noževi pluga su izradjeni od čelika C45 koji ima relativno nisku otpornost na habanje, što prouzrokuje smanjenje iskorisćenja kapaciteta radne mašine i česte zastoje kako bi se izvela zamena pohabanih noževa. Zbog toga je u ovom radu cilj bio propisivanje tehnologije navarivanja i izbora dodatnog materijala kako bi se dobili navari velike tvrdoće i istovremeno dobre žilavosti.

3. OSNOVNI I DODATNI MATERIJALI

Osnovni materijal (BM) od kog su izradjeni noževi pluga je ugljenični čelik C45 (tablica 1). Izbor dodatnih materijala je izvršen na osnovu namene delova koji se navaruju, kao i na osnovu karakteristika koje materijal mora da poseduje. Testirani dodatni materijali (FM) su predviđeni za

rad u uslovima ekstremnog habanja. Takodje, osim habanja vrlo često su prisutna i udarna opterećenja, koja mogu da dovedu do zamora površinskih slojeva radnih delova. Za dodatni materijal je izabrana legura komercijalne oznake E DUR 600 [11], (tablica 1).

Tablica 1. Hemski sastav osnovnog metala i dodatnih materijala [11]

Čelik/Elektrode Steel/Electrodes	Legirajući elementi/Alloying elements [%]						Tvrdoča/Hardne ss, HRC
	C	Cr	Mo	Si	Mn	Ni	
C45	0.42- 0.5	<0.4	<0.1	<0.4	0.5- 0.8	<0.4	≈ 30
E DUR 600 DIN 8555: E 6-UM- 60	0.5	7.5	0.5	-			57 - 62

Izabrani materijali su čelične legure visokog sadržaja ugljenika i hroma. Hemski sastav korišćenih metala je dat u tablici 1. Navarivanje uzorka je radjeno REL postupkom zavarivanja sa tri prolaza i u tri sloja. Uzorci su predgrevani na 300°C i navarivanje je radjeno prema parametrima datim u tablici 2.

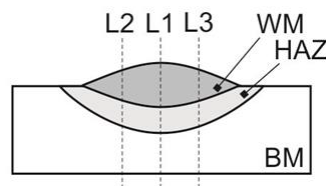
Tablica 2. Parametri navarivanja za REL postupak

Debljina OM BM thickness s [mm]	Oznaka elektrode Electrode designation (by producer)	Prečnik jezgra elektrode Electrode core diameter d_e [mm]	Struja navarivanja Hard facing current I [A]	Napon Voltage U [V]	Brzina navarivanja Hard facing speed v_z , [mm/s]	Pogonska energija Driving energy q_l [J/cm]
20	E DUR 600	5.00	120-200	25-28	≈ 2	12000-22400

4. EKSPERIMENTALNA ISPITIVANJA OTPORNOSTI NA HABANJE

4.1 Merenje tvrdoće i odredjivanje mikrostrukture

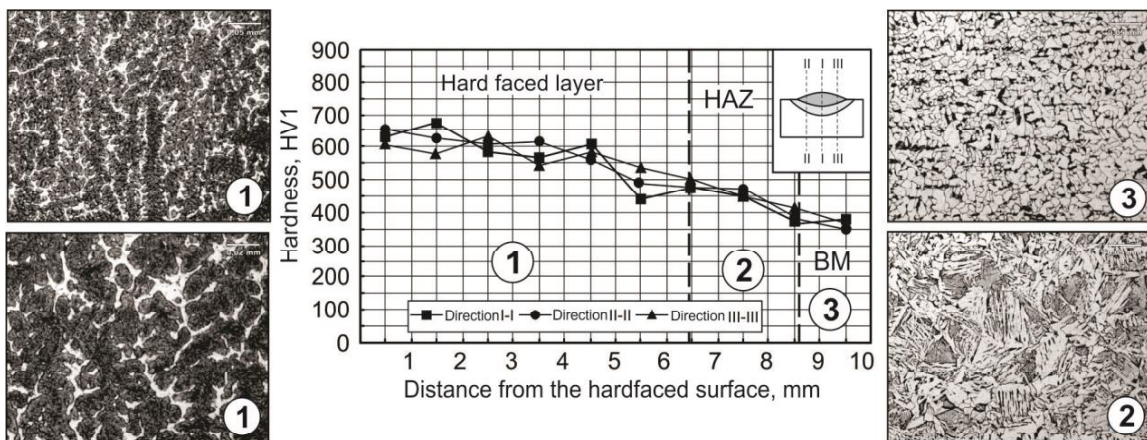
U okviru istraživanja navarenih spojeva izvedeno je i ispitivanje mikrostrukture i merenje tvrdoće svih zona navarenih spojeva. Uzorci su pripremljeni prema slici 2, a tvrdoča je merena u tri pravca upravna na navarenu površinu, metodom HV1.



Slika 2. Uzorak za merenje tvrdoće.

Rezultati merenja tvrdoće i ispitivanja mikrostrukture svih karakterističnih zona spoja su prikazani na slici 3.

Mikrostrukture površine i zona navarenih slojeva su procenjene kao: 1 – FM – martenzitno-karbidska sa zaostalim austenitom, 2 – ZUT – grubozrna, 3 – BM – perlitno-feritna struktura.



Slika 3. Tvrdoća i mikrostruktura navarenog sloja.

4.2 Odredjivanje otpornosti na habanje u laboratorijskim uslovima

U cilju poređenja rezultata dobijenih u realnim uslovima sa laboratorijskim, izvedeno je odredjivanje otpornosti na habanje na tribometru. U slučaju da su rezultati uporedivi, pri sledećem izboru dodatnih materijala i tehnologija navarivanja može da se pristupi samo laboratorijskom testiranju uzorka.

Navareni uzorci su korišćeni za izradu blokova za tribološka ispitivanja budući da je na tribometru ostvarivan kontakt block-on-disc. Ispitivanje je izvedeno bez upotrebe maziva kako bi uslovi testiranja bili što približniji realnim uslovima eksploracije. Ispitivanje je izvedeno pri različitim brzinama i opterećenjima na tribometru (slika 4), sa tri brzine od 0,25, 0,5 i 1 m/s uz primenu tri različita opterećenja od 50, 75 i 100 N. Zapremina pohabanog materijala je korišćena kao parametar za ocenu otpornosti materijala na habanje. Dobijeni rezultati su prikazani na slici 5.



Slika 4. Tribometar.

5. ODREDJIVANJE OTPORNOSTI NA HABANJE U REALNIM RADNIM USLOVIMA

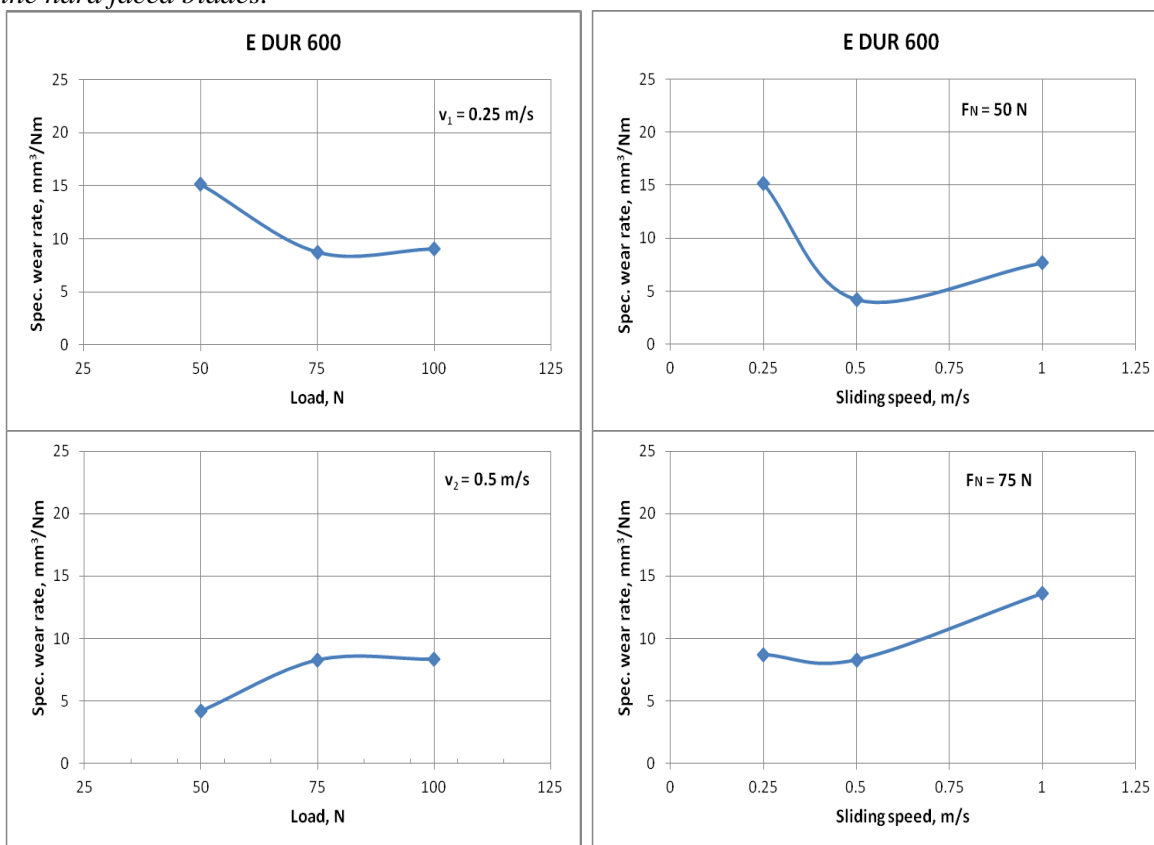
Otpornost na habanje je odredjivana na osnovu gubitka mase materijala ispitivanih uzoraka noževa posle 140 h efektivnog rada. Vizuelno je bilo moguće da se uoči velika razlika u širini noževa posle ispitivanja, pa se merenjem linijske pohabanosti došlo do saznanja o višestruko većoj otpornosti na habanje navarenih od nenavarenih noževa. Medutim, zbog neujednačenosti pohabanosti kontaktne površine po čitavoj dužini noževa, otpornost na habanje ispitivanih noževa je odredjivana merenjem mase pre i posle ispitivanja. Rezultati ovih istraživanja su dati u tablici 3 i na slici 6.

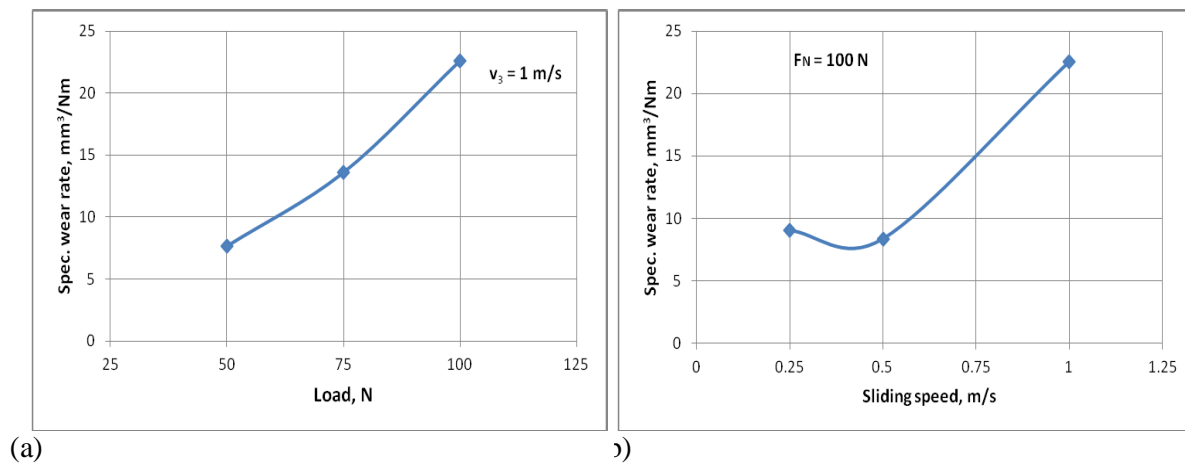
Tablica 3. Otpornost na habanje ispitivanih uzoraka noževa pluga za čišćenje snega posle 140 h rada

Masa ispitivanih noževa Tested blades mass	Reparaturno navareni i nenavareni (novi) noževi Reparatory hard faced and new knives					
	1*	2*	3*	4*	5*	6*
Na početku ispitivanja, At the begining of tests <i>kg</i>	46,80	48,00	48,00	46,80	48,00	48,00
Na kraju ispitivanja, At the end of tests <i>kg</i>	40,40	41,00	43,40	14,00	14,40	12,00
Masa pohabanog materijala Worn material mass <i>kg</i>	6,40	7,00	4,60	32,80	33,60	36,00
Pohabana masa materijala Worn material mass %	13,68	14,58	9,58	70,10	70,00	75,00

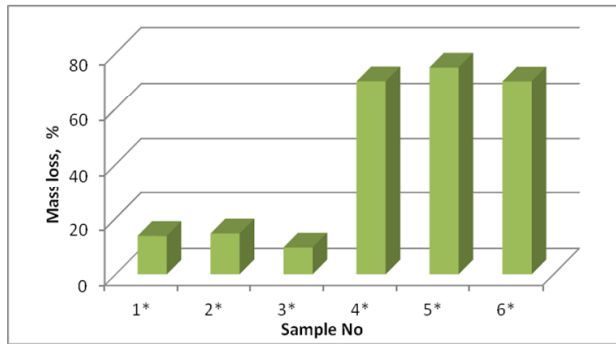
***Napomena:** Brojevima 1 i 4 označeni su naoštreni noževi, a brojevima 2, 3, 5 i 6 nenaštreni noževi, pri čemu su prva tri (1, 2 i 3) nenavareni noževi, a druga tri (4, 5 i 6) su navareni noževi.

***Note:** Numbers 1 and 4 denote the sharpened blades and numbers 2, 3, 5 and 6 are not-sharpened blades, while the first three blades (1, 2 and 3) are not hard faced and the last three (4, 5 and 6) are the hard faced blades.





Slika 5. Specifična brzina habanja uzoraka: (a) pri različitim brzinama klizanja i (b) pri različitim opterećenjima.



Slika 6. Histogramski prikaz otpornosti na habanje noževa pluga za čišćenje snega posle 140 h rada.

Praćenje habanja noževa pluga za čišćenje snega izvedeno je dosta jednostavno, i to za tri slučaja. U prvom slučaju praćeno je habanje na naoštrenom novom i navarenom nožu. Nož navaren na plug je pričvršćen pomoću zavrtnjeva i navrtki na desni segment pluga, a nenavaren nož je na isti način pričvršćen na levi segment pluga. Razlog za ovo je činjenica da je nož koji čisti ivicu puta izložen intenzivnjem habanju pa se više haba, što je bio razlog za rigorozniju proveru otpornosti na habanje u radnim uslovima. Takodje, na osnovu iskustva, utvrđeno je da je radni vek nenavarenih noževa izradjenih od C 45 (Č1530) oko 150 h efektivnog rada. U drugom slučaju ispitivani su nenoštreni noževi, jedan navaren i jedan nenavaren, koji su montirani na isti način kao i u prvom slučaju. U trećem slučaju zamjenjena su mesta montaže navarenog i nenavarenog noža, tako da nenavaren nož čisti ivicu, a navaren nož sredinu puta. Na slici 7 su prikazani navareni i nenavareni noževi posle eksploracije.



(a)



(b)

Slika 7. Pohabanost nenavarenih i navarenih noževa pluga za čišćenje snega: (a) prednja i (b) zadnja strana noževa.

6. ZAKLJUČAK

Na osnovu izvedenih ispitivanja utvrđeno je da maksimalna širina noža koja se u toku eksploatacije može pohabati, a da ne dodje do oštećenja noževa, iznosi oko 150 mm. Na kraju ispitivanja moglo se utvrditi da je gubitak materijala kod nenavarenih noževa po širini u proseku oko 120 mm, a kod navarenih noževa pohabana širina je oko 20 mm, što je približno jednako debljini navarenog materijala. To navodi na zaključak da je otpornost na habanje navara dodatnog materijala E DUR 600, pri ovim radnim uslovima, najmanje pet puta veća od otpornosti na habanje osnovnog materijala, za sve slučajeve izvedenih ispitivanja. Primenom proizvodnog navarivanja radni vek ovih noževa može se višestruko produžiti. Takodje, pohabani noževi se mogu i obnoviti reparturnim navarivanjem, čime se njihov radni vek dodatno može produžiti, ali se zbog tehnoekonomske isplativosti preporučuje blagovremena reparatura, odnosno, dok njihova pohabanost po širini ne predje 20 mm.

Takodje, u prilog ovom dodatnom materijalu idu i laboratorijska ispitivanja tvrdoće i mikrostrukture kao i otpornosti na habanje. Dobijeni rezultati pokazuju da su najkritičnije brzine klizanja, koje prouzrokuju najveći intenzitet habanja, brzine od 0.5 i 1 m/s. Stoga je preporuka da se delovi navareni ovim dodatnim materijalom eksploratišu u uslovima manjih brzina ($< 0.5 \text{ m/s}$).

Na primeru noževa pluga za čišćenje snega najbolje mogu da se sagledaju prednosti primene tehnologije proizvodnog i reparturnog navarivanja radnih delova gradjevinske mehanizacije. Pravilnom i blagovremenom reperaturom skoro se poptuno mogu eliminisati troškovi nabavke ili izrade novih noževa.

7. PRIZNANJE

Ovo istraživanje je delimično finansirano od strane Ministarstva za obrazovanje, nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije u okviru projekata: ON174004, TR32036, TR34002, TR35024 i TR33015, kao i od strane Evropskog fonda za regionalni razvoj i budžeta Slovačke kroz projekat "Istraživački Centar Univerziteta u Žilini" - ITMS 26220220183.

8. LITERATURA

- [1] M. Mutavdžić, R. Čukić, M. Jovanović, D. Milosavljević, V. Lazić, Model investigations of the filler materials for regeneration of the damaged parts of the construction, Tribology in industry, 2008, Vol. 30, No. 3 and 4, pp. 3-9.

- [2] B. Nedeljković, M. Babić, M. Mutavdžić, N. Ratković, S. Aleksandrović, R. Nikolić, V. Lazić: Reparatory hard facing of the rotational device knives for terrain leveling, Journal of the Balkan Tribological Association, 2008, Vol. 16, No. 1, pp. 46-57.
- [3] V. Lazić, M. Jovanović, D. Milosavljević, M. Mutavdžić, R. Čukić, Choosing of the Most Suitable Technology of Hard Facing of Mixer Blades Used in Asphalt Bases, Tribology in industry, 2008, Vol. 30, No. 1 and 2, pp 3-10.
- [4] S. Marković, Lj. Milović, A. Marinković, T. Lazović, Tribological aspect of selecting filler metal for repair surfacing of gears by hard facing, Structural Integrity and Life, 2011, Vol. 11, No. 2, pp. 127-130.
- [5] V. Lazić, A. Sedmak, S. Aleksandrović, D. Milosavljević, R. Čukić, V. Grabulov: Reparation of damaged mallet for hammer forging by hard facing and weld cladding, Technical Gazette, 2009, Vol. 16, No. 4, pp. 107-113.
- [6] V. Lazić, D. Arsić, R. Nikolić, B. Hadzima, M. Mutavdžić: Experimental determination of mechanical characteristics of four types of stones and their influence on the construction machinery parts wear, Advanced Materials Research, 2015, Vol. 1100, pp. 178-184.
- [7] V. Lazić, M. Mutavdžić, D. Milosavljević, S. Aleksandrović, B. Nedeljković, P. Marinković, R. Čukić, Selection of the Most Appropriate Technology of Reparatory Hard Facing of Working Parts on Universal Construction Machinery, Tribology in industry, 2011, Vol. 33, No. 1, pp. 18-27.
- [8] S. Kang, G. S. Cheemaa, S. Singla, Wear behavior of hard facings on rotary tiller blades, Procedia Engineering, 2014, Vol. 97, pp. 1442-1451.
- [9] M. Varga, H. Winkelmann, E. Badisch, Impact of microstructure on high temperature wear resistance, Procedia Engineering, 2011, Vol. 10, pp. 1291-1296.
- [10] Chang, Y. Chen, W. Wu, Microstructural and abrasive characteristics of high carbon Fe–Cr–C hard facing alloy, Tribology International, 2010, Vol. 43, No. 5-6, pp. 929-934.
- [11] Catalogues of base and filler metals: Steel plant Jesenice; DIN normen.