

## Pletena gornjišta za obuću

Prof. dr. sc. **Zlatko Vrljičak**, dipl.ing.

**Željka Pavlović**, mag.ing.techn.text.

**Miloš Lozo**, dipl.ing.\*

Sveučilište u Zagrebu

Tekstilno-tehnološki fakultet

Zagreb, Hrvatska

\*Tvornica čarapa 8. mart

Subotica, Srbija

e-mail: zlatko.vrljicak@ttf.unizg.hr

Prispjelo 3.2.2019.

UDK 677.075

Stručni rad

*Opisane su četiri aktualne tehnologije izrade pletiva za gornjiše obuće: na čaraparskim automatima, kružnopletačim dvoigleničnim strojevima velikog promjera, ravnopletačim dvoigleničnim strojevima i osnovoprepletačim strojevima. Navedene su pogodnosti za primjenu pojedinih tehnologija. Pri krojenju jednodijelnih gornjišta iz metražnog pletiva gubitak materijala može biti i do 30 %, a rubovi nisu čvrsti. Pletenjem jednodijelnih gornjišta po kroju dobivaju se čvrsti rubovi, a gubici u materijalu iznose oko 2 %. Za izradu pletenih gornjišta najčešće se upotrebljavaju PES multifilamentne prede finoće 167 dtex. Kružnopletači dvoiglenični strojevi na kojima se izrađuju pletena gornjišta za obuću imaju finoću E14. U izradi jednog gornjišta koristi se više prepleta, a dominiraju višestruko platini desno-desni prepleti i višebojni žakari. Plošna masa pletiva za gornjišta klasičnih tenisica je u rasponu od 500 do 800 g/m<sup>2</sup>, a za finiju žensku obuću od 400 do 600 g/m<sup>2</sup>. Nova ili već korištena jednobojna obuća može se dodatno dizajnirati ili obnoviti tehnikom tiska.*

**Ključne riječi:** pletivo, uzorak, obuća, gornjište

### 1. Uvod

Stara je uzrečica: „Čizma glavu čuva“. Čizme se nose u određenim prigodama i bez njih se ne mogu kvalitetno obaviti neke radnje. Kada ribič ide na tzv. zagaz i čeka ribu u vodi na nogama, zaista treba imati dobre čizme, vještine i kondiciju kako bi imao bogat ulov. U protivnom ništa od ulova i povrh svega noge ozebu. Da se mogu obaviti kvalitetno svakodnevne ljudske aktivnosti čovjek se mora prilagoditi situaciji u kojoj se nalazi. Ako se svakog dana pješači

5 km na posao i s posla, poželjno je imati za hodanje prikladnu i po mogućnosti kvalitetnu obuću. Osobe u invalidskim kolicima također moraju imati prikladnu obuću jednakoj kao sportaši ili rekreativci, npr. za trčanje po suhom ili kišovitom vremenu. Narančno tenisica ili obuća znatno se razlikuju u ovisnosti o namijeni. Odgovarajuća obuća treba i onima koji npr. dugo vremena provode u kuhiњi, radnicima u čeličani/ljevaonici željeza ili u rudniku i sl. Često se postavlja pitanje kakvu obuću trebaju imati profesionalci za obavljanje svo-

je specifične profesionalne službe, poput vatrogasaca, policajaca, vojnika, planinara, sportaša, kirurga, frizera, konobara u zatvorenom prostoru ili na ljetnoj terasi? Kavu obuću trebaju imati zdrave, a kakvu bolesne osobe za obavljanje svoje svakodnevne ili profesionalne aktivnosti? Kako zaista znači kvalitetna obuća radniku pri obavljanju svakodnevnih aktivnosti? Također se često postavlja pitanje što je to kvalitetna obuća? Da li čovjek zaista zna što je za njega i njegove aktivnosti kvalitetna obuća? Profesionalci vjerojatnije lakše mogu

odabratи zadovoljavajućу obućу, odnosno bolje definiraju potrebnu kvalitetu. Također se postavlja pitanje tko sebi može priuštiti kvalitetnu obuću?

Niz ovakvih i sličnih pitanja ponuka-  
le su proizvođače obuće da izrađuju i  
stavljaju na tržište razne oblike obu-  
će. U svakoj proizvodnji ima mnogo  
parametara koje treba uskladiti da bi  
obuća našla kupca i prodala se u plan-  
iranoj sezoni. Uvijek se traga za no-  
vim materijalima, novim tehnikama  
izrade, novim modelima koji moraju  
biti što kvalitetniji, funkcionalniji,  
jeftiniji, a često i dugotrajniji.

S vremenom se proizvodnja obuće  
interdisciplinirala pa u izradi kvalitet-  
ne obuće sudjeluju obućari, kožari,  
kemičari, tehnolozi, elektroničari,  
strojari, ekonomisti, ortopedi, vasku-  
larni liječnici i mnogi drugi stručnjaci.  
Stoljećima su obuću izradivali  
kožari i tkalci. U posljednjih nekoliko  
godina priključuju im se i tehnolozi  
pletači koji na različite načine izrađuju  
pletiva za određenu obuću. Naime,  
iz raznih razloga sve se manje u izra-  
di obuće primjenjuje prava koža, a  
često je ona i skuplja pa se pronalaze  
rješenja njene zamjene u obući. Tako  
i tehnolozi pletači suvremenom tehn-  
nikom pletenja izrađuju funkcionalna  
pletiva za pojedine dijelove obuće [1].

## 2. Pletiva za izradu gornjišta obuće

Pri korištenju obuće veoma se često  
uspoređuju muškarci i žene. Muš-  
karac u prosjeku manji broj i manje  
vrsta obuće, po sezoni svega nekoliko  
pari: jedan par ili dva koja nose  
svakodnevno, isto tako za svečane  
prigode, obično imaju jedan par teni-  
sica, papuča i radne obuće. Žene naj-  
češće imaju znatno veću paletu obu-  
će, oko pet pari svakodnevnih cipela,  
pet pari cipela za svečane prilike,  
nekoliko pari obuće za rekreaciju,  
nekoliko pari kućnih papuča i neko-  
liko pari radne obuće. Količina obuće  
koju osoba koristi veoma je indivi-  
dualna i ovisi o mnogim parametri-  
ma kako ekonomskim, tako i socijal-

nim, kulturnoškim, profesionalnim,  
zdravstvenim i drugim.

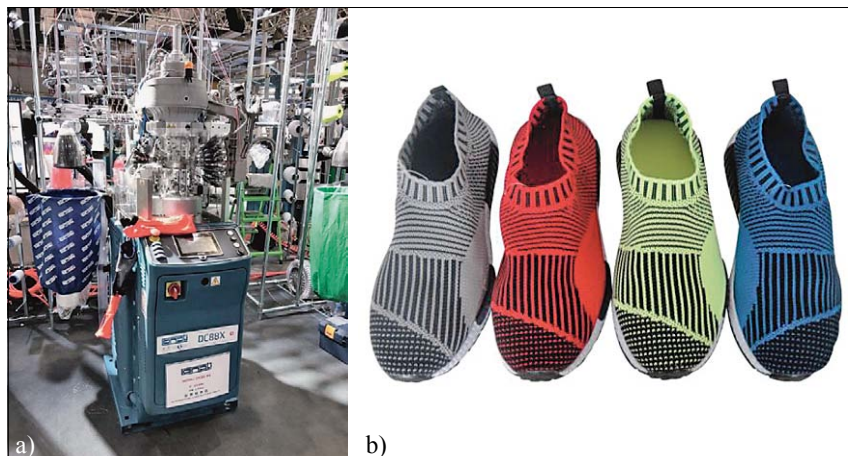
Pletiva za gornjište obuće mogu biti  
konstrukcijski slična običnoj kratkoj  
čarapi. Kratka čarapa se najčešće iz-  
rađuje od tri osnovna materijala; od  
pamučne pređe koja oblikuje kostur  
čarape, poliamidne pređe koja iz oči-  
ce u očicu prati pamučnu pređu kroz  
cijelu duljinu čarape koja djeluje na  
čvrstoću i elastičnost čarape, a treći  
materijal je elastična pređa ili gume-  
na nit koja se upliće samo u okrajak  
čarape kako bi čarapa bila samostoje-  
ća. Svi materijali koji oblikuju čarapu  
su ispitani kako bi imali svojstva koja  
ispunjavaju određenu funkciju [2, 3].  
Cipele, odnosno obuća je složeniji  
proizvod od čarape i u načelu se izra-  
đuje s više materijala bitno različitih  
svojstava. Donjište ili potplat obuće  
može biti veća ili manje tvrdoće.

Gornjište kvalitetnijih cipela je izra-  
đeno od prirodne ili umjetne kože. S  
unutrašnje strane može biti potpuno  
ili djelomično obloženo. Obuća, od-  
nosno cipele mogu imati metalne  
spojnice, kopče ili vodilice za reme-  
nja ili razne poveznice. Jednostavna  
obuća poput kućnih papuča često ima  
samo tri dijela: donjište, gornjište i  
uložak. Baš u ovakvoj konstrukciji  
tehnolozi pletači su vidjeli moguć-  
nosti doprinosa izrade jednostavne i  
funkcionalne obuće. Naime, nekada  
su žene ručnim pletenjem (koje se u  
nekim sredinama do danas održalo)  
izrađivale pletene kućne papuče na  
koje su našivale kožne potplate. Da-  
nas se suvremenim konstrukcijama  
pletačih strojeva također mogu izra-  
điti papuče na koje se lijepi potplata  
a u unutrašnjost ugrađuje uložak.  
Papuča je jednostavne konstrukcije,  
udobna je za nošenje i nije skupa. Na  
sličan način se može izraditi i lagana  
ženska obuća za suho vrijeme i za  
svakodnevnu upotrebu. Na ovom na-  
čelu razvijene su pletene konstrukcije  
gornjišta za različite oblike tenisica,  
koje su sve popularnije kod mladih i  
u svim segmentima. Posljednjih godi-  
na angažirani su mnogi konstruktori  
strojeva i tehnolozi pletači u izra-  
đi prihvatljivih gornjišta za raznovr-

snu obuću. Prema namjeni i kvaliteti  
obuće razvijene su razne tehnologije  
izrade pletiva za obuću. 3D strukture  
pletiva za jednostavnu kućnu ili dječ-  
ju obuću pletu se na čaraparskim au-  
tomatima [4]. Za jednostavna gornji-  
šta tenisica najproduktivniji su kruž-  
nopletači dvoiglenični strojevi koji  
izrađuju pletivo u metraži iz kojeg se  
kroje dijelovi za tenisice ili drugu  
obuću [5]. Velike serije jednostavne  
obuće ekonomično je izradivati s ple-  
tenim gornjištima izrađenim na osno-  
voprepletačim strojevima [6]. Kvali-  
tetne tenisice, naročito za sportaše  
profesionalce najčešće se izrađuju s  
pletenim gornjištem izrađenim na  
ravnopletačim dvoigleničnim stroje-  
vima [7]. Posebnom metodom pletenja  
na ovakvim se strojevima izra-  
đuju gornjišta za moderne ženske  
cipele [8].

## 3. Čaraparski automati za izradu pletenih gornjišta obuće

Čarape i obuća su proizvodi koji se  
nadopunjaju i međusobno su pove-  
zani. Kvalitetna cipela i čarapa koje  
pristaju nozi su osnovni preduvjeti za  
udobno hodanje i življjenje. Čarape se  
izrađuju na čaraparskim automatima.  
Jednostavna pletena 3D gornjišta za  
lagane dječje papuče također se iz-  
rađuju na čaraparskim automatima.  
Najpoznatiji europski proizvođač  
čaraparskih automata je talijanska  
tvrtka Lonati. Ona je izradila seriju  
strojeva na kojima u raznim varian-  
tama izrađuje gornjišta za dječje pa-  
puče i slične proizvode [9]. Osnovna  
konstrukcija stroja je prikazana u  
modelu D88-E1530XS, sl.1. Ovaj  
model stroja je dvocilindrični, ima  
dva pletača sustava, promjer cilindara  
je 100 mm (4 inča), plete sa 144 igle  
i ima finoču E11. U prvom pletačem  
sustavu stroj radi sa sedam vodiča  
pređa u koje može istovremeno uve-  
sti sedam različitih pređa ili kom-  
binacije pređa i svi vodiči mogu su-  
djelovati u izradi gornjišta i raditi s  
najviše pet boja - peterobojni žakar  
uzorak. U drugi pletači sustav su



Sl.1 Čaraparski automat model DC88X tvrtke Lonati izrađuje pletivo za gornjište dječjih papuča i sličnih proizvoda: a) stroj u proizvodnji, b) modeli laganih papuča čija su gornjišta pletena i ugrađena u jednom komadu

ugrađena četiri vodiča koja rade usklađeno s prvim pletačim sustavom i mogu plesti trobojni žakar. Prema potrebama, stroj se izrađuje u finoćama E8, 9 i 10 i radi s 96, 108, 120, 132 ili do 144 igle. Stroj s dva cilindra i dvoglavim jezičastim iglama može izrađivati sve tri osnovne strukture kulirnih pletiva: desno-ljeva, desno-desna i lijevo-ljeva pletiva u različitim prepletima. U izradi gornjišta za dječju ili mладенаčku obuću se upotrebljava višestruko platirni i podlijеžni žakar preplet kod kojeg niti podlijеžu najviše ispod tri očice. Optimalna radna brzina cilindričnih iglenica iznosi 120 ok/min, potrošnja komprimiranog zraka  $2 \text{ m}^3/\text{min}$  pri čemu stroj stvara buku oko 100 dB. Pored ove osnovne konstrukcije tvrtka Lonati je izradila još nekoliko modela koji imaju promjer iglenica 95 mm (3 ¾ inča), ukupno 18 vodiča koji rade s obojadisanim pređama, 9 vodiča koji platiraju i 2 vodiča koja pletu s elastičnim nitima. Stroj izrađuje jedno za drugim cjevasto gornjište koje se ne šiva, već se po potrebi obreže i lijepi na donjište. Promjer cilindra, finoča stroja, struktura pletiva i svojstva pređa su najvažniji parametri koji utječu na veličinu i oblik gornjišta koje se koristi za određenu veličinu obuće. Najveća potražnja za ovakvim strojevima je u Kini, Americi, Pakistanu, Japanu i Rusiji.

#### 4. Kružnopletaći dvoiglenični strojevi za izradu pletenih gornjišta obuće

Njemački proizvođač pletačih strojeva Mayer & Cie. od 2012. godine proizvodi kružnopletaće dvoiglenične strojeve na kojima se izrađuje metražno pletivo od kojeg se iskrojavaju dijelovi za gornjišta obuće [10]. Osnovna konstrukcija stroja postupno je usavršena i razvijeno je šest modela od kojih je posebno zanimljiv model **OVJA 1.1 EETT**. Ovaj stroj radi s pojedinačnim elektroničkim izborom igala u obje iglenice i trosmjernoj tehnici pletenja višebojne žakar uzorke s mogućnošću obostranog prijenosa poluočica, tj. s igala cilindrične iglenice na igle kružne ploče i obratno. Stroj izrađuje cjevasto desno-desno pletivo u metraži za gornjište sportske, rekreacijske, kućne obuće i obuće za slobodno vrijeme te prema potrebi ostale obuće. Osnovna konstrukcija stroja ima promjer iglenica 760 mm (30 inča) u koje je ugrađeno 1440 x 2 igala pri čemu je finoča stroja E16. Pri normalnom radu stroja razmak između iglenica iznosi 1,7 mm pri čemu se uz razne finoće i strukture pređa te preplete dobije pletivo debljine do 5 mm. Važno je napomenuti da je konstrukcija stroja takva da se uz male preinake na ovakovom stroju mogu proizvoditi desno-

desna pletiva također debljine do 5 mm, koja se koriste za izradu madrača. Po obodu iglenica ugrađeno je 48 pletačih sustava. U ovakvoj konstrukciji stroja radna brzina ovisi o složenosti uzorka koji se izrađuje i pri izradi trobojnog uzorka s obostranim prijenosom poluočica iznosi 17/min. Osnovna pređa kojom se plete je PES finoće 167 dtex f 32 koja se prema obliku i potrebama uzorka multiplicira, tj. u jedan pletači sustav se uvode jedna, dvije, tri ili četiri pređe. Druga je pređa također PES finoće 330 dtex f 72 koja se također prema potrebi multiplicirano uvodi u pojedine pletaće sustave. Uz navedene pređe, za dobivanje čvršćih struktura pletiva koristi se PES monofilament finoće 108 dtex. Sve navedene pređe se koriste u različitim bojama.

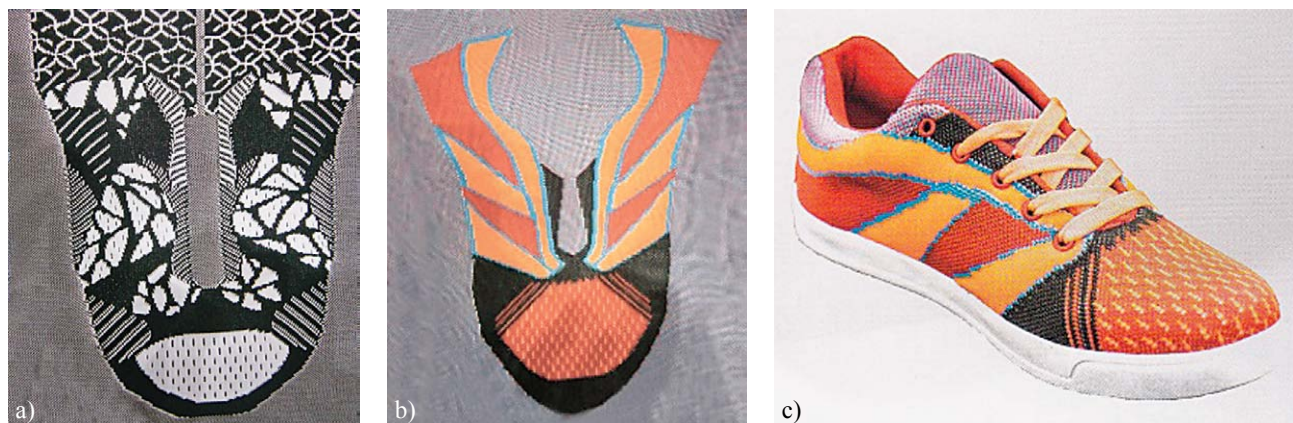
Jedan karakteristični četverobojni nedorađeni uzorak pletiva koji se koristi u izradi tenisica ima zbijenost očica u nizu/redu 16/7/cm, a dorađenog 16,7,5/cm. Skupljanje pletiva u smjeru redova nakon skidanja sa stroja i opuštanja iznosi oko 14 % pri čemu je širina nedorađenog pletiva 103 cm x 2, a dorađenog 96 cm x 2. Masa nedorađenog pletiva iznosi  $734 \text{ g/m}^2$ , a dorađenog  $752 \text{ g/m}^2$ . Kod ovakvog četverobojnog uzorka pri jednom okretaju iglenica, 48 pletačih sustava izrade samo 12 redova očica pa je proizvodni učinak stroja oko 6,5 m/h,  $12,4 \text{ m}^2/\text{h}$  ili  $10,2 \text{ kg/h}$  pletiva, tab.1. Ako je za tenisicu veličine 42 potrebna duljina gornjišta oko 40 cm, a širina 30 cm, tj.  $0,12 \text{ m}^2$  tada je uočljivo da za sat proizvodnje stroj isplete  $12,4 \text{ m}^2$  pletiva iz kojeg se mogu iskrojiti gornjišta za oko 100 kom ili 50 pari tenisica, sl.2. Ovakav stroj prosječno godišnje uplete oko 25 t pređe u vrijednosti oko 200 000 eura i pri tome izradi  $29\ 760 \text{ m}^2$  pletiva za 240 000 gornjišta ili 120 000 pari obuće.

U osnovnoj varijanti na stroju se izrađuje cjevasto pletivo širine 90 x 2 cm do 110 x 2 cm. Širina pletiva ovisi u prvom redu o konstrukciji uzorka koji se izrađuje i strukturi pletiva u osnovnom uzorku i oko uzor-

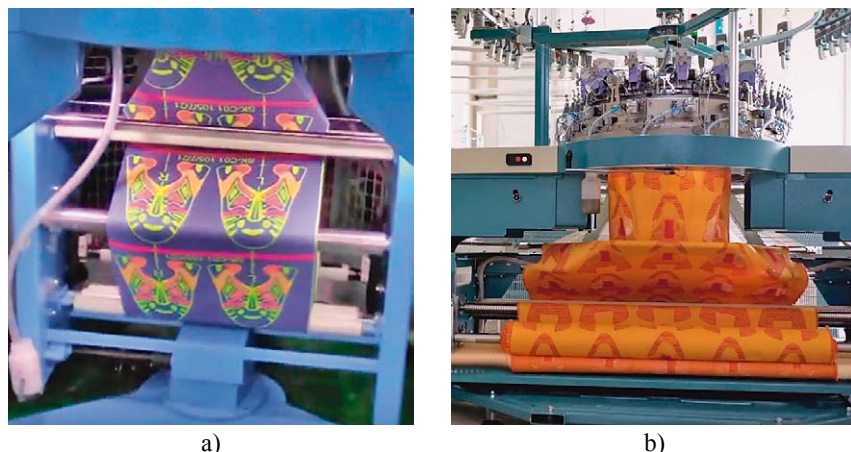
Tab.1 Godišnji proizvodni učinci jednog kružnopletačeg dvoigleničnog stroja za izradu pletenih gornjišta obuće

Proizvodnost	1 sat	1 dan, 10 sati	1 tjedan, 50 sati	1 mjesec, 24 dana, 240 sati	3 mjeseca, 72 dana, 720 sati	½ godine, 144 dana, 1440 sati	1 godina, 240 dana, 2400 sati
$M_d$ , m/h	6,5	65	325	1560	4680	9360	15600
$M_k$ , m <sup>2</sup> /h	12,4	124	620	2976	8928	17856	29760
G, kg/h	10,2	102	510	2448	7344	14688	24480
$N_{gp}$ , kom/h	100	1000	5000	24000	72000	144000	240000

$M_d$  - proizvodnost u dužnim metrima pletiva, m/h,  $M_k$  - proizvodnost u četvornim metrima pletiva, m<sup>2</sup>/h, G - proizvodnost u masi pletiva, kg/h,  $N_{gp}$  - proizvodnost u komadima prosječnih gornjišta, kom/h



Sl.2 Kružnopletači dvoiglenični stroj tvrtke Mayer & Cie. izrađuje pletivo za gornjiše tenisica: a) uzorak kao jedinica raporta u metražnom pletivu jednog gornjišta, b) pleteno gornjiše s jasnim rubovima za krojenje, c) gornjiše upotrijebljeno u izradi tenisice



Sl.3 Povlačenje pletiva za gornjišta na kružnopletačim dvoigleničnim strojevima; a) u cjevastom obliku pletiva po širini su složena četiri gornjišta, b) cjevasti oblik pletiva se reže na jednom mjestu na pletačem stroju, a pletivo povlači u raširenom stanju pri čemu je po širini složeno pet gornjišta

ka. Kod kreiranja osnovne veličine uzorka koji će se nalaziti u cjevastom pletivu potrebno je poznavati procese oplemenjivanja i izrezivanja uzorka. Jednodijelna gornjišta imaju najveći otpadak kod krojenja, a višedijelna manji. Ako se u procesima oplemenjivanja pletivo prerađuje u raširenom stanju tada se ono razrezu-

je na pletačem stroju prilikom pletenja. U ovom slučaju postoji samo jedna staza rezanja pletiva i ona se nalazi na jednoj strani mehanizma za povlačenje pletiva. Za ovakvo rezano pletivo potrebno je poprečno i uzdužno rasporediti osnovne uzorke gornjišta. U mnogim slučajevima, optimalno iskorištenje pletiva pri

izradi jednodijelnih gornjišta je kad se na jednom cjevastom pletivu iskrojavaju gornjišta jedne veličine. Kod višedijelnih gornjišta veće su staze krojenja i veće iskorištenje pletiva. Ako se zbog raznih razloga pletivo razrezuje na stroju na dvije suprotne strane tada se dobiju dvije staze pletiva sa četiri kraja. Kod ovakvog je pletiva još veći otpadak materijala pri krojenju. Ako se pletivo razrezuje na pletačem stroju samo na jednom mjestu tada se dobije jedan komad u raširenom stanju kod kojeg je znatno veće iskorištenje materijala, ali je s ovakvim pletivom teško manipulirati u procesima dorade, sl.3. Uskladiti plošnu masu, funkcionalnost i iskorištenje pletiva osnovni su parametri koji bitno utječu na organizaciju proizvodnje i jediničnu cijenu gornjišta, a time i cijenu jedne tenisice. Zbog toga je razvijeno više modela ovakvih strojeva, s promjerom iglenice 760 mm (30 inča) i 865 mm (34 inča) te finoće E14 do E20. Na strojevima finoće E14 uglavnom se



a)



b)

Sl.4 Izgled pletenog gornjišta u obući: a) s djelomičnim pojačanjem pletenog gornjišta, b) izgled obruba gornjišta

izrađuju pletiva plošne mase 600 do 1000 g/m<sup>2</sup> i pletiva se u načelu koriste u izradi muških tenisica veličine 42 do 46. Na strojevima finoće E16 izrađuju se pletiva plošne mase 400 do 600 g/m<sup>2</sup> koja se koriste u izradi ženskih tenisica veličine 35 do 40. Na strojevima finoće E18 i E20 izrađuju se laganija pletiva plošne mase 200 do 400 g/m<sup>2</sup> i koriste se u izradi lagane ženske obuće ili papuča. Kod izrade jednodijelnih gornjišta struktura pojedinog dijela pletiva se projektira prema položaju nalijeganja na nozi i planiranim opterećenjima. Ona se razvija prema veličini obuće. Međutim, kod višedijelnih gornjišta vrlo zahtjevno je uskladiti strukturu pletiva s vlačnim svojstvima. Zbog navedenog jednostavnije se izrađuje obuća s jednodijelnim gornjištem. Ovisno o veličini obuće, masa jednodijelnog gornjišta iznosi 50 do 100 g. Mekano donjište ima isto toliku masu. Kad se ovim masama pribroji masa uloška i eventualni pomoćni materijal i pribor tada masa jedne papuče ili tenisice iznosi 150 do 250 g dok je masa klasične kožne cipele veća od 500 g. Papuča ili tenisica za slobodno vrijeme ili rekreaciju je porozna, lagana, mekog gornjišta i donjišta pa je i savitljiva te u većini slučajeva udobna za nošenje. Glavna joj je odlika da nije skupa i prihvatljiva je široj populaciji. Ovo su prednosti koje će zasigurno povećati korištenje ovakve obuće, naročito u urbanim sredinama manje razvijenih zemalja. Za očekivati je da će se pri-

masovnijoj upotrebi ovakve obuće postupno otklanjati njeni nedostaci. Kružnopletaće dvoiglenične strojeve sličnih značajki i namjene izradilo je još nekoliko proizvođača od kojih svakako treba spomenuti stroj **CMP2-1 OPEN** tvrtke MEC MOR iz grupacije Santoni, Italija [11] i stroj **KRTDCJ6** tvrtke Vanguard Pai Lung sa sjedištem u Tajvanu [12]. Pletivo izrađeno u metraži i iskrojeno laserskom tehnikom npr. kod jednodijelnih gornjišta imaju zavarene rubove gornjišta, koji su grubi (oštiri) i često nisu dovoljno čvrsti pa se šivanjem spajaju s podstavom ili materijalom za oblaganje unutrašnjeg dijela obuće. Na ovaj se način postiže kvalitetan i udoban okrajak gornjišta. Za poboljšanje kvalitete izrade tenisica ili rekreacijske obuće pleteno gornjište može se djelomično pojačati nekim sintetičkim materijalom ili kožom, sl.4.

## 5. Ravnopletaći strojevi za izradu pletenih gornjišta obuće

Na kružnopletaćim dvoigleničnim strojevima izrađuje se pletivo u metraži iz kojeg se kroji dio ili dijelovi za gornjište papuče, tenisice ili obuće za slobodno vrijeme. Ako se gornjište radi iz jednog komada tada je u njemu mali udio šavova i pri krojenju veliki otpadak pletiva. Ravnopletaći strojevi imaju sasvim drugačije mogućnosti rada. Na njima se već godinama pletu po kroju kvalitetni dije-

lovi gornjih odjevnih predmeta poput pulovera, vesta, prsluka, suknji, hlača i sličnih proizvoda. Po kroju se plete prednji dio pulovera, ledni dio i rukavi. Svi ispleteni dijelovi po kroju imaju čvrste rubove. Dijelovi se šivanjem spajaju a pritom je otpadak materijala svega do 2 %. Ovakvi strojevi su toliko usavršeni da se na njima plete veoma kvalitetna i skupocijena bešavna odjeća [13]. Pitanje pletenja gornjišta obuće po kroju na ravnim strojevima nije vezano za tehniku ili tehnologiju već za ekonomičnost ili cijenu proizvodnje, a time i cijenu proizvoda. Naime, znatno je jeftinije pletenje metražnog pletiva nego pletenje po kroju. Kad se na ravnim strojevima plete metražno pletivo i iz njega kroje jednodijelna gornjišta obuće, tada je neminovan veliki otpadak pletiva zbog krojenja koji često iznosi između 15 i 30 %, sl.5, [14]. Ovaj se otpadak može smanjiti da se ne izrezuje jednodijelno gornjište već višedijelno. U ovom slučaju najčešće je glavni dio gornjišta jednodijeljan, a pomoćni dijelovi manje površine se uklapaju pored glavnog dijela gornjišta. Na taj se način smanjuju gubici u materijalu pri krojenju često ispod 10 %. Kombinacijama različitih veličina i modela dijelova gornjišta dodatno se mogu smanjiti gubici materijala pri krojenju. U prethodno navedenim slučajevima rubovi iskrojenih dijelova pletenih gornjišta nisu dovoljno čvrsti, oštiri su pa se trebaju šivati što znatno poskupljuje proizvodnju, a time povećavaju cijenu proizvoda.

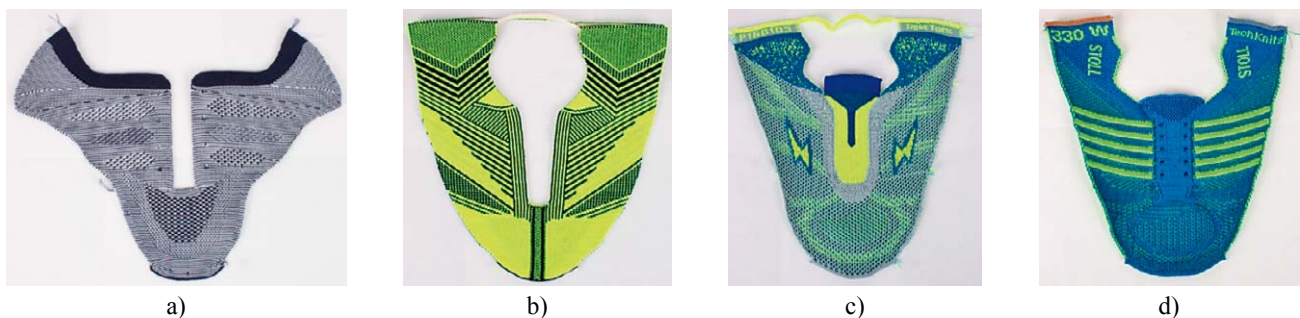


a)

b)

c)

Sl.5 Primjeri pletenja gornjišta u metražnom pletivu na ravnopletačim dvoigleničnim strojevima: a) po širini pletiva složena su četiri gornjišta, b) po širini pletiva složena su dva gornjišta, c) lasersko krojenje jednodijelnih gornjišta [14,17]



a)

b)

c)

d)

Sl.6 Razni oblici po kroju pletenih gornjišta dobiveni na ravnopletačim strojevima tvrtke Stoll, Reutlingen, Njemačka; gornjište se spaja šavom na peti



Sl.7 Razni oblici po kroju pletenih gornjišta sa ravnopletačih strojeva tvrtke Stoll, Reutlingen, Njemačka; gornjište se spaja šavom s bočne strane obuće

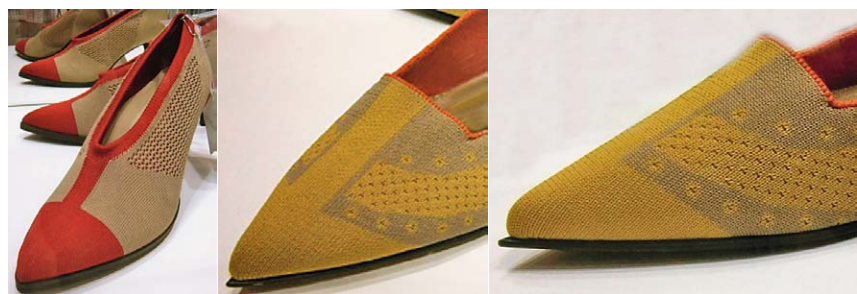
Mnogi proizvođači ravnopletačih strojeva, automata ili pletiva nude razne mogućnosti izrade pletenih gornjišta po kroju [15-17]. Renomirani europski proizvođač ravnopletačih dvoigleničnih strojeva je tvrtka Stoll iz Reutlingena, Njemačka, koja proizvodi razne modele ravnopletačih strojeva na kojima se po kroju mogu pesti gornjišta za različite vrste obuće [18]. Proizvođači pletiva koji koriste Stollove strojeve mogu po svega 20 eura naručiti upravljačke programe za pojedine uzorke gornjišta. Ovisno o namijeni, gornjišta

su na određeni način strukturirana i dizajnirana, sl.6 [19]. Spajanje šivanjem jednodijelnih gornjišta u jednu cjelinu može biti na peti obuće ili s bočne strane, ili na bilo kojem dijelu obuće, što ovisi o njenom dizajnu, namjeni i funkciji, sl.7. Stoll proizvodi nekoliko modela ravnopletačih strojeva na kojima se izrađuju pletena gornjišta za obuću. Najviše se koriste model CMS 330 HP BW TT ili CMS ADF 32, uobičajene finoće E14 ili E7.2 [20]. Za pripremu i razradu uzorka koristi se suvremena Stollova dizajnerska računalna stanica M1

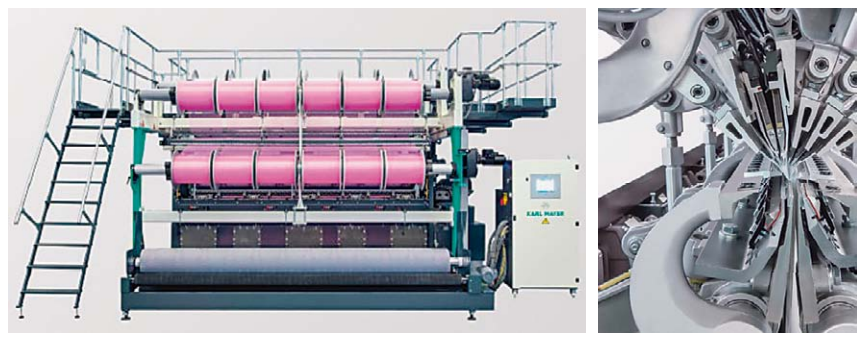
plus® na kojoj se pripremaju i razrađuju svi uzorci za pletenje na Stollovim strojevima. Konstrukcija, dizajn, struktura i oblik gornjišta ovise o mnogim parametrima pa se pripremaju prema zahtjevima kupca i ukupnom procesu proizvodnje obuće. Jedno gornjište za obuću izrađuje se u najmanje tri prepleta, a ponekad se koristi i desetak prepleta pri oblikovanju uzorka. Gotovo uvijek se koriste desno-desni platirni, poluzahvatni, zahvatni, a pored njih i jednostrano platirni, višebojni žakar, rupičasti, prijenosni i slični prepleti. Za pletenje se najčešće koriste PES multifilamentne prede finoće 167 dtex, kao i slične PES prede. Ovisno o strukturi i namjeni gornjišta kao i konstrukcijskom obliku obuće koriste se i PA multifilamentne prede različitih finoća, struktura i boja kao i elastične prede. Optimalno vrijeme pletenja po kroju jednog klasičnog jednostavnijeg gornjišta iznosi 5 do 20 min, malo složenijeg od 20 do 30 min, a još složenijih i do 60 min. Masa jednog gornjišta ugrađenog u tenisicu iznosi 50 do 100 g.

Japanski proizvođač ravnopletačih strojeva, Shima Seiki, koji prodaje najviše na azijskom tržištu, ima također raznovrstan proizvodni program u izradi pletenih gornjišta za obuću i nudi kupcima puno više informacija o pređama [21]. Kao i ostali proizvođači pletenih gornjišta za pletenje koristi PES pređe finoća 167 dtex te 20 i 60 dtex, PA finoće 40 i 170 dtex i obavijene elastanske pređe finoće 40/70 dtex. Pri pletenju koriste se u raznim kombinacijama finoće, strukture, boje i broj pređa koje se dovode kroz jedan vodič pređe [22,23]. Za izradu pletenih gornjišta obuće Shima Seiki izrađuje strojeve istih konstrukcijskih značajki, a u različitim finoćama pa na njima može izrađivati uzorke istog oblika i dizajna, ali različitih masa. Laganija gornjišta se koriste u izradi finije ili ženske obuće, a pletiva većih plošnih masa za mušku ili grublju obuću. Često se strojevi modela SWG091N2-15 koriste u navedenim kombinacijama i imaju finoće E10 i E15. Kod finije obuće masa jednog gornjišta je 40 do 60 g, a kod grublje 50 do 90 g. Posebno su zanimljive kreacije ovog proizvođača za gornjišta finih ženskih cipela za svakodnevnu upotrebu, sl.8. Osnovni model gornjišta se nadopunjuje u raznim kombinacijama. Kod jednostavnijih modela gornjište se samo u peti spaja šavom. U drugoj kombinaciji, šav se na peti prekriva i ojačava ukrasnom vrpcem. Luksuznija varijanta ove cipele ima s unutrašnje strane finu jednobojnu pletenu podstavu izrađenu na osnovoprepletačem stroju, a pričvršćena je šivanjem za gornjište. Najluksuznija varijanta ove cipele u unutrašnjosti je obložena finom velurastom prirodnim kožom.

Od ostalih proizvođača ravnopletačih strojeva zanimljivih za europsko tržište svakako treba spomenuti švicarskog proizvođača Steigera koji zaista ima širok proizvodni program u izradi pletenih gornjišta za obuću [15]. Ovaj proizvođač više se usmjerio za izradu gornjišta za sve vrste papuča (kućne, školske i dr.) Od ovog proizvođača naročito su zanim-



Sl.8 Veoma atraktivne fine ženske cipele s pletenim gornjištem čvrstih rubova; pletivo je izrađeno na ravno pletačim dvoigleničnim strojevima japanske tvrtke Shima Seiki



Sl.9 Osnovoprepletrači dvoiglenični stroj model RD 5/1 EL tvrtke Karl Mayer, Njemačka za izradu pletenih gornjišta obuće: a) stroj sa osnovom, b) položaj iglenica i polagala

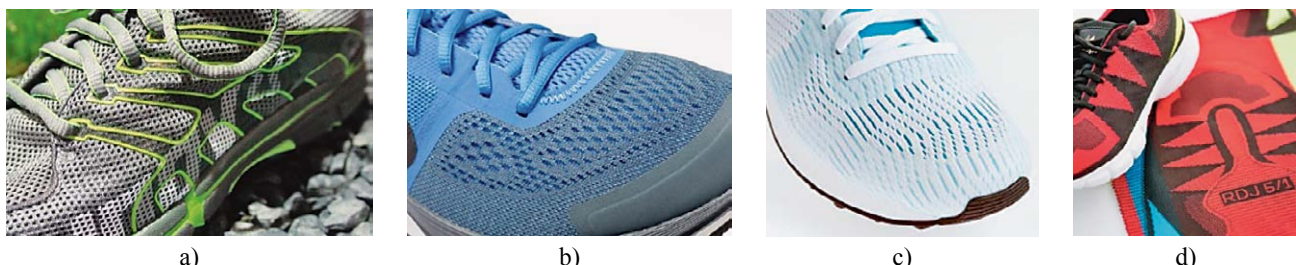
ljive papuče za starije osobe smještene u staraćkim domovima ili bolnicama te invalidne osobe u kolicima.

## 6. Osnovoprepletači strojevi za izradu pletenih gornjišta obuće

Osnovoprepletači strojevi rade po znatno drugačijoj tehničkoj izradi od prethodno navedenih kulirnih strojeva. Tako se na ovim strojevima izrađuju pletiva drugačije strukture i svojstava koja se mogu iskoristiti u izradi prikladnijih gornjišta za određene tipove obuće. Strojevi izrađuju pletiva od pređa osnove nasnovane na osnovina vratila s kojom se oblikuju očice, ali se djelom liježe potka ili osnova pri izradi pletiva, što je veoma važno za strukturu, a naročito svojstva pletenih gornjišta obuće. Grublji osnovoprepletači dvoiglenični strojevi finoće E22 i E24 se koriste za izradu pletenih gornjišta, a jednoiglenični i dvoiglenični finoće E28 ili E32 za izradu pletiva za unutrašnje oblaganje obuće. Obje se vrste

pletiva izrađuju u metraži od koje se iskrojavaju pojedini dijelovi za obuću. Za europsko tržište najvažniji je proizvođač strojeva Karl Mayer iz Obertshausena, Njemačka koji proizvodi mnoge tipove osnovoprepletačih strojeva na kojima se izrađuju pletiva za obuću. Strojevi pripadaju skupini višefunkcijskih strojeva pa se na njima mogu izrađivati slične strukture pletiva, koja najčešće pripadaju u skupini tehničkih pletiva i koriste se pri uređenju interijera i namještaja te izradi vozila.

Za izradu pletenih gornjišta koriste se dvoiglenični strojevi grupacije RD ili TM koji rade s jezičastim iglama. Karl Mayer kontinuirano radi na poboljšanjima svojih strojeva, u prvom redu prema zahtjevima kupaca. Često se koristi model stroja RDJ 5/1 i njegove usavršenije konstrukcije, sl.9 [24]. Osnovna konstrukcija stroja ima radnu duljinu iglenica 3505 mm (138 inča), finoću E22 ili E24, razmak između iglenica 2 do 8 mm i plete sa šest grupe niti osnove od koje dvije grupe niti osnove oblikuju



Sl.10 Razni oblici pletenih gornjišta tenisica sa osnovoprepletačih strojeva tvrtke Karl Mayer, Njemačka: a) jednostrano mrežasto gornjište, b) jednostrano mrežasto višebojno žakar gornjište, c) jednostrano mrežasto jednobojno žakar gornjište, d) dvobojno žakar gornjište sa stroja RDJ 5/1



Sl.11 Razni oblici kućnih papuča, tenisica i cipela za posebne namjene čije je gornjište potpuno ili djelomično pleteno

žakar uzorak. U načelu, u svakoj iglenici rade po dva polagala i dva polagala koriste za povezivanje obje površine pletiva. Uskladenim radom, dviye grupe niti osnove oblikuju na licu pletiva jednobojni ili višebojni žakar uzorak, sl.10. Na jedno osnovino vratilo stroja stavlja se po 6 valjaka s osnovom veličine 812 mm (32 inča). Skupljanje pletiva po širini ovisi o strukturi uzorka i često iznosi oko 10 % pa se dobije širina pletiva oko 320 cm na kojoj se nalazi deset staza gornjišta za obuću. Ovako široko pletivo se razrezuje na stroju i namata u dva svitka širine oko 160 cm, u kojem ima po pet staza gornjišta. Plošna masa pletiva najčešće je u rasponu od 400 do 600 g/m<sup>2</sup>, a debljina pletiva iznosi 3 mm. Za pletenje se koriste također PES multifilamentne pređe, kao i u prethodnim slučajevima, najčešće finoće 167 dtex, kao i drugih finoća. Pored PES koriste se i PA multifilamentne pređe finoće 44, 60, 72 i 110 dtex.

Na jednoigleničnim osnovoprepletačim strojevima sa dva polagala se

izrađuju laganija pletiva plošne mase 100 do 140 g/m<sup>2</sup> za unutrašnje obloge obuće. Najčešće se upotrebljavaju PES ili PA multifilamentne pređe u triko prepletu suprotnog lijeganja ili kombinaciji triko i sukno prepleta. Na dvoigleničnim strojevima se izrađuju pletiva sličnih svojstava samo su izrađena u desno-desnim prepletima. Ovakva pletiva imaju plošne mase od 140 do 200 g/m<sup>2</sup> i debljine 0,8 do 2 mm. Pri izradi jednostavnije obuće koriste se laganija pletiva za oblaganje unutrašnjeg dijela obuće, a za hladnija vremena koriste se masivnija i debla desno-desna osnovina pletiva. Osnovoprepletači strojevi su znatno složeniji od pletačih strojeva pa je znatno dulje pripremno vrijeme za početak rada stroja. Strojevi imaju velike proizvodne učinke za koje je potrebno pomno isplanirati oblike uzoraka i njihov plasman na tržištu.

## 7. Zaključna razmatranja

U posljednjih deset godina sve se više razvija proizvodnja obuće sa sve ve-

ćim udjelom pletiva. Zasigurno, primjena i proizvodnja ovakve obuće ima svoju budućnost. Koju tehniku i tehnologiju koristiti? Kako izabrati proizvodni program i kako ga realizirati? Odgovor na ova i mnoga druga pitanja može biti kratak ako se razmotre rezultati istraživanje na ovu temu [25]. Ugledni proizvođači gotovo uvek rade različite articlje i velike serije pa se mogu pokriti mnoga proizvodna područja, sl.11. Za velike serije danas je veoma teško naći tržište. Kada mali proizvođači uoče da veliki napreduju tada i oni nešto slično naprave u svojim okvirima. Veliki proizvođači imaju velike uloge, velike procese koje nije moguće jednostavno prilagoditi malim serijama, dok manji proizvođači to koriste kao svoju prednost – brža prilagodba zahtjevima uz manja ulaganja i male serije.

Suvremena proizvodnja obuće pogodna je za male proizvođače. Dobro organizirana proizvodnja može se podijeliti u više segmenata. Jedan proizvođač radi donjišta, drugi plete gornjišta, treći izrađuje podstavu, če-



Sl.12 Mladenačka obuća kojoj su gornjišta s otisnutim uzorcima prije krojenja, na novoj izrađenoj tenisici i nakon određenog vremena korištenja tenisice

tvrti uloške itd. Uzajamnim i uskladenim radom i kapacitetima, na tržište daju kompletan proizvod. Velike serije gornjišta mogu se raditi na kružnopletačim dvoigleničnim strojevima i osnovoprepletačim strojevima. Manje serije ili gotovo unikatna proizvodnja može se raditi na čaraparskim automatima i ravnopletačim strojevima. Investicije su znatno manje, a mogućnosti za izradu kvalitetne obuće veće. Moguće je ekonomično raditi personaliziranu obuću. Ovakav vid proizvodnje se odvija u mnogim naprednim azijskim zemljama. Veliki proizvođači rade velike serije za svekoliko pučanstvo, a mali proizvođači rade serije za manje lokalne razine. Izrada obuće je djelatnost koja se stalno mijenja i proizvođač treba biti spremna na uvođenje novih tehnika i tehnologija i po mogućnosti nakon izvjesnog vremena promijeniti ili nadopuniti proizvodnju. Primjenom tehnike digitalnog tiska na izrađenoj novoj obući, dobiva se obuća raznovrsnog izgleda i personaliziranog dizajna, sl.12 [26,27]. Tisak se može primijeniti na već korištenoj obući čime joj se dodaje nova vrijednost i produžuje vrijeme upotrebe. Na tržstu se pojavljuje obuća s jednim do-

njištem i više gornjišta koja se spajaju zatvaračem. Prema prilikama se na jedno donjište stavlja prikladno gornjište. Sve su ovo ideje vezane za manje serije koje se mogu ekonomično realizirati kod malih specijaliziranih proizvođača.

*Zahvala: Ovaj je rad financirala Hrvatska zaklada za znanost projektom IP-2016-06-5278.*

#### Literatura:

- [1] <http://fdra.org/wp-content/uploads/2018/09/Knitting-Product-Advances-Part-1.pdf>
- [2] Vrljičak Z. i Kovač A.: Projektiranje i izrada kratkih čarapa, Tekstil 60 (2011.) 4, 149-159
- [3] Vrljičak Z. i Pavlović Ž.: Dimenzijska nestabilnost kratkih čarapa, Tekstil 63 (2014.) 1/2, 27-40
- [4] <https://www.lonati.com>
- [5] <http://www.mayercie.de>
- [6] <https://www.karl-mayer.com/de/anwendungen/sporttextilien/schuhe/>
- [7] <https://www.stoll.com/de/maschinen/e/>
- [8] <https://www.shimaseiki.com/product/knit/>
- [9] <https://www.knittingindustry.com/lonati-shoe-upper-machine-debut-in-china>
- [10] [http://www.mayercie.com/index.php?id=20&no\\_cache=1&product=208&L=1](http://www.mayercie.com/index.php?id=20&no_cache=1&product=208&L=1)
- [11] <http://www.santoni.com/en-machine-item.asp?idf=31>
- [12] [http://www.pailung.com.tw/knitel\\_dk.aspx](http://www.pailung.com.tw/knitel_dk.aspx)
- [13] <https://www.shimaseiki.com/wholegarment/>
- [14] [https://www.youtube.com/watch?v=7WGw\\_uqtnm0](https://www.youtube.com/watch?v=7WGw_uqtnm0)
- [15] <https://steiger-textil.ch/>
- [16] <https://www.youtube.com/watch?v=xYvY7ffSv9E>
- [17] <https://www.pinterest.com/pin/503136589608071594/>
- [18] <https://www.stoll.com/en/technical-textiles/tt-sport/>
- [19] <https://patternshop.stoll.com/shop/pattern/3763/1710030>
- [20] <https://www.stoll.com/en/machines/adf-family/>
- [21] <https://www.shimaseiki.com/product/category/shoes/>
- [22] <https://www2.shimaseiki.com/user/samples/I2042S00F/>
- [23] <https://www2.shimaseiki.com/user/samples/M1403W00F/>
- [24] <https://www.karl-mayer.com/de/produkte/wirkmaschinen/doppel-barrige-raschelmaschinen/abstandsgewirke/#panel582>
- [25] <https://sneakerfactory.net/sneakers/2017/10/4d-knitting-flyknit-shoe-construction/#>
- [26] <https://www.youtube.com/watch?v=zXScvEb6ruw>
- [27] <https://www.youtube.com/watch?v=YUuCCGePVXE>

## SUMMARY

### Knitted shoe uppers

Z. Vrljičak, Ž. Pavlović, M. Lozo\*

Four current knitting technologies for manufacturing knitted shoe uppers are described: on automatic hosiery knitting machines, large diameter double bed circular knitting machines, double bed flat knitting machines and warp knitting machines. Advantages for the application of particular technologies are given. When cutting one-piece uppers from piece goods, the material loss can be up to 30 % and the edges are not strong. For the manufacture of knitted uppers PES multifilament yarns with a count of 167 dtex are mostly used. Double bed circular knitting machines with a gauge of E14 are used for manufacturing knitted shoe uppers. To make one shoe upper several knitted structures are used, such as multiple plaited double jersey structure and multicolor jacquard. Mass per unit area of uppers for classic sneakers ranges from 500 to 800 g/m<sup>2</sup>, and for fine women's shoes from 400 to 600 g/m<sup>2</sup>. New or previously used single-color footwear can be sampled by the printing technique.

**Keywords:** knitted fabric, sample, footwear, shoe upper

*University of Zagreb*

*Faculty of Textile Technology*

*Zagreb, Croatia*

*\*Hosiery factory „8. Mart“*

*Subotica, Serbia*

*e-mail: zlatko.vrljicak@ttf.unizg.hr*

*Received February 3, 2019*

## Gestrickte Schuhoberteile

Vier aktuelle Stricktechnologien zur Herstellung von Strickschuh-Obermaterial: auf automatischen Strumpfstrickmaschinen, Doppelbett-Rundstrickmaschinen mit großem Durchmesser, Doppelbett-Flachstrickmaschinen und Kettenwirkmaschinen sind beschrieben. Vorteile für die Anwendung bestimmter Technologien werden gegeben. Beim Zuschneiden einteiliger Oberteile aus Stückwaren kann der Materialverlust bis zu 30 % betragen und die Kanten sind nicht stark. Für die Herstellung von gestrickten Oberteilen werden meist PES-Multifilamentgarne mit einer Feinheit von 167 dtex verwendet. Doppelbett-Rundstrickmaschinen mit einer Maschinen-Feinheit von E14 werden zur Herstellung von gestrickten Schuhoberteilen verwendet. Um ein Schuhobermaterial herzustellen, werden mehrere Strickstrukturen verwendet, wie beispielsweise eine mehrfach platierte Rechts-Rechts-Struktur und ein mehrfarbiger Jacquard. Das Flächengewicht des Oberteils für klassische Sportschuhe bewegt sich von 500 bis 800 g/m<sup>2</sup>, und für feine Frauenschuhe von 400 bis 600 g/m<sup>2</sup>. Neue oder zuvor verwendete einfarbige Schuhe können durch die Drucktechnik bemustert werden.