

684-1

LED LIECHTENSTEIN
DEVELOPMENT
SERVICE



REALIZAREA CUSĂTURILOR

MODULUL III



SUPPORT DIDACTIC MESERIA CROITOR
(CONFECTIONER ÎMBRĂCĂMINTE LA COMANDĂ)

Tema 1

INSTRUMENTE ȘI USTENSILE NECESARE LUCRĂRIILOR MANUALE ȘI MECANICE

Studiind această temă, vei fi capabil:

- să identifici instrumentele și dispozitivele necesare lucrărilor manuale și mecanice;
- să respecti regulile de securitate la realizarea lucrărilor de cusut.

În procesul de confectionare a produselor vestimentare, îmbinarea și fixarea reperelor (detaliilor) textile se realizează prin cusături. Cusăturile pot fi: **manuale, mecanice și termochimice**. Cusăturile manuale și mecanice se realizează cu ață, iar cele termochimice prin termolipire sau sudare.

La realizarea lucrărilor manuale și mecanice se folosesc următoarele **instrumente** și **ustensile**:

INSTRUMENTE

Acele pentru cusut manual au diverse lungimi, grosimi, și orificii de dimensiuni diferite. Acele trebuie să fie ascuțite, elastice și durabile. Pentru fiecare operație de coasere, acul se alege în funcție de tipul produsului și materialul textil utilizat. Cu cât țesăturile sunt mai fine, cu atât grosimea acului va fi mai subțire. Pentru executarea cusăturilor fine și mărunte se vor utiliza ace scurte și foarte subțiri. Folosirea unui ac nepotrivit poate duce la scăpări de coasere, fire trase sau ruperea acului, dacă acesta este suprasolicitat.



Degetarul este destinat protejării degetului mijlociu al mâinii de împinsături, la înfigerea acului în timpul lucrărilor manuale. Acesta este selectat în funcție de diametrul degetului mâinii cu care se lucrează. Degetarele pot fi cu capac (închise) sau fără capac (deschise). Pentru țesăturile subțiri se utilizează degetarul închis; iar pentru cele groase – degetarul deschis.

Foarfecele de croitorie se folosesc la croirea reperelor (1), tăierea hârtiei din care se confectionează şablonane (2), la prelucrarea marginilor produselor confectionate din materiale nedeșirabile (3), și la tăierea capetelor aței, la crestarea reperelor (4). Lamele lor sunt confectionate din oțel și trebuie să fie bine ascuțite pe toată lungimea. Foarfecele se marchează prin numere și sunt selectate în dependență de operația care se execută și tipul materialului (de ex. hârtie, material textil, ață).



Tema 1

INSTRUMENTE ȘI USTENSILE NECESARE LUCRĂRILOR MANUALE ȘI MECANICE



Panglica centimetrică este utilizată pentru preluarea măsurilor și măsurarea dimensiunilor reperelor. Panglica centimetrică are tradițional lungimea de 1,5 metri și este gradată în centimetri și milimetri. Se recomandă utilizarea unui centimetru de calitate, care să nu se destrame sau să se întindă și care are gradații clare pe toată lungimea acesteia. La ambele capete ale panglicii trebuie să fie fixate elemente metalice care le protejează.

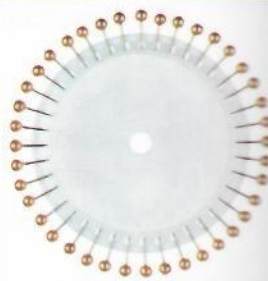
USTENSILE

Acele cu gămălie (de siguranță) au diverse forme și mărimi. Acestea au un cap rotund, format fie din corpul acului, fie au gămălii din plastic, și se utilizează atât la fixarea și croirea reperelor, cât și la transferul liniilor. Lungimea lor trebuie să fie de 3-4 cm.

Atenție! Acele cu gămălii din plastic se topesc la căldura fierului de călcat.



Pernuța pentru ace este destinată păstrării acelor pentru cusut manual și acelor de siguranță. Aceasta poate fi substituită cu un magnet.



Creta de croitorie este folosită la marcarea liniilor și semnelor de control în timpul croirii și prelucrării produsului vestimentar. Grosimea liniilor de contur trebuie să fie de 1-1,5 mm.



Cuțitașul pentru desfacerea cusăturilor este o ustensilă cu lama curbată, folosită la desfacerea cusăturilor. Cuțitașul poate fi folosit și la deschiderea butonierelor.

Marcatorul rotativ se utilizează la transferul liniilor, conturarea liniilor pe materiale și hârtie.



Țărușul este confecționat din lemn, metal, plastic sau os și se aseamănă cu un fus subțiat la un capăt, care are lungimea de 10-15 cm. Este destinat pentru formarea colțurilor bizețelor și gulerelor. Cu ajutorul țărușului se pot înălța și cusăturile temporare (de însăilare).

REGULI DE SECURITATE LA REALIZAREA LUCRĂRIILOR DE CUSUT

Pentru a evita producerea accidentelor (înțeparea degetelor cu acul sau cu foarfeca, tăierea la degete cu foarfeca) în timpul executării lucrărilor de cusut, atenția trebuie îndreptată permanent asupra operației care se realizează. Este interzisă: joaca cu uneltele de lucru (liniarul, foarfeca etc.); mânuirea incorectă a uneltelor de lucru; ruperea aței cu dinții (se taie cu foarfeca sau cu dispozitivul de tăiat ață). Instrumentele și ustensilele se vor păstra în trusa individuală și **NU** pe masa mașinii.

1. Acele se păstrează în pernuță pentru ace sau în cutie. Acele de siguranță se păstrează într-o cutie care se închide bine.



2. Se interzice realizarea lucrărilor manuale cu acul ruginit! Acesta va străpunge greu straturile de material, va lăsa urme de rugină și poate să se rupă.

3. Acul rupt sau deteriorat nu se aruncă în coșul pentru deșeuri, dar se depozitează într-un recipient destinat acestui scop.

4. La începutul și sfârșitul lucrului se verifică numărul acelor manuale și de siguranță.

5. În timpul executării lucrărilor manuale, acele manuale și cele de siguranță se înfig în pernuță specială sau se fixează pe magnet.



6. Se interzice de a pune acele în gură, de a le înfige în îmbrăcăminte, obiecte moi, pereți, draperii; acele nu se lasă în produsele vestimentare!

7. řabloanele se fixează pe materialul textil cu ace de siguranță, vârful cărora trebuie să fie îndreptate dinspre muncitor, în scopul protejării mâinilor acestuia de împunături.

8. Înainte de executarea probei, se verifică dacă în produsul vestimentar n-au rămas ace manuale sau ace de siguranță.

9. Foarfecele se păstrează în trusa cu ustensile sau într-un loc special, destinat acestui scop.



10. Foarfecele se pun cu lamele închise pe suprafața de lucru!

11. Foarfecele se transmit fiind ținute de lamele închise ale acestora.

12. În procesul de lucru se utilizează foarfece bine ascuțite și reglate, acordându-se atenție poziției lamelor, pentru a evita tăierea materialelor textile sau accidentarea.

13. Foarfecele trebuie utilizate strict conform destinației lor.

Tema 1

INSTRUMENTE ȘI USTENSILE NECESARE LUCRĂRIILOR MANUALE ȘI MECANICE



TEST DE AUTOEVALUARE

I. Citește cu atenție afirmațiile. Completează spațiul liber cu răspunsul corect.

1. Cusăturile manuale și mecanice se realizează cu _____, iar cele termochimice prin _____.
2. Țărușul este destinat pentru formarea _____ bizeților și gulerelor.
3. Acele de siguranță se utilizează la _____ și croirea reperelor, și la transferul _____.
4. řabloanele se fixează pe țesătură cu _____, vârful cărora trebuie să fie îndreptate _____ muncitor, în scopul protejării mâinilor acestuia de împinsături.
5. În procesul de lucru se utilizează foarfece bine _____ și _____, acordându-se atenție poziției lamelelor pentru a evita tăierea materialelor textile sau accidentarea.

II. Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Acele trebuie să fie
 - a. ascuțite, rigide și durabile
 - b. ascuțite, elastice și durabile
2. Grosimea liniilor de contur executate cu creta de croire trebuie să fie de
 - a. 1-1,5 mm
 - b. 1-2 mm
3. Foarfecele se pun pe suprafața de lucru cu lamele
 - a. închise
 - b. deschise

III. Încercuiește litera A dacă afirmația este adevărată sau F, dacă afirmația este falsă. Precizați răspunsul corect.

1. Acele se aleg pentru fiecare operație de coasere în funcție de tipul produsului și materialul textil utilizat. **A/F**
2. În procesul de lucru cu țesături subțiri se utilizează degetarul deschis; iar pentru cele groase se folosește degetarul închis. **A/F**
3. Se interzice de a pune acele în gură, de a le înginge în îmbrăcăminte, obiecte moi, pereți, draperii. **A/F**
4. Instrumentele și ustensilele se vor păstra în trusa individuală sau pe masa mașinii. **A/F**
5. În timpul executării lucrărilor manuale, acele manuale și cele de siguranță se înging în pernuță pentru a se fixează pe magnet. **A/F**



GLOSAR

Bizeț – este un reper croit separat sau integral cu reperul față, utilizat la prelucrarea reverului și liniei cantului, fiind plasat pe interiorul vestimentului.

Tema 2

CARACTERISTICILE ȘI CLASIFICAREA CUSĂTURIILOR MANUALE

Studiind această temă, vei fi capabil:

- să repreziniți grafic parametrii tehnologici ai cusăturii;
- să identifici parametrii tehnologici ai cusăturilor manuale;
- să execuți cusături manuale.

Cusăturile manuale reprezintă procesele de îmbinare temporară sau permanentă a două sau mai multe repere textile care se execută cu mâna. **Cusăturile manuale temporare** servesc pentru unirea provizorie a detaliilor produselor de îmbrăcăminte, care se înlătură la finisarea acestora (de exemplu, însălarea a două repere pe linii laterale și umerale). **Cusăturile manuale permanente** se utilizează pentru îmbinarea elementelor care se păstrează pe vestiment, precum și pentru ornamentarea acestora (de exemplu, coaserea nasturilor, broderie).

Din punctul de vedere al structurii, cusătura este formată din:

Pas (P), care reprezintă distanța dintre două împunsături succesive ale materialului cu acul (figura 2.1).

Lungimea pasului (Lp) se determină prin lungimea porțiunii de ată (P), vizibilă pe suprafața materialului, și distanța dintre pași (Dp), invizibilă pe suprafața materialului.

Cunoscând lungimea pasului (Lp), se poate determina desinea de coasere, calculând **numărul de pași (np)** la 1 cm sau 5 cm.

Distanța de la marginea reperului până la cusătură reprezintă **adaosul tehnologic (rezerva)** al cusăturii (figura 2.2).

În funcție de structură și destinație, **cusăturile manuale** se clasifică în:

- **Cusături drepte (de însăilare)** – se execută cu împunsături înaintea acului, egale pe față și pe dosul materialului, obținându-se un șir de linii întrerupte (figura 2.3/a);
- **Cusături oblice (de însăilare sau fixare)** – se execută cu împunsături de ac care străpung straturile de material sub un unghi de 45° (figura 2.3/b, c);
- **Cusături în formă de lanț** – imită cusătura uzuală a mașinii, iar pașii se execută la distanță egală unul de altul (figura 2.3/d);

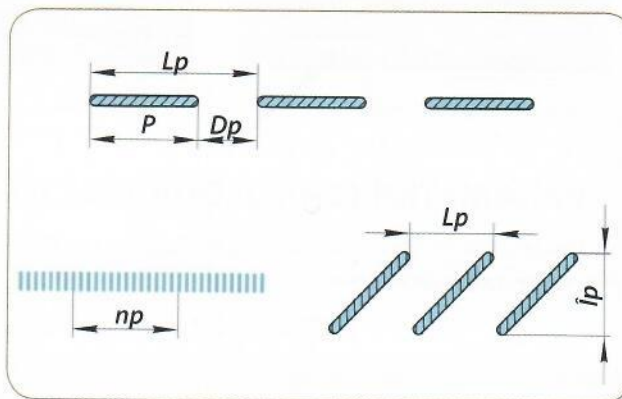


Figura 2.1. Structura cusătării

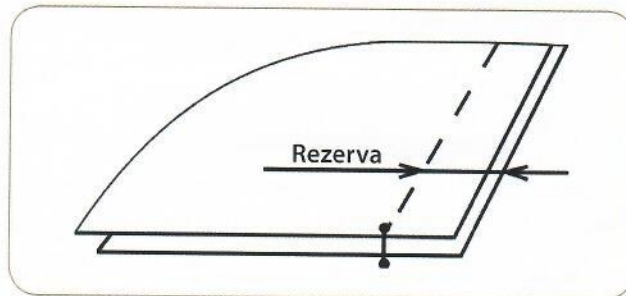


Figura 2.2. Rezerva cusătării

Tema 2 CARACTERISTICILE ȘI CLASIFICAREA CUSĂTURILOR MANUALE

- **Cusături cruciforme** – acul prinde un fir din grosimea materialului, apoi este îndreptat sub un unghi spre dreapta, străpungând marginea îndoită (figura 2.3/e);
- **Cusături de festonare** – se execută pe marginile materialului, ca acesta să nu se deșire. Cusătura se face prin împungerea materialului dintr-o parte în alta, la distanțe egale (figura 2.3/f);
- **Cusături de fixare a furniturii.**

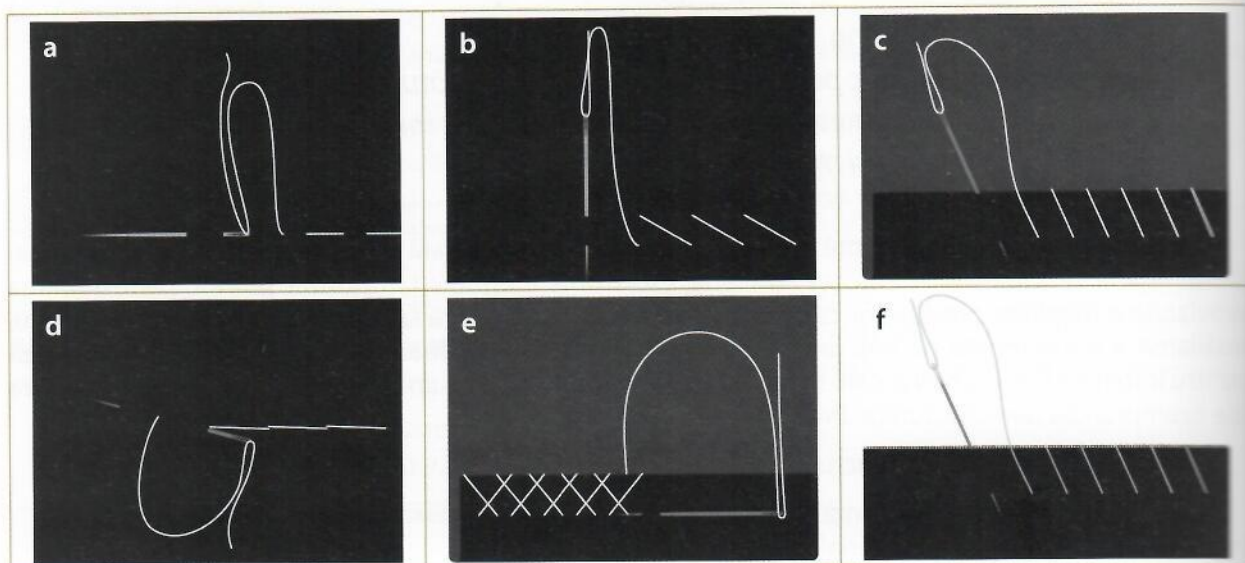


Figura 2.3. Cusături manuale

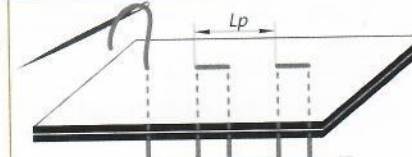
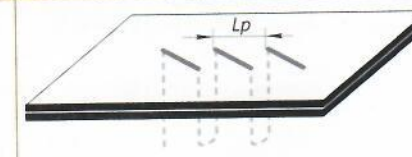
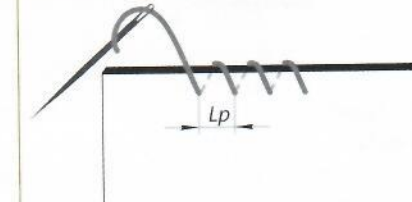
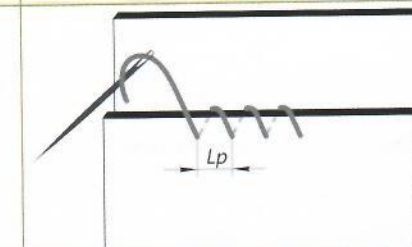
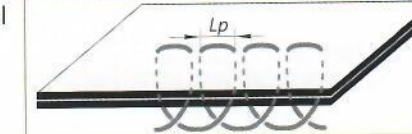
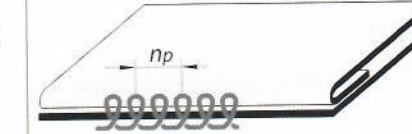
PARAMETRII TEHNOLOGICI AI CUSĂTURILOR MANUALE

Parametrii tehnologici pentru realizarea cusăturilor manuale și reprezentarea grafică a acestora sunt indicați în tabelul 2.1.

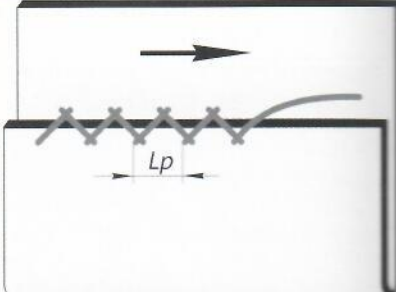
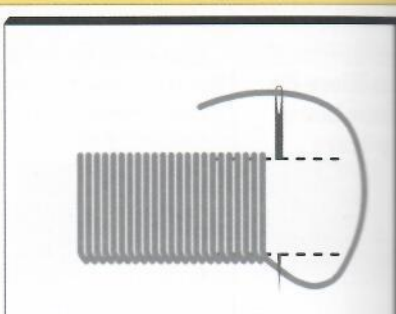
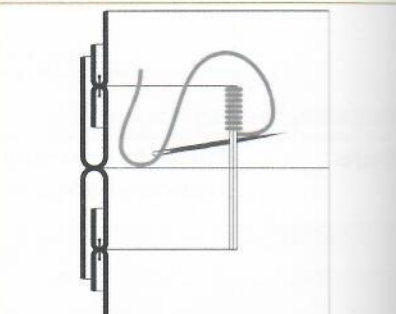
Tabelul 2.1. Parametrii tehnologici ai cusăturilor manuale

Cusături drepte		
Tipul cusăturii	Destinația și parametrii tehnologici	Reprezentarea grafică
Însăilare de asamblare	Pentru îmbinarea temporară a două repere egale sau aproximativ egale (cusături umerale, laterale, montarea mâncelor în răscroială) cu poziționare $L_p = 0,7-1,5 \text{ cm}$ Vezi 2.3a	$fără poziționare$ $L_p = 1,5-2,5 \text{ cm}$
Însăilare de aplicare	Pentru aplicarea temporară a reperelor pe suprafață (aplicarea buzunarului pe detaliul de bază)	$L_p = 1,5-2,5 \text{ cm}$
Însăilare de tivire	Pentru tivirea temporară a marginilor îndoite a detaliului (terminația produsului, mânciei)	$L_p = 1-3 \text{ cm}$

Tema 2 CARACTERISTICILE ȘI CLASIFICAREA CUSĂTURILOR MANUALE

Tipul cusăturii	Destinația și parametrii tehnologici	Reprezentarea grafică
Însăilare de fixare	Pentru fixarea temporară a marginilor detaliilor, preventiv asamblate cu cusătură mecanică și întoarse pe față (clape, gulere, canturi etc.) $Lp = 0,5-1,0 \text{ cm}$	
Însăilare cu lațe	Pentru transferarea liniilor de contur și a semnelor marcate de pe un reper pe altul $Lp = 0,5-1,5 \text{ cm}$ $\text{Înălțimea lațului} = 0,5-0,7 \text{ cm}$ Vezi fig. 2.11	
Cusături oblice		
Cusăturile oblice se execută de la dreapta spre stânga. Se realizează cu ață albă sau de culoarea materialului.		
Însăilare de asamblare/aplicare	Pentru îmbinarea temporară a detaliilor în scopul evitării deplasării reperelor $Lp = 0,7-2,0 \text{ cm}$	
Surfilare	Pentru protejarea marginilor de destrămare $\hat{L}p = 0,3-0,5 \text{ cm}$ $Dp = 3-4 \text{ pași/cm}$ $Lp = 0,2-0,3 \text{ cm}$	
Tivire	Pentru fixarea marginilor îndoite a detaliilor din materiale nedeșirabile $\hat{L}p = 0,3-0,5 \text{ cm}$ $Dp = 2-3 \text{ pași/cm}$ $Lp = 0,3-0,5 \text{ cm}$	
Cusături în formă lanț		
Se execută de la dreapta spre stânga.		
Asamblare (punct în urma acului)	Pentru asamblarea permanentă a două detaliu cu tighel de elasticitate mare $Lp = 0,2-0,4 \text{ cm}$	
Tivire	Pentru fixarea permanentă a marginilor îndoite a detaliilor din țesătură ce se destramă (fixarea căptușelii la terminația produsului, răscroiala gâtului, răscroiala mâncăci etc.) $Dp = 3-4 \text{ pași/cm}$	

Tema 2 CARACTERISTICILE ȘI CLASIFICAREA CUSĂTURILOR MANUALE

Cusături cruciforme		
Se execută de la stânga spre dreapta.		
Tipul cusăturii	Destinația și parametrii tehnologici	Reprezentarea grafică
Însăilare de tivire	<p>Pentru fixarea marginilor îndoite a reperelor din țesătură ce se destramă (tivirea terminației la pantaloni, fustă)</p> <p>Lp = 0,5-0,7 cm Dp = 1-2 pași/cm</p> <p>Vezi fig. 2.3e</p>	
Cusături de festonare		
Cusături de surfilare	<p>Pentru prelucrarea manuală a butonierelor, cheițelor, cheutorilor, bridelor, și prelucrarea marginii detaliilor din țesături deșirabile.</p> <p>Prelucrarea marginii reperelor Dp = 5-6 pași/cm</p> <p>Surfilarea butonierelor Dp = 12-15 pași/cm</p> <p>Vezi fig. 2.3f</p>	
Întărituri drepte	<p>Pentru întărirea capetelor buzunarelor tăiate, pliurilor, capetelor butonierelor tăiate etc. Lungimea întăriturilor variază între 0,5-1,5 cm,</p> <p>Dp = 10-15 pași/cm</p>	

COASEREA FURNITURII

COASEREA NASTURILOR

Coaserea nasturilor se poate executa manual sau mecanizat. Coaserea nasturilor se realizează pe un strat dublu de material, folosindu-se o ață rezistentă. La coaserea nasturelui cu orificii, se execută un picioruș de ață, pentru a permite închiderea ușoară a produsului. În cazul unui nastur mare, acesta se întărește cu un nastur mai mic. Pentru a nu incomoda închiderea produsului, nasturele mic se montează pe dosul materialului și se coase simplu, fără picioruș de ață.

.Coaserea manuală a nasturilor se execută în funcție de tipul nasturelui, efectuându-se următoarele operații:

Tema 2 CARACTERISTICILE ȘI CLASIFICAREA CUSĂTURILOR MANUALE

- se marchează locul de coasere cu cretă;
- se execută coaserea:

Fixarea permanentă a nasturilor cu orificii

se face cu **3-4** puncte, fără a tensiona firul (lăsându-se spațiu între nasture și material). Acul se scoate între nasture și material, după care firul de lucru se infăsoară prin **4-6** mișcări circulare, pentru a forma un picioruș de ață. În final, nasturele se întărește cu **2-4** puncte pe dosul materialului (fig. 2.4). Nasturii cu orificii se cos cu ață de culoarea nasturelui.

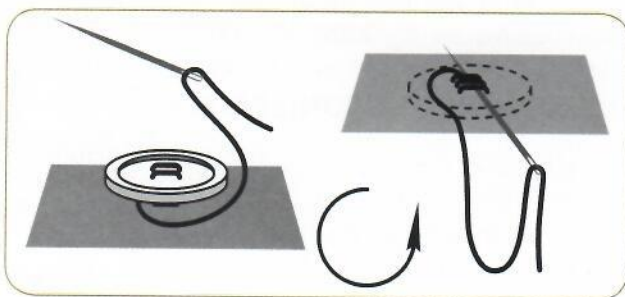


Figura 2.4. Fixarea nasturilor cu orificii

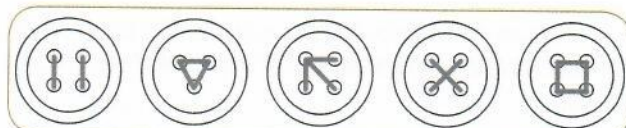


Figura 2.5. Depunearea firului în orificii

Fixarea permanentă a nasturilor cu picioruș urmează instrucțiunile sus-menționate, dar acul se trece direct prin picioruș, fără a lăsa firele netensionate. În final, nasturele se întărește în același mod, cu **3-4** puncte pe dosul materialului (fig. 2.6). Nasturii cu picioruș se cos cu ață în culoarea materialului de bază.



Figura 2.6. Fixarea nasturilor cu picioruș

COASEREA COPCILOR ȘI CAPSELOR

Copciile cu inel și cârlig sunt folosite pe marginile alăturate (de exemplu, în partea de sus a fermoarului sau pe mijlocul spotelui, la un decolteu), pe când cele cu bară și cârlig se adaugă pe marginile suprapuse (de exemplu, pe o betelie).

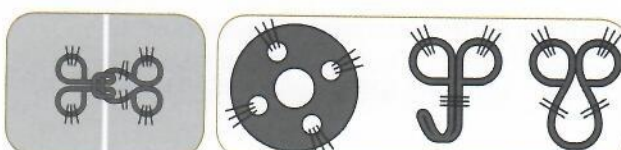


Figura 2.7. Fixarea copcilor și capselor

Pentru **fixarea permanentă a furniturii** se folosește ață de culoarea materialului.

Copciile se aşeză astfel, încât marginile materialului să fie plasate cap la cap (fig. 2.7). Cârligul se poziționează pe partea dreaptă cu 2 mm în interior, iar inelul se prinde cu 2 mm în exterior pe stânga.

Furnitura se fixează cu **4-5** puncte, în **3-4** poziții pe material, cu puncte de feston. Acul se scoate pe dosul materialului și se execută **3-4** puncte de întărire a firului de ață.

COASEREA COPCILOR CU BARĂ/BRIDĂ ȘI CÂRLIG

Se aşezază cele două părți ale copcii astfel, încât marginea cu cârlig și cea cu bară metalică să se suprapună. Se fixează ambele părți ale copcii pe material și se cos prin găuri (fig. 2.8a).

Tema 2 CARACTERISTICILE ȘI CLASIFICAREA CUSĂTURILOR MANUALE

Bara de metal poate fi înlocuită cu o bridă cusută. Pentru a executa brida, se fac două sau trei cusături verticale lungi, care se acoperă cu punct de feston (fig. 2.8b).

COASEREA BUTONIERELOR

Coaserea manuală a butonierelor include următoarele operații:

- se marchează poziția butonierei cu cretă și se tăie, formând o deschizătură;
- se execută coaserea prin festonarea marginii.

Se coase un rând în punct înaintea acului de o parte și de alta a deschizăturii și altul în jurul unuia dintre capete, la 2 mm de acesta. Cusătura formată fixează straturile de material și servește drept punct de reper pentru dimensionarea cusăturilor.

La distanță egală cu lungimea butonierei se execută puncte drepte suprapuse, care urmează să fie înfășurate cu puncte de feston, cu desimea pașilor 10 pași/cm (fig. 2.9). Se execută o întăritură pe dosul reperului, apoi acul se scoate pe față în punctul de la capătul butonierei.

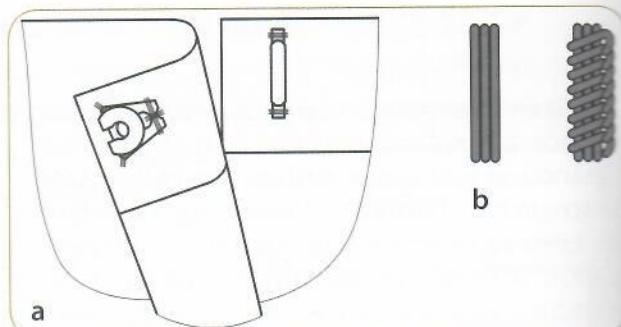


Figura 2.8. Fixarea copcilor cu bară și cârlig

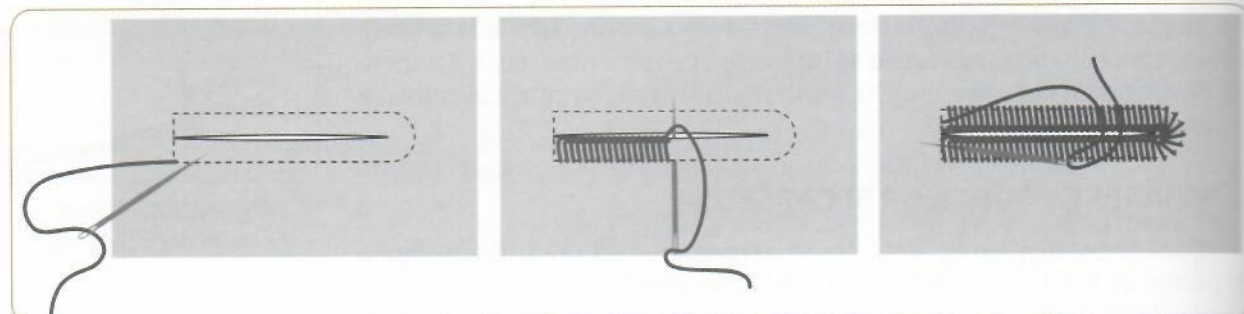


Figura 2.9. Coasere butonierelor

SFATURI PRACTICE

- Alegeti furnitura (nasturi, copci, capse) de o greutate adevarata specificului materialului si tipului produsului vestimentar.
- Coaseti sistemele de inchidere in pozitii corecte. La hainele de damă dispozitivele se inchid cu partea dreaptă peste partea stângă și viceversa la îmbrăcăminte pentru bărbați.
- Pentru a conferi mai multă rezistență copcilor și capselor, fixați-le cosând cu fir dublu.
- Dacă folosiți un nastur decorativ supradimensionat, nu faceți o butonieră foarte mare, ci coașteți pe dos niște capse.
- Dacă dorîți ca piesele copcii să fie cât mai puțin vizibile, acoperiți-le, cosând în punct de feston, cu o ață în ton cu materialul, înainte de a le fixa de acesta.
- Pentru a reduce riscul încălcirii firului și formării de noduri, folosiți ață de mătase, atunci când coaseti de mâna.

CERINȚE TEHNICE LA REALIZAREA CUSĂTURILOR MANUALE

Cusăturile manuale trebuie să corespundă următoarelor cerințe tehnice:

1. Se marchează locul de coasere cu creta de croitorie. Creta de croitorie se poziționează perpendicular pe suprafața materialului, în apropiere nemijlocită de muchia instrumentului utilizat. Grosimea liniilor de contur trebuie să fie de 1-1,5 mm.
2. Toate cusăturile de însăilare se execută la distanță de 1-1,5 mm de la linia de contur în interiorul adaosului tehnologic (rezerva) al reperului. Pentru obținerea unei cusături calitative, se recomandă fixarea reperelor cu ace de siguranță, situate perpendicular pe linia marcată – linia unde va fi executată cusătura.
3. Cusăturile decorative de fixare a întăriturilor și butonierelor se execută cu ață potrivită fiecărei lucrări.
4. Cusăturile manuale temporare se execută cu ață de culoare albă (cu excepția materialului de culoare albă, pentru care folosim ață de culoare deschisă, de ex bej, roz-deschis), iar cele permanente – cu ață de culoarea materialului.
5. Nasturii cu picioruș se cos cu ață de culoarea materialului de bază, iar nasturii cu orificii se cos cu ață de culoarea nasturelui.
6. Liniile de contur pot fi transpusă de pe un reper pe altul cu cusătura de însăilare cu lăte (fig. 2.10). Aceasta se execută strict pe linia de contur cu ață de culoare contrastantă în raport cu materialul. Dacă elementele urmează să fie termolipite, atunci cusătura de însăilare cu lăte se aplică după operația de termolipire.
7. Finețea aței se alege în corespondență cu tipul cusătului și proprietățile fizice ale materialelor textile (grosime, densitate).
8. Lungimea pasului se stabilește în funcție de proprietățile materialelor, tipul cusătului și operația tehnologică executată. Se recomandă ca lungimea pasului utilizat la confecționarea produselor ușoare să fie scurt, în timp ce pentru cele exterioare se aplică cusături cu lungimea pasului mai lungă.
9. Însăilarea este obligatorie la îmbinarea reperelor cu lungimi diferite, astfel reperul mai lung se amplasează deasupra celui mai scurt, executând poziționarea acestuia.
10. La îmbinarea a două reperuri din material cu diferență grosime și densitate, dedesubt se va plasa materialul cu grosimea mai mare.
11. Reperele din catifea sau alte materiale care alunecă se însailă cu două cusături paralele astfel, încât tighelul mecanic să se situeze între ele.
12. La începutul și sfârșitul cusătului se execută întărituri. Capetele cusătului de însăilare se întăresc cu 1-2 pași în urma acului, cele de îmbinare a reperelor – cu 2-3 pași în urma acului, iar cusăturile decorative se întăresc pe dos cu 3-4 pași în urma acului.
13. Pentru înlăturarea ațelor de însăilare, cusătura se crestează cu foarfecele la fiecare 10-15 cm, apoi acesta se înlătură cu țărușul.

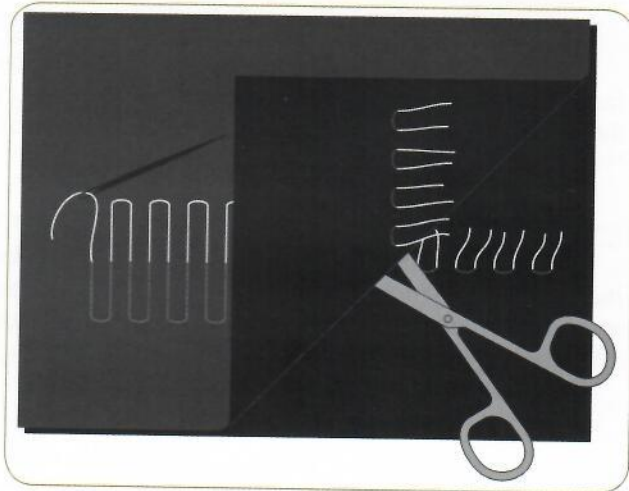
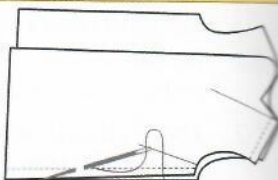
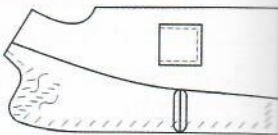
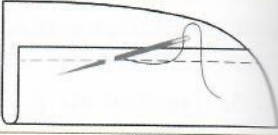
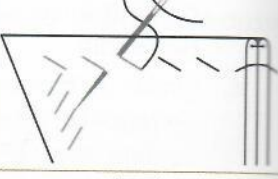
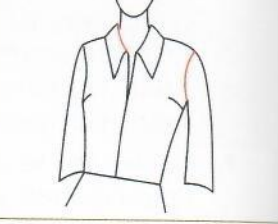
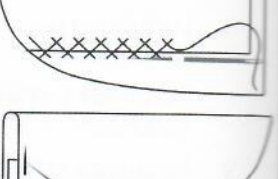
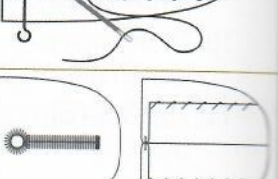
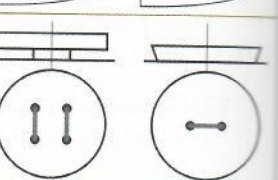


Figura 2.10. Însăilare cu lăte

TERMENI UTILIZAȚI LA REALIZAREA LUCRĂRIILOR MANUALE

Operația	Caracterul operației	Domeniul de utilizare	Reprezentarea
Însăilare de asamblare	Asamblarea pe linii de contur a două sau mai multe repere aproximativ egale după mărime, așezate față la față, cu destinație temporară.	Însăilarea de asamblare a produsului la linia laterală, la linia cotului și anteroară a mâncii etc.	
Însăilare de aplicare	Asamblare a două detalii suprapuse, cu destinație temporară.	Însăilarea de aplicare a fetei pe garnitura de întărire, a bizetului pe cant, a buzunarului pe reperul față, a gulerului pe dosul de guler, a termoizolantului pe produs.	
Însăilare de tivire	Fixarea marginilor îndoite a reperului, cu destinație temporară.	Însăilarea de tivire a pliurilor, rezervelor de cusături, terminațiilor produsului și a mâncii.	
Însăilare de fixare	Fixarea marginilor reperului înăndit și întors pe față, cu destinație temporară, pentru păstrarea unei anumite forme.	Însăilarea de fixare a clapelor, canturilor, gulerului, chingii, cordonului, manșetei, epoletelor etc.	
Însăilare de montare	Asamblarea a două repere pe contur închis sau deschis, curbiliniu, cu destinație temporară.	Însăilare de montarea gulerului în răscroiala gâtului, a mâncii în răscroiala mâncii etc.	
Tivire	Fixarea marginilor îndoite a unui detaliu de altul sau de același cu destinație permanentă, nevizibile pe față.	Tivirea terminației produsului, a mâncii și a căptușelii.	
Festonare	Fixarea cu ață a marginilor detaliilor.	Surfilarea rezervelor deschise ale cusăturilor, a butonierelor etc.	
Coasere	Fixarea furniturii de detaliu cu destinație permanentă.	Coaserea nasturilor, copcilor, capselor etc.	

Tema 2 CARACTERISTICILE ȘI CLASIFICAREA CUSĂTURILOR MANUALE



TEST DE AUTOEVALUARE

- I. În coloana A sunt enumerate termeni privind cusăturile manuale, iar în coloana B definiții ale acestora. Asociați cifrele din coloana A cu literele corespunzătoare din coloana B. Se admite doar o singură asociere.

A	B
1. Însăilare de tivire	a. Distanța dintre două împunsături succesive a materialului cu acul.
2. Tivire	b. Fixarea marginilor îndoite a reperului, cu destinație temporară.
3. Pas	c. Lungimea porțiunii de ață, vizibilă pe suprafața materialului, și distanța dintre pași, invizibilă pe suprafața materialului.
4. Însăilare de asamblare	d. Fixarea marginilor îndoite a unui detaliu de altul sau de același cu destinație permanentă, nevizibile pe față.
5. Lungimea pasului	e. Asamblarea pe linii de contur a două sau mai multe repere aproximativ egale după mărime, aşezate față la față, cu destinație temporară.

- II. Încercuiește litera A dacă afirmația este adevărată sau F, dacă afirmația este falsă. Precizați răspunsul corect.

1. Cusături drepte (de însăilare) se execută cu împunsături înaintea acului, egale pe față și pe dosul materialului, obținându-se un șir de linii întrerupte. **A/F**
2. Nasturii cu picioruș se cos cu ață de culoarea nasturelui, iar nasturii cu orificii se cos cu ață de culoarea materialului de bază. **A/F**
3. La îmbinarea a două repere din material cu diferită grosime și densitate, dedesubt se va plasa materialul cu grosime mai mică. **A/F**
4. Finețea aței se alege în corespondere cu tipul cusătuirii și proprietățile fizice ale materialelor textile (grosime, densitate). **A/F**
5. Toate cusăturile de însăilare se execută la distanță de 0,5-1,0 cm de la conturul interior pe adaosul tehnologic al reperului. **A/F**

- III. Citește cu atenție afirmațiile. Completează spațiul liber cu răspunsul corect.

1. Cusăturile de festonare se execută pe _____ materialului, ca să nu se _____.
2. Cusăturile manuale temporare se execută cu ață de culoare _____, iar cele permanente – cu ață de culoarea _____.
3. Se recomandă ca lungimea pasului utilizat la confectionarea produselor ușoare să fie _____, în timp ce pentru cele exterioare se aplică cusături cu lungimea pasului mai _____.
4. _____ este obligatorie la îmbinarea reperelor cu lungimi diferite, astfel reperul mai lung se amplasează _____ celui mai scurt, executând poziționarea acestuia.
5. Capetele cusăturilor de însăilare se întăresc cu _____ pași în urma acului, cele de îmbinare a reperelor – cu _____ pași în urma acului.

- IV. Realizați sarcinile de lucru propuse în Fișa de lucru 12 și 13.

- V. Realizați activitatea practică de exersare a cusăturilor manuale propusă în Fișa de lucru 14, respectând operațiile de lucru specificate în Ghidul de realizare a cusăturilor manuale.



ȘTIATI CĂ...

Cusutul de mâna reprezintă o artă de peste 20.000 ani, primele ace de cusut fiind inventate în sec. XIV, iar ulterior, în 1790, cusutul de mâna a fost înlocuit de mașina de cusut.



GLOSAR

Pozitionare – operația de asamblare manuală a două repere cu lungimi diferite (de exemplu, gulerul superior și inferior), pentru a micșora reperul mai lung.

Clapă – reperul buzunarului care acoperă deschizătura buzunarului unei haine, fiind un element decorativ.

Cheiță – întăritura cusută la capătul unor cusături sau la capătul butonierelor, pentru a mări rezistența cusăturiilor și împiedica destrămarea acestora.

Înnădire – a adăuga unui produs vestimentar (cosând, înnodând, lipind etc.) o bucată de material de același, pentru a-l mări, a-l lungi etc.

Tema 3

MAŞINA LINIARĂ DE CUSUT ȘI SDV-URILE

Studiind această temă, vei fi capabil:

- să distingi caracteristicile tehnice ale mașinii liniare de cusut;
- să identifici rolul organelor de lucru care participă la formarea tighelului simplu;
- să descrii dispozitivele valorificatoare montate la mașina liniară de cusut.

Mașina de cusut este un ansamblu de mecanisme, care funcționează conform unui regim de lucru și execută o categorie de lucrări de coasere. Mașina de cusut realizează prin coasere îmbinarea a două sau mai multe repere, destinate în special confecțiilor textile. Datorită progresului tehnologic, există o varietate mare de mașini care diferă după caracteristicile tehnice, tehnologice și care, datorită construcției lor, execută diverse tighele ca modalitate de formare, destinație și aspect exterior. **Tighelul** este un rând de puncte vizibile și egale, făcut cu mașina sau cu mâna, în care fiecare împunsătură începe de la locul ultimei împunsături precedente.

După **destinație**, se disting **mașini de cusut de uz casnic** și **mașini industriale**.

După **specializare**, mașinile de cusut se clasifică în:

- **mașina de cusut liniară**, destinată executării unui spectru larg de operații tehnologice de coasere și asamblare.
- **mașina de cusut specializat**, destinată executării operațiilor speciale, de exemplu, asamblarea și tăierea marginii materialelor, asamblarea reperelor cu două tighele paralele, bordarea marginilor reperelor etc. Pentru executarea acestor operații, se utilizează o varietate de scule și dispozitive valorificatoare (SDV-uri) și mecanisme suplimentare, montate la mașina liniară de cusut.
- **mașini de cusut speciale**, destinate realizării anumitor operații speciale, de exemplu: surfilarea marginilor materialelor, brodare etc.
- **mașini semiautomate**, destinate executării butonierelor, coaserii nasturilor, cheițelor.

CARACTERISTICI TEHNICE ALE MAŞINII LINIARE DE CUSUT

Mașina liniară de cusut (figura 3.1) este folosită la executarea cusăturilor tigel simplu (de suveică). Părțile componente ale mașinii liniare de cusut sunt:

1. Masa de lucru – susține corpul mașinii.
2. Corpul – incorporează organele de lucru și mecanismele de funcționare.
3. Bobinatorul – execută înfășurarea rapidă și uniformă a aței pe mosorel.
4. Axul bobinei – fixează bobina.
5. Vizorul de ulei – indică nivelul de ulei.
6. Conducătorul de fire – conduce firul de la ac și-l tensionează după ce a fost impletit cu firul de la suveică.
7. Acul – este fixat cu ajutorul unui șurub pentru a putea fi schimbat cu ușurință.

Tema 3 MAŞINA LINIARĂ DE CUSUT ŞI SDV-URILE

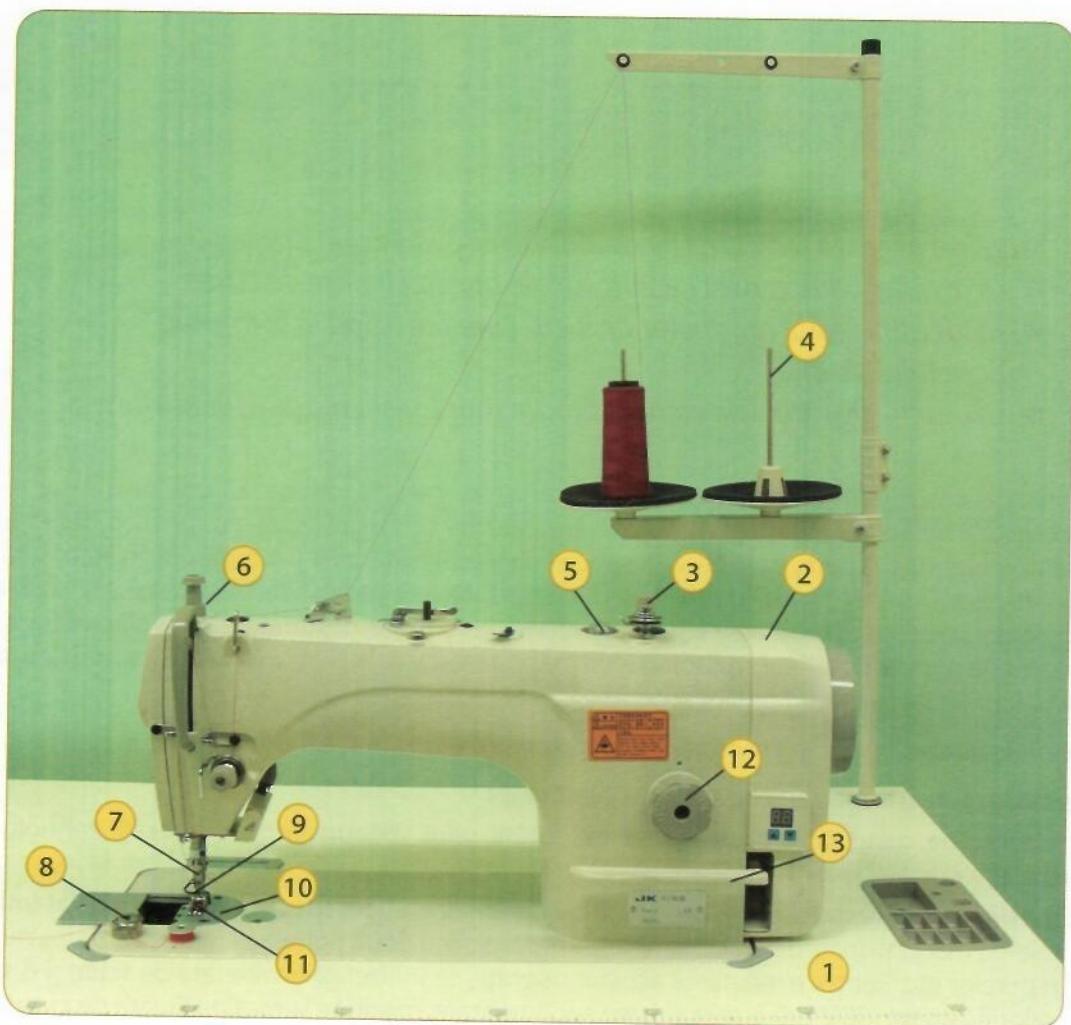


Figura 3.1. Părțile componente ale mașinii de cusut

8. Căsuța cu mosorel – se aşază în suveica situată sub placa acului și alimentează mașina cu firul inferior.
9. Piciorușul de presare – este coborât pentru a fixa și presa materialul textil în timpul coaserii, asigurând deplasarea uniformă a materialului.
10. Placa acului – împrejmuiște transportatorul, acoperind cremaliera. Acul coboară prin orificiul plăcii pentru a forma bucla.
11. Transportatorul – cremaliera dințată a transportatorului apucă materialul și îl mișcă în funcție de lungimea pasului de tighel.
12. Tamburul gradat servește la selectarea lungimii pasului
13. Maneta de acționare – servește la executarea întăriturilor.
14. Volantul – are rolul de a uniformiza turația mașinii.

Pedala – mașina poate fi adusă la viteza potrivită cu ajutorul pedalei. La unele modele, această operațiune poate fi realizată cu ajutorul unui buton pornit/oprit sau a unui întrerupător glisant.

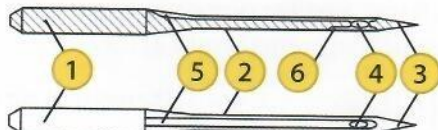
ORGANELE DE LUCRU LA MAŞINA DE CUSUT

La formarea tighelului simplu participă un șir de organe de lucru. Modalitatea de interacțiune a acestora influențează calitatea tighelului.

Acul

Are rolul de a străpunge și a transporta firul prin straturile de material și de a forma bucla de împletire.

Acul este compus din: 1 – **tija superioară** (butuc); 2 – **tija inferioară**; 3 – **vârf**; 4 – **orificiu**; 5, 6 – **șanțuri**.



Tija superioară (1) permite fixarea acului în tija-suport. Secțiunea transversală a tijei superioare poate fi rotundă sau frezată. Acele cu tija superioară frezată permit creșterea siguranței în funcționare, poziționare mai ușoară, siguranță în preluarea buclei acului de către apucător. Alegerea tijei trebuie să corespundă cu locașul în care se fixează.

Tija inferioară (2) are două șanțuri pe ambele părți – unul lung (5), care protejează ața, în timpul coaserii, împotriva procesului de frecare cu materialul, și unul scurt (6). Grosimea acului se alege în dependență de tipul materialului. Acele cu o grosime mai mare au o tijă mai groasă. Diametrul tijei inferioare se exprimă în sutimi de milimetri.

Firul superior trece prin **orificiu** (4), care are o formă specială ce previne uzura apei de cusut. **Vârful acului** (3) are formă conică, ceea ce permite străpungerea mai ușoară a materialelor și ruperea minimă a acestora. Cu cât acul este mai lung, cu atât rezistența la uzură este mai mică. Acele cu **vârf conic** se folosesc la coaserea țesăturilor cu desime mică și medie; cele cu **vârf rotunjit** la coaserea țesăturilor cu desime mare și tricoturi.

universal



rotunjit



pentru țesături elastice



pentru țesături denim



ascuțit, pentru tricoturi



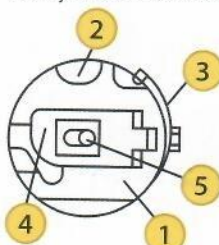
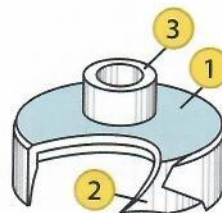
pentru piele



Vârfuri de ace

Suveica

Rolul acestuia constă în a prinde bucla formată de ac și de a împleti cu firul de la suveică. La mașina liniară, apucătorul efectuează două rotații pentru fiecare rotație a arborelui principal: în prima rotație prinde bucla și o infășoară pe suveică, la a doua – se rotește în gol. Este format din (1) corp, (2) cârlig de prindere, (3) locașul de montare pe arbole suveicăi.

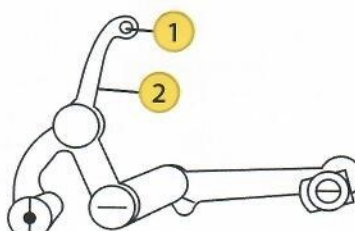


Căsuța

Îndeplinește funcția de a purta mosorelul cu firul inferior și de a-l tensiona pentru formarea cusăturii. Părțile componente sunt: (1) corp, (2) locașul de stabilizare în carcăsă, (3) penița de tensionare a firului, (4) portița care fixează căsuța în locaș, (5) suport al mosorelului.

Conducătorul de fir

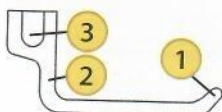
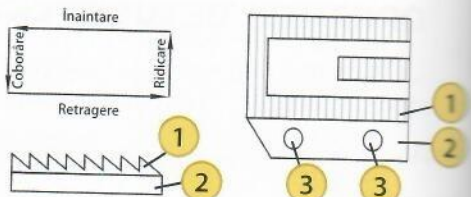
Are rolul de a conduce firul superior și a-l tensiona după ce a fost împletit cu firul inferior. Este format din: (1) orificiul pentru conducerea firului și (2) brațul debitor.



Tema 3 MAŞINA LINIARĂ DE CUSUT ŞI SDV-URILE

Transportorul

Are funcția de a transporta materialul în timpul coaserii și să îl mișcă în funcție de lungimea pasului prestabilit. Cel mai des se întâlnesc transportoare cu traseu de mișcare în pătrat. Părțile componente sunt: (1) cremalieră dințată, (2) suport al cremalieriei, (3) locașul de montare.



Picioarul de presare

Presează straturile de material în timpul coaserii, asigurând deplasarea uniformă a materialului. Este format din (1) talpă, (2) suport, (3) locaș de montare.

FORMAREA CUSĂTURII TIGHEL

Mașina liniară de cusut formează cusătura tighelului simplu prin interacțiunea mecanismelor acului și cel al suveiciei cu mecanismul transportorului, care asigură deplasarea uniformă a materialului de cusut. Cele două fire de ață infilate – unul la ac și al doilea la suveică (figura 3.2) – se împletește prin puncte de cusătură și formează tighelul pe mijlocul grosimii straturilor materialului de cusut.

Firele de ață se depun pe ambele fețe ale materialului. Între punctele de legătură ale celor două fire se formează pasul (P), care are o lungime variabilă de la 0-5 mm. Tighelul simplu are un aspect identic și dimensiuni egale, și este caracterizat prin elasticitate redusă.

Procesul de formare a tighelului simplu cuprinde următoarele etape de lucru (figura 3.3):

- I. Acul pătrunde prin straturile de material și împreună cu firul formează bucla pentru împletire (a);
- II. Apucătorul suveiciei prinde bucla formată de către ac și o înfășoară în jurul suveiciei pentru împletirea cu firul acesteia (b);
- III. Tragerea buclei de pe apucător de către debitorul de fir (c);
- IV. Debitorul de fir tensionează firul de la ac și realizează tragerea legăturii pe mijlocul grosimii materialului cusut, suveica îndeplinește o mișcare de rotație în gol (d);
- V. Transportatorul transportează materialul la lungimea pasului de tighel (e).

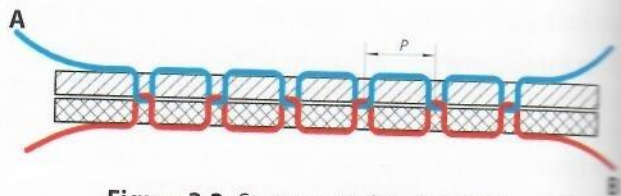


Figura 3.2. Structura tighelului simplu:
A – firul superior (de la ac), B – firul inferior (de la suveică).
P – pasul tighelului.

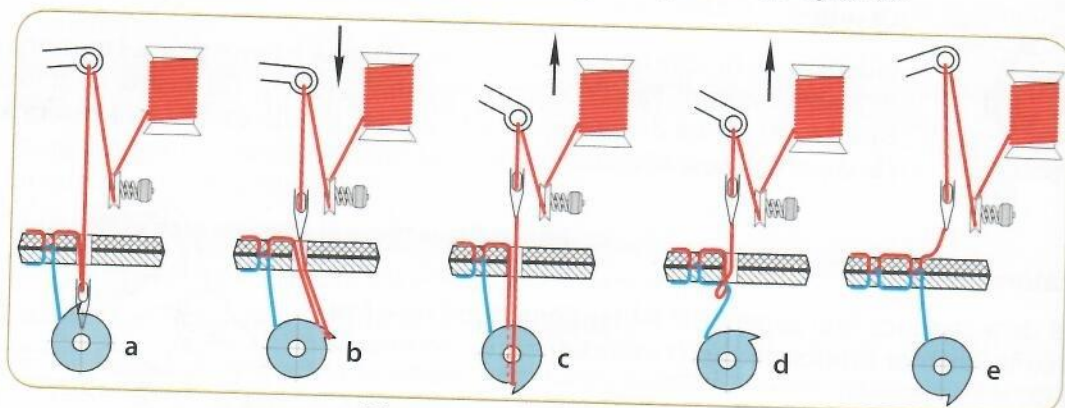


Figura 3.3. Formarea tighelului

Cusătura tighel simplu se utilizează practic pentru toate procesele de confectionare a produselor vestimentare: asamblarea reperelor îmbrăcăminte ce nu depășesc grosimea de 7 mm, tivirea produselor, bordarea canturilor și ornamentarea produselor vestimentare.

ÎNFILEAREA AȚEI LA MAŞINA DE CUSUT LINIARĂ

Înfilarea firului superior presupune trecerea firului, alimentat de la bobinele cu ață de cusut, prin elementele conducătoare, discurile dispozitivului de tensionare, conducătorul de fir și orificiul acului (fig. 3.4). Înfilarea firului prin orificiul acului are loc de la stânga la dreapta (din partea șanțului lung al acestuia).

Înfilarea firului inferior se face astfel:

- firul de ață inferior se bobinează pe mosorel, folosindu-se bobinatorul. Se introduce mosorelul în căsuță, înfilându-se prin fisură, pe sub dispozitivul de tensionare a firului (peniță) (fig. 3.5a);
- se introduce căsuța cu mosorel pe suport fixatorului-căsuței pe care se fixează aceasta, asigurând că căsuța intră complet (fig. 3.5b);
- se scoate firul inferior prin rotirea manuală a volanului și se fixează cele două fire sub piciorușul de presare;
- se cuplează motorul la sursa de energie.

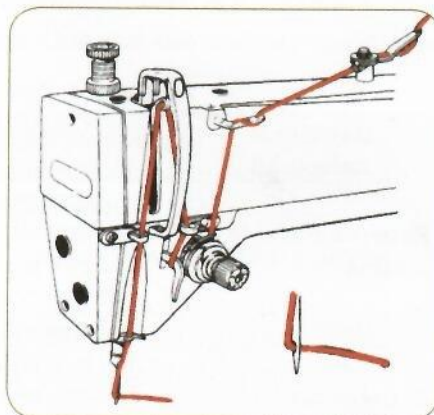


Figura 3.4. Înfilarea firului superior

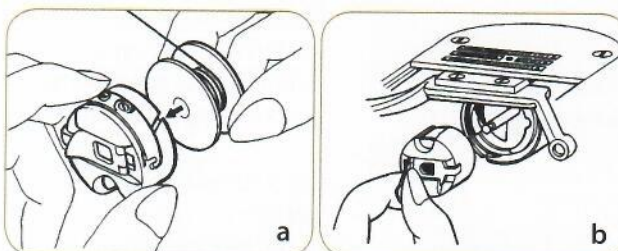


Figura 3.5. Înfilarea firului inferior



Înfilarea necorespunzătoare a tensiunii celor două fire de ață poate duce la producerea defectelor de coasere.

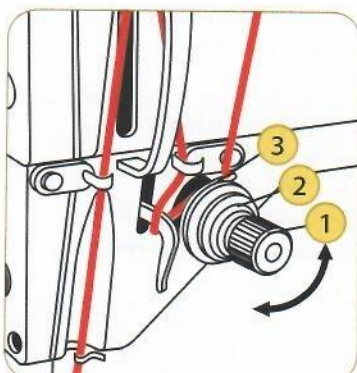


Figura 3.6. Reglarea tensiunii firului superior

Reglarea tensiunii firului superior (fig. 3.6) se face de la dispozitivul de tensionare. Pentru a regla tensiunea firului superior, se rotește dispozitivul de tensionare spre dreapta sau spre stânga piuliței (1), care prin intermediul arcului elicoidal (2) asigură presiunea discurilor (3) asupra firului.

Reglarea tensiunii firului inferior (fig. 3.7) se realizează de la peniță de tensionare (1) de pe suprafața căsuței prin intermediul șurubului (2). Căsuța se ține în mâna stângă, cu dreapta se trage de fir pentru a verifica tensiunea lui. Dacă este necesară reglarea tensiunii, se rotește șurubul (2): pentru a mări tensiunea – spre dreapta, iar pentru a micșora – spre stânga.

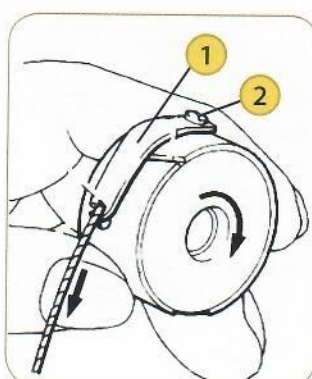
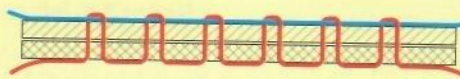


Figura 3.7. Reglarea tensiunii firului inferior

DEFECTE ȘI REMEDIERI LA CUSĂTURI TIGHEL

În timpul operațiilor de coasere, la mașinile de cusut se pot produce anumite dereglați în funcționare. Defectele se produc datorită unor mânuiri greșite sau defectări ale utilajului. În tabelul de mai jos sunt prezentate cele mai frecvente defecte, cauzele apariției acestora și modul lor de remediere.

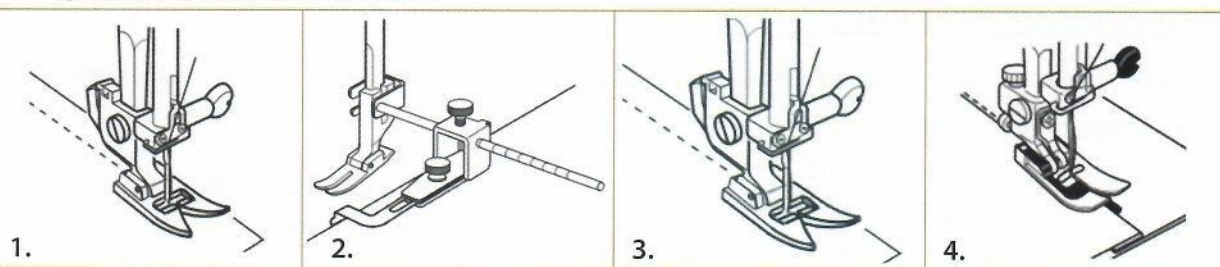
Tabelul 3.1. Defectele tighelului liniar și modul de remediere a acestora

Descrierea defectului	Cauza apariției	Modul de remediere
Ruperea acului la mașină	<ul style="list-style-type: none"> - acul este montat greșit - acul este strâmb sau uzat - acul este prea subțire față de material - materialul este prea gros și dur 	<ul style="list-style-type: none"> - corectarea poziției acului - înlocuirea acului - se pune un ac mai gros - se trage moderat de material
Ruperea firului superior	<ul style="list-style-type: none"> - firul prezintă neregularități în torsione - firul este prea gros față de ac - firul este blocat în mașină - firul nu corespunde ca finețe - orificiul plăcuței are asperități (rugozitate, este zgrunțuroasă) 	<ul style="list-style-type: none"> - se pune un fir bine torsionat - se înlocuiește firul superior - deblocarea mașinii de fir - se schimba firul superior - recondiționarea plăcuței
Ruperea firului inferior	<ul style="list-style-type: none"> - firul inferior este supratensionat - penița suveică are asperități - mosorelul este supraîncărcat 	<ul style="list-style-type: none"> - detensionarea firului inferior - recondiționarea (șlefuirea) sau înlocuirea peniței - se descarcă mosorelul de fir
Înșirarea cusăturii pe față	<ul style="list-style-type: none"> - firului superior este tensionat excesiv - firul inferior este subtensionat - noduri blocate sub peniță 	 <ul style="list-style-type: none"> - se slăbește tensiunea firului superior. În caz că nu se remediază defectul, se majorează tensiunea firului inferior. - se strânge peniță la suveică - curățirea căsuței sub peniță de noduri
Înșirarea cusăturii pe dos	<ul style="list-style-type: none"> - firului superior este subtensionat - firul inferior este tensionat excesiv - firul acului este blocat 	 <ul style="list-style-type: none"> - tensionarea firului superior. În caz că nu se remediază defectul, se micșorează tensiunea firului inferior. - slăbirea firului inferior - deblocarea firului de ac
Tighel murdar	<ul style="list-style-type: none"> - detaliile mașinii de cusut alăturate firelor de ață sunt murdare - mașina este excesiv unsă cu ulei 	<ul style="list-style-type: none"> - curățirea mașinii de cusut - înălțarea surplusului de ulei
Încrețirea materialului	<ul style="list-style-type: none"> - firele sunt supratensionate - transportatorul este uzat - pasul tighelului este prea mare 	<ul style="list-style-type: none"> - detensionarea firelor de ață - recondiționarea transportatorului - reglarea pasului de tighel
Scăpări de coasere	<ul style="list-style-type: none"> - acul nu formează bucla corectă - apucătorul are cursă scurtă - cursa acului este prea sus sau prea jos - apucătorul are vârf uzat 	<ul style="list-style-type: none"> - verificarea poziției acului - reglarea cursei apucătorului - reglarea cursei acului - recondiționarea apucătorului

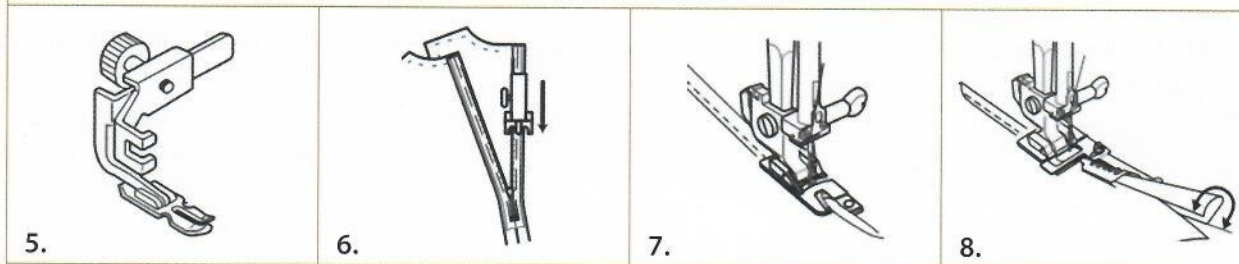
SCULE ȘI DISPOZITIVE VALORIZATOARE (SDV-URI) MONTATE LA MAŞINILE LINIARE DE CUSUT

SDV-uri se instalează la mașina liniară de cusut pentru a facilita pregătirea prelucrării materialelor și executarea anumitor operații tehnologice, asigurând reducerea timpului de execuție și creșterea productivității muncii. Se montează în locul piciorușului de presare. Cele mai des utilizate dispozitive sunt:

1. **Picioruș pentru asamblare liniară** – se utilizează pentru asamblarea reperelor din materiale subțiri. Suprafața inferioară este plată, ceea ce asigură presarea materialului. Orificiul mic pentru trecerea acului împiedică scăparea de puncte și tensionarea tighelului.
2. **Dispozitiv cu ghidaj** – se utilizează pentru realizarea cusăturilor paralele la distanță stabilită. Poate fi folosit și la realizarea lucrărilor de matlasare.
3. **Picioruș din teflon** – permite asamblarea reperelor din materiale din piele naturală sau artificială. Faptul că este confectionat din plastic permite alunecarea cu ușurință peste straturile de materiale.
4. **Picioruș pentru matlasare sau coasere „cap la cap”** – conducătorul/ghidajul montat la talpă ajută distribuirea marginilor, asigurând asamblarea reperelor exact pe linia marginii. Este utilă la aplicarea cusăturilor decorative.



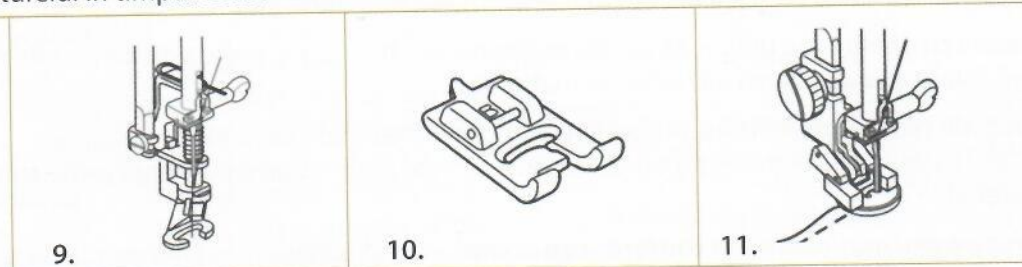
5. **Picioruș pentru fixarea fermoarului** – are rolul de fixarea a fermoarelor în orice direcție. Marginea tălpitei ghidează fermoarul în scopul poziționării corecte a acestuia.
6. **Picioruș pentru fixarea fermoarului ascuns**. Tălpita deplasează ușor dinții fermoarului înaintea acului, ce permite fixarea acestuia cât mai aproape de dinți.
7. **Picioruș pentru tivirea marginilor** – se utilizează la îndoirea dublă a marginilor la 0,2 cm la îmbrăcăminte subțire și lenjerie.
8. **Picioruș pentru bordarea marginilor** – se folosește la prelucrarea marginilor reperelor cu bordură. Dispozitivul infășoară bordura și o îndreaptă spre ac. Lățimea bordurii poate fi de 1,0-1,4 cm. Poate fi utilizată și la realizarea cusăturii zig-zag.



9. Picioruș pentru stopat/broderie – se utilizează pentru realizarea lucrărilor de broderie, stopare, matlasare și asigură formarea calitativă a tighelului; de asemenea reduce numărul de pași scăpați și tensionarea tighelului, protejează degetele în timpul trecerii straturilor de materiale sub ac. Tălpīța este transparentă, ceea ce asigură vizibilitatea tighelului.

10. Picioruș transparent pentru realizarea butonierelor – se utilizează chiar și în zonele cu spațiu limitat pentru manevrare, cum ar fi manșetele, deoarece suprafața tălpīței alunecă cu ușurință.

11. Picioruș pentru coaserea nasturilor – se utilizează pentru coaserea nasturilor fără picioruș. Suprafața inferioară este din cauciuc și are fixate prin părți două plăci pentru evitarea alunecării nasturelui în timpul coaserii.



DESERVIREA MAŞINII DE CUSUT

Mașina de cusut necesită următoarele lucrări de pregătire:

a) Pregătirea mașinii pentru lucru

- curățarea de praf, scame, pete de ulei
- ungerea în locurile marcate - verificarea acelor
- montarea dispozitivelor suplimentare necesare

b) Înfilarea firelor de ață superior și inferior

c) Coaserea

- după ce se couplează motorul electric la sursa de energie, se acționează pedala de ridicare a piciorușului de presare
- se verifică cusătura prin coaserea pe deșeuri de material
- se fixează materialul sub picioruș, care se coboară prin eliberarea pedalei
- se acționează pedala de cuplare a motorului până la terminarea coaserii

d) Încheierea lucrului

- deconectarea de la curentul electric
- curățirea și stergerea de scamă și praf a mașinii

Mașina liniară de cusut este deservită de către un lucrător (muncitor). Aceasta este reglată și reparată de către un reglor.

Tema 3 MAŞINA LINIARĂ DE CUSUT ȘI SDV-URILE



TEST DE AUTOEVALUARE

- I. În coloana **A** sunt enumerate organele de lucru care participă la formarea tighelului, iar în coloana **B** rolul acestora. Asociați cifrele din coloana **A** cu literele corespunzătoare din coloana **B**. Se admite doar o singură asociere.

A	B
1. Ac	a. are rolul de presare a materialul textile în timpul coaserii, asigurând deplasarea uniformă a materialului.
2. Căsuța	b. are funcția de a conduce firul superior și a-l tensiona după ce a fost împătit cu firul inferior.
3. Conducător de fir	c. are rolul de a prinde bucla formată de ac și de a o împletea cu firul de la suveică.
4. Suveică	d. are funcția de a transporta materialul în timpul coaserii și îl mișcă în funcție de lungimea pasului prestabilit.
5. Transportor	e. are rolul de a străpunge straturile de material și de a forma bucla de împletire cu firul inferior.
6. Picioruș de presare	f. are funcția de a purta mosorelul cu firul inferior și de a-l tensiona pentru formarea cusăturii.

- II. Stabilește succesiunea lucrului de pregătire la mașina liniară de cusut:

- cuplarea motorului electric la sursa de energie
- curățirea și stergerea de scamă și praf a corpului și mesei de lucru
- înfilarea firului de ac la ac
- verificarea cusăturii prin coaserea pe deșeuri de material
- înfilarea firului la suveică și introducerea suveicii în mașină

- III. Încercuiește litera **A** dacă afirmația este adevărată sau **F**, dacă afirmația este falsă. Precizați răspunsul corect.

- a) Mașina de cusut liniară este destinată executării unui spectru larg de operații speciale: asamblarea și tăierea marginii materialelor, asamblarea reperelor cu două tighele paralele, bordarea marginilor reperelor etc. **A/F**
- b) Mașina liniară de cusut formează cusătura tighelul prin interacțiunea mecanismelor acului și cel al suveiciei, și mecanismului transportorului, care asigură deplasarea uniformă a materialului de cusut. **A/F**
- c) Tighelul simplu are un aspect identic și dimensiuni egale, și este caracterizat prin elasticitate înaltă. **A/F**
- d) Înfilarea incorectă a mașinii poate duce la producerea defectelor de coasere. **A/F**
- e) Cusătura tighel simplu se utilizează pentru asamblarea reperelor îmbrăcămintei ce nu depășesc grosimea de 7 mm, tivirea produselor, bordarea canturilor și ornamentarea produselor vestimentare. **A/F**

- IV. Realizați sarcinile de lucru propuse în Fișa de lucru 15.



GLOSAR

Bordare (bordisire) – a garnisi cu o fâșie, panglică sau cusătură aplicată pe marginea unui produs vestimentar.

Tema 4

CARACTERISTICILE ȘI CLASIFICAREA CUSĂTURIILOR MECANICE

Studiind această temă, vei fi capabil:

- să recunoști caracteristicile cusăturilor mecanice;
- să identifici cerințele tehnice pentru realizarea lucrărilor mecanice;
- să remediezi defectele depistate pe mostrele executate.

Cusăturile mecanice reprezintă procesul de îmbinare pe cale mecanică a două sau mai multe detalii textile. În procesul de confectionare a produselor vestimentare, circa 60% din timpul consumat este dedicat executării cusăturilor mecanice.

Cusăturile mecanice au următoarele caracteristici:

- sunt realizate la mașini de cusut care se aleg în dependență de tipul operației și a materialului;
- au rezistență mecanică ridicată, care sporește proporțional cu creșterea numărului de împunsături pe minut și cu rezistența aței de cusut;
- au aspect plăcut și îngrijit, datorat uniformității pașilor de cusătură și presiunii uniforme asupra straturilor de material în timpul coaserii;
- se pot realiza cu două sau mai multe fire de ață în funcție de destinația și aspectul produsului;
- elasticitatea și rezistența cusăturilor mecanice este mai mare în timpul purtării decât cea a cusăturilor manuale;
- desimă împunsăturilor poate fi reglată în dependență de cerințele tehnologice;
- pot fi executate la diferite operații ale procesului tehnologic, precum sunt prelucrarea detaliilor, asamblarea sau finisarea îmbrăcăminteii.

După tipul de prelucrare, cusăturile mecanice se clasifică în: (a) **cusături de asamblare**; (b) **cusături de margine**; (c) **cusături decorative**.

Cusăturile de asamblare se folosesc la îmbinarea a două repere. Cusăturile de asamblare se clasifică în cusături de asamblare interioare, de aplicare cu asamblare preliminară, de aplicare, de lenjerie.

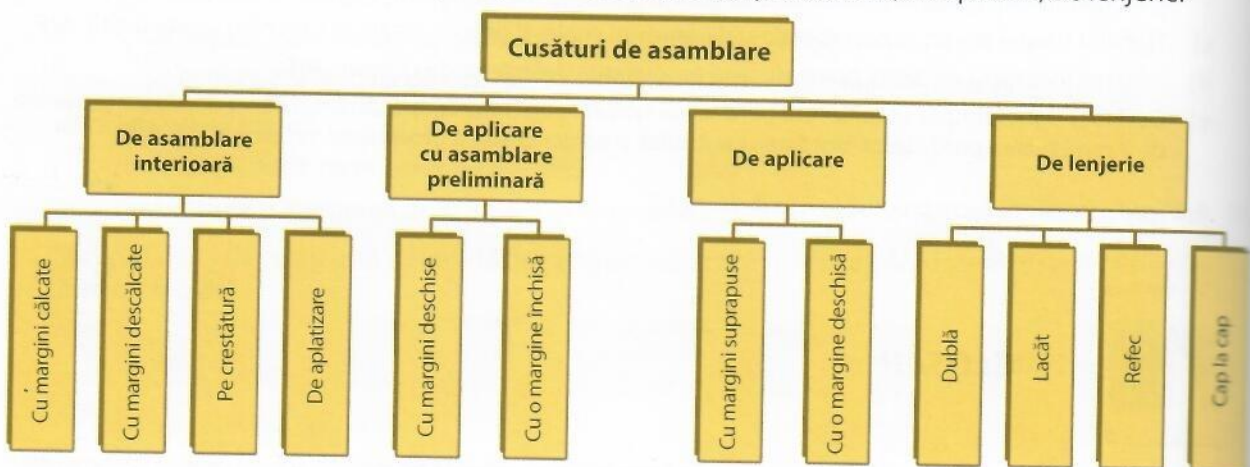
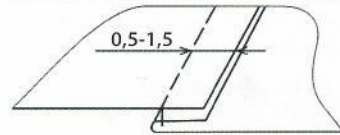
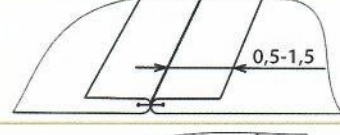
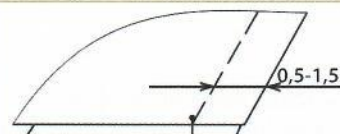
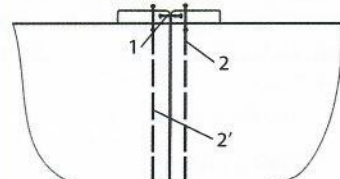
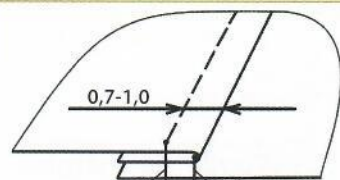
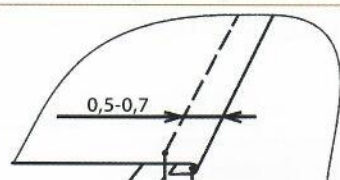
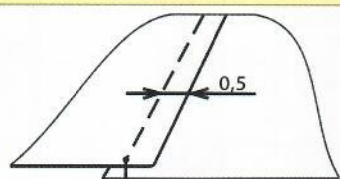


Figura 4.1. Clasificarea cusăturilor de asamblare

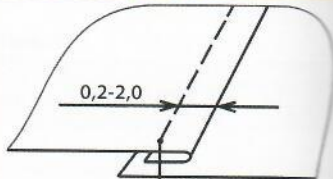
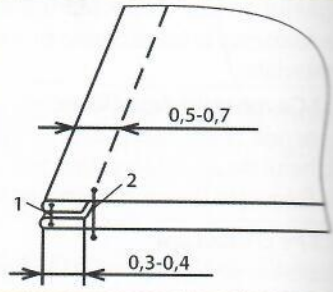
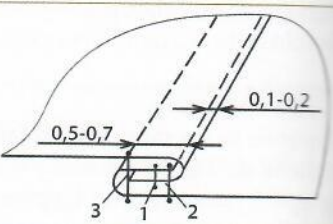
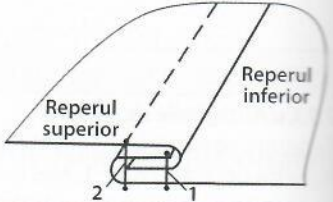
Tema 4 CARACTERISTICILE ȘI CLASIFICAREA CUSĂTURILOR MECANICE

În tabelul 4.1 sunt prezentate tipurile de cusături de asamblare și condițiile tehnice și parametrii tehnologici pentru realizarea acestora.

Tabelul 4.1. Clasificarea și caracteristica cusăturilor de asamblare

Tipul cusăturii și condițiile tehnice de realizare	Reprezentare grafică și parametrii tehnologici de realizare
1. De asamblare interioară	
1.1 Cu margini călcate Reperele se suprapun față la față, marginile se uniformizează și se execută tighelul de asamblare. Marginile se îndreaptă și se calcă într-o direcție. Se folosește la asamblarea produselor confectionate din toate tipurile de materiale.	
1.2 Cu margini descălcate Reperele se suprapun față la față, marginile se uniformizează și se execută tighelul de asamblare. Marginile se îndreaptă în părți opuse și se descalcă. Se folosește la coaserea materialelor cu grosime mare.	
1.3 Pe crestătură Reperele se suprapun față la față, marginile se uniformizează și se execută tighelul de asamblare. Marginile se calcă pe crestătură. Se folosește la asamblarea clinilor godeu, pungilor buzunarelor.	
1.4 De aplatizare Reperele se suprapun față la față, marginile se uniformizează și se execută tighelul de asamblare. Marginile se îndreaptă în direcții opuse, se descalcă și se aplică cusătura de aplatizare. Se folosește la confectionarea îmbrăcămintei de stil sport din piele.	
2. De aplicare cu asamblare preliminară	
2.1 Cu marginile deschise Reperele se suprapun față la față, marginile se uniformizează, se execută tighelul de asamblare 1. Marginile se îndreaptă într-o direcție, se calcă și se asamblează cu ajutorul tighelului 2. Distanța dintre cusături se alege în funcție de tipul produsului și de model. Se folosește la asamblarea liniilor umerale și laterale.	
2.2 Cu o margine închisă Reperul superior se suprapune pe reperul inferior la o distanță de 0,4-1,0 cm de la marginea reperului superior. Se execută cusătura de asamblare 1, la distanță de 0,3-0,5 cm de la marginea reperului superior. Apoi, reperul superior se îndoiește peste margini și se realizează cusătura de aplicare 2, la distanță de 0,5-0,7 cm de la marginea îndoită a reperului. Se folosește la asamblarea și garnisirea reperelor.	
3. De aplicare	
3.1 Cu margini suprapuse Ambele straturi se plasează cu față în sus. Reperul superior se suprapune pe cel inferior astfel, încât marginile acestora să fie suprapuse la 1,0 cm distanță și se asamblează la 0,5 cm de la marginea stratului superior. Se folosește la aplicarea dantelei.	

Tema 4 CARACTERISTICILE ȘI CLASIFICAREA CUSĂTURILOR MECANICE

Tipul cusăturii și condițiile tehnice de realizare	Reprezentare grafică și parametrii tehnologici de realizare
3.2 Cu o margine deschisă Reperul superior se îndoiește. Ambele straturi se plasează cu față în sus. În funcție de model, se aplică cusătura la distanță de 0,2-2,0 cm de la marginea reperului superior îndoit. Se folosește la asamblarea plăcilor pe contur drept.	
4. De lenjerie	
4.1 Cusătură dublă Ambreiajul se plasează cu dosul la dos, marginea la marginea și se asamblează cu tighelul 1 la distanță de 0,3-0,4 cm. Reperele se întorc pe față și se realizează tighel 2, la distanță de 0,5-0,7 cm de la marginea îndoită. Se folosește la îmbrăcămîntea specială, la asamblarea lenjeriei, pungilor buzunarelor.	
4.2 Lacăt (cusătură cu margini îndoite întrepătrunse) Se execută cusătura de aplicare cu margini suprapuse 3.1, apoi reperele se îndoiesc în astă mod, ca marginile acestora să fie orientate în interior, și se realizează cusătura de fixare 2 la distanță de 0,1-0,2 cm de la marginea îndoită. La distanță de 0,5-0,8 cm de la tighelul 2 se execută tighelul 3. Se folosește la confectionarea cămășilor bărbătești, lenjeriei, articolelor vestimentare sport.	
4.3 Refec (cusătură suprapusă cu margini îndointe în interior) Reperul superior se poziționează la 0,5-0,7 cm de la marginea reperului inferior. Marginea reperului inferior se îndoiește peste marginea reperului superior și se realizează cusătura mecanică 1. Reperul inferior se întoarce pe față și se realizează cusătura 2 de fixare, la distanță de 0,1-0,2 cm de la marginea.	

Cusăturile de margine se folosesc la prelucrarea marginilor: răscroiala gâtului, mâncăi și a terminațiilor, pentru a evita destramarea acestora. Cusăturile de margine se clasifică în cusături de tivire, întoarse și de bordare.

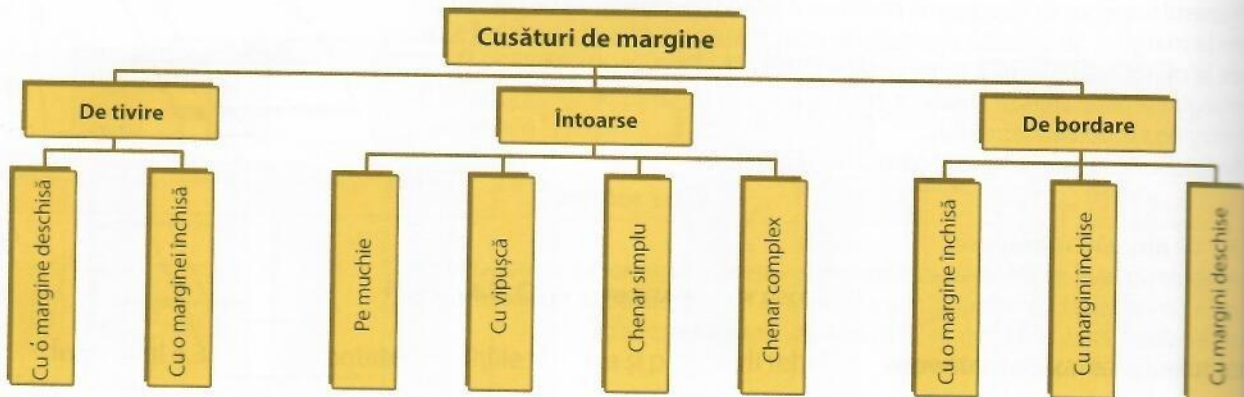
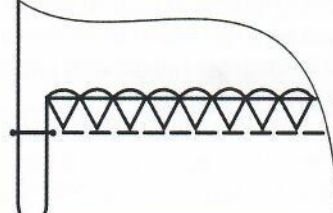
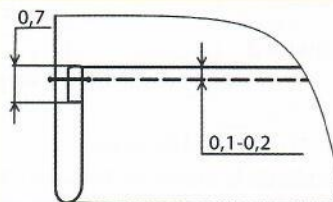
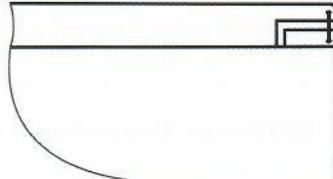
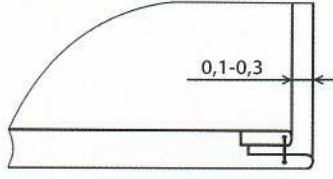
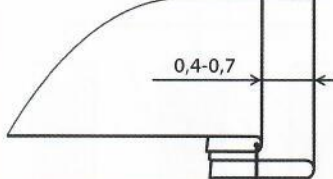
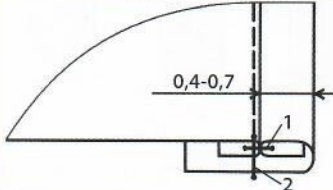


Figura 4.2. Clasificarea cusăturilor de margine

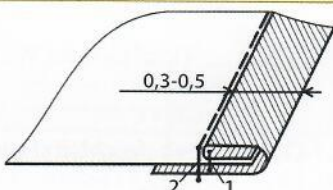
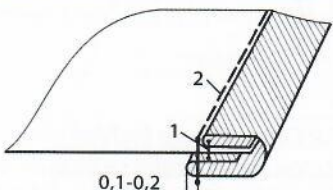
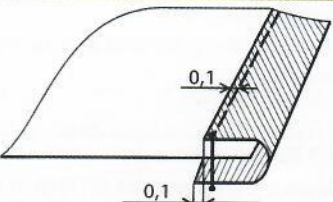
Tema 4 CARACTERISTICILE ȘI CLASIFICAREA CUSĂTURILOR MECANICE

Condițiile tehnice și parametrii tehnologici pentru realizarea cusăturilor de margine sunt indicate în tabelul 4.2.

Tabelul 4.2. Clasificarea și caracteristica cusăturilor de margine

Tipul cusături și condițiile tehnice de realizare	Reprezentare grafică și parametrii tehnologici de realizare
5. De tivire	
5.1 Cu marginea deschisă și surfilată Marginea surfilată a reperului se îndoiește în interior pe linia terminației marcate, apoi se execută tighelul de asamblare la distanță de 0,5-0,7 cm de la marginea surfilată. Se folosește la prelucrarea terminațiilor.	
5.2 Cu marginea închisă Marginea reperului se îndoiește dublu în interior. Prima îndoitoră se face la 0,7-1,0 cm, iar distanța celei de a doua îndoitorii se alege în funcție de model. Tighelul se execută la distanță de 0,1-0,2 cm de la marginea îndoiată. Se folosește la prelucrarea terminațiilor produselor din țesături deșirabile și subțiri.	
6. Întoarse (înnădire)	
6.1 Pe muchie Reperele se plasează cu față în interior și se asamblează la distanță de 0,7-1,0 cm de la margini. Elementul se întoarce pe față, formând un chenar pe muchie. Chenarul se fixează cu ajutorul cusături manuale drepte sau oblice de însăilare. Se folosește la prelucrarea gulerelor, canturilor, manșetelor.	
6.2 Cu vîpușcă Reperele se plasează cu față în interior și se asamblează la distanță de 0,7-1,0 cm de la margini. Elementul se întoarce pe față, formând un chenar din reperul superior de 0,1-0,3 cm. Se fixează cu ajutorul cusături manuale drepte sau oblice de însăilare. Se folosește la prelucrarea răscroielii gâtului cu bentiță, prelucrarea gulerelor, buzunarelelor, canturilor.	
6.3 Chenar simplu Paspoalul (fâșie de țesătură aplicată de-a lungul cusături, bandă) se îndoiește în jumătate. Reperul superior se plasează față la față cu paspoalul și se asamblează la distanță de 0,7-1,0 cm, apoi marginile se calcă spre reperul superior. Lățimea paspoalului în formă finită este de 0,4-0,7 cm. Se folosește la prelucrarea buzunarelelor, canturilor, terminațiilor.	
6.4 Chenar complex cu margini descălcate Reperul superior se plasează față la față cu paspoalul și se execută tighelul de asamblare 1 , la distanță de 0,3-0,6 cm. Reperele se descalcă, paspoalul se îndoiește spre reperul superior, fixând paspoalul cu tighelul 2 , la distanță de 0,4-0,7 cm de la marginea îndoiată. Se folosește la prelucrarea buzunarelelor tăiate, la paltoane din țesături groase.	

Tema 4 CARACTERISTICILE ȘI CLASIFICAREA CUSĂTURILOR MECANICE

Tipul cusătului și condițiile tehnice de realizare	Reprezentare grafică și parametrii tehnologici de realizare
7. De bordare	
7.1 Cu o margine închisă O margine a benzii pentru bordare (care se croiește sub un unghi de 45°) se aplică față la față pe marginea reperului superior. Reperele se asamblează la distanța de 0,2-0,4 cm, efectuând tighelul 1. Banda pentru bordare se îndoiește apoi în interior și se asamblează la distanța de 0,3-0,5 cm de la marginea bordată a elementului, formând tighelul 2. Se folosește la prelucrarea marginilor îmbracăminte din țesături nedeșirabile, ca element decorativ.	
7.2 Cu ambele margini închise O margine a benzii pentru bordare se aplică față la față pe marginea reperului superior. Reperele se asamblează la distanța de 0,2-0,4 cm, efectuând tighelul 1. Apoi banda pentru bordare se îndoiește dublu în interior și se asamblează la distanța de 0,1-0,2 cm de la marginea îndoioată, formând tighelul 2. Se folosește la prelucrarea marginilor îmbracăminte, răscroielii gâtului și mânciei.	
7.3 Cu margini deschise Banda de bordare se îndoiește, obținând 2 părți, una fiind mai mare cu 0,1 cm decât cealaltă. Reperul superior se introduce în interiorul benzii de bordare și se execută tighelul de asamblare la distanța de 0,1 cm de la margine. Se folosește ca element decorativ la prelucrarea marginilor.	

Cusăturile decorative se clasifică în cusături pliuri, cusături în relief și cu cant.

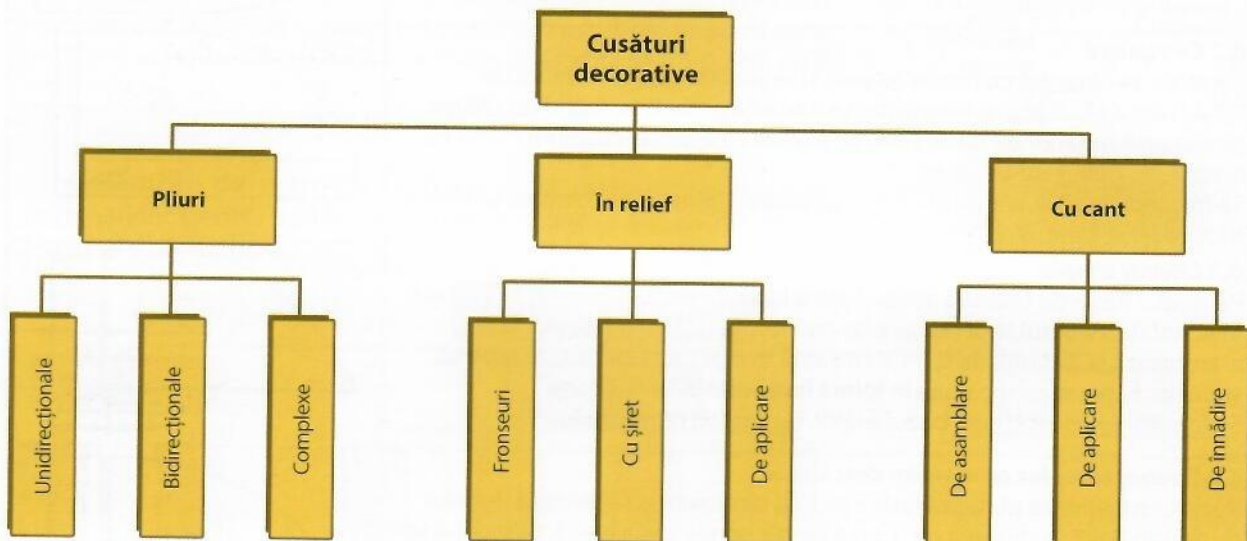
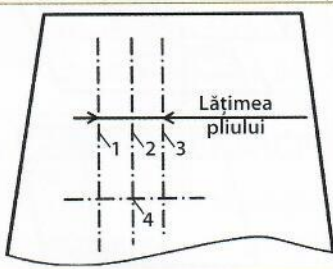
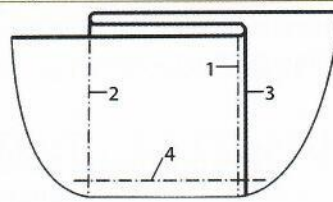
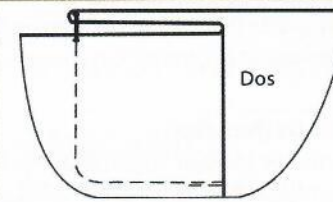
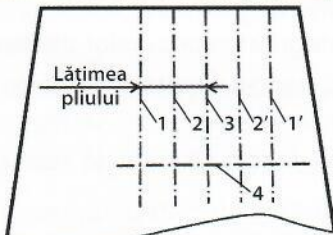
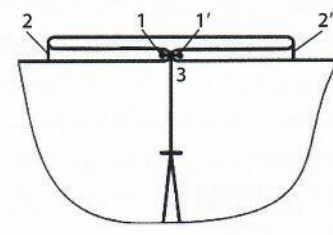
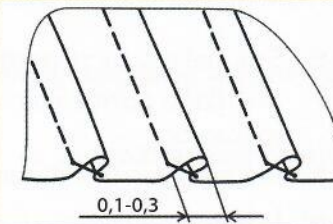
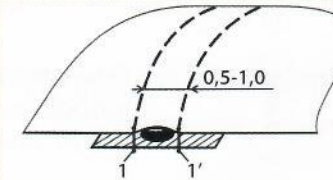


Figura 4.3. Clasificarea cusăturilor decorative

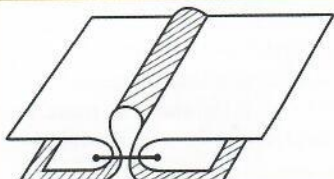
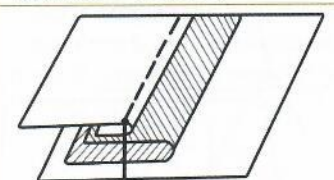
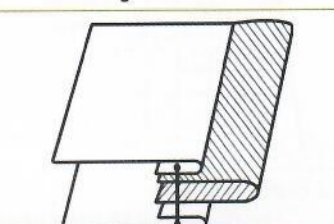
În tabelul 4.3 sunt prezentate condițiile tehnice și parametrii tehnologici pentru realizarea cusăturilor decorative.

Tema 4 CARACTERISTICILE ȘI CLASIFICAREA CUSĂTURILOR MECANICE

Tabelul 4.3. Clasificarea și caracteristica cusăturilor decorative

Tipul cusăturii și condițiile tehnice de realizare	Reprezentare grafică și parametrii tehnologici de realizare
8. Pliuri	
8.1 Unidirecționale Pliurile orientate într-o direcție se numesc pliuri unidirecționale. Pe fața materialului se marchează trei linii verticale: (1) linia de indoire a pliului; (2) centrul pliului și (3) – linia ajutătoare și una orizontală (4), care desemnează lungimea pliului. Linia pliată (1) se suprapune pe linia (3). Se execută un tighel, care se termină până la linia orizontală (4). Pliul se calcă într-o direcție. Dacă avem un singur pliu, adâncimea acestuia va fi de 4,0-8,0 cm; când modelul prevede mai multe pliuri, adâncimea lor variază de la 3,0-5,0 cm în funcție de model. Se folosesc ca element decorativ pentru a asigura libertatea de mișcare.	
  	
8.2 Bidirecționale Pe fața materialului se marchează 5 linii verticale: (1, 1') linia exterioară de indoire a pliului; (2, 2') linia inferioară de indoire a pliului și (3) linia de simetrie; și o linie orizontală (4), care desemnează lungimea pliului. Liniile pliate 1 și 1' se suprapun pe linia 3. Laturile pliate sunt orientate una spre alta. Se execută un tighel, care se termină până la linia orizontală 4. Pliul se descalcă. Dacă avem un singur pliu, adâncimea acestuia va fi de 4,0-8,0 cm. Când modelul prevede mai multe pliuri, adâncimea lor este de 2,0-3,0 cm. Pe fața reperului poate fi realizată cusătura de fixare a pliului. Se folosesc ca element decorativ pentru a oferi libertate în mișcare.	
 	
9. În relief	
9.1 Fronseuri Pe fața reperului de bază se marchează liniile pentru realizarea fronseurilor. Reperul se îndoiește consecutiv pe fiecare din liniile marcate și elementul se asamblează la distanța de 0,1-0,3 cm de la linia îndoiață. Se folosesc ca element decorativ la bluze și cămași.	
9.2 Cu șiret Pe fața reperului se marchează două linii de aplicare a cusăturilor la distanța de 0,5-1,0 cm. Înainte de a realiza cusăturile, pe dosul reperului se aplică o fâșie de material. După fixarea fâșiei elementul se calcă, apoi între cusăturile realizate se introduce șiretul. Se folosesc ca element decorativ.	

Tema 4 CARACTERISTICILE ȘI CLASIFICAREA CUSĂTURILOR MECANICE

Tipul cusături și condițiile tehnice de realizare	Reprezentare grafică și parametrii tehnologici de realizare
10. Decorative cu cant	
10.1 De asamblare Cantul se îndoiește în jumătate și se introduce între două reperă. Se execută un tighel la distanță de 1,0-1,5 cm. Rezervele se descalcă. Se folosesc la confecționarea îmbrăcăminte sport și militare.	
10.2 De aplicare Cantul se îndoiește în jumătate și se plasează pe reperul inferior. Reperul superior se îndoiește la 0,5-0,7 cm și se plasează pe cant. Se execută tighelul de aplicare la 0,1-0,2 cm de la marginea reperului superior. Se folosesc la confecționarea îmbrăcăminte sport și militare.	
10.3 De înăndire Cantul se îndoiește în jumătate și se introduce între două reperă, care se asamblează la distanță de 0,7-1,0 cm de la margini. Elementul se întoarce pe față și cantul se fixează cu ajutorul cusătului manual cu punct oblic sau de înșălare. Se folosesc la confecționarea îmbrăcăminte sport și militare.	

REGULI DE SECURITATE LA REALIZAREA LUCRĂRIILOR MECANICE

1. Mașina de cusut va fi deconectată pe parcursul tuturor operațiilor de pregătire și de reglare a acesteia.
2. Înainte de a începe lucrul la mașina de cusut, verificați integritatea organelor de lucru.
3. Părul se leagă sau se strângă sub basmaua de protecție, pentru a evita antrenarea lui de către organele în mișcare ale mașinii.
4. Este interzis lucrul la mașina de cusut fără iluminatul local. Lumina trebuie să cadă pe suprafața de lucru din față sau din partea stângă.



5. Se interzice amplasarea obiectelor străine pe masa de lucru a mașinii de cusut.

6. Scaunul rotativ se poziționează în fața acului.
7. Mențineți poziția corectă a mâniilor, picioarelor și a corpului pe parcursul executării lucrărilor mecanice.
8. În timpul lucrului distanța dintre lucrător și mașina de cusut trebuie să fie de 10-15 cm.
9. Înainte de începerea lucrărilor mecanice, se verifică dacă n-au rămas ace manuale și de siguranță în repere.



10. Este interzis să țineți piciorul pe pedala de punere în funcțiune a mașinii în timpul introducerii firului de ață prin mecanismul suveicii, dispozitivul de tensionare și înfilării firului de ață prin ac.

11. Picioarele se sprijină cu toată suprafața tălpii pe podea sau suport.
 12. Fiți prudent cu pedala mașinii de cusut, apăsați pe ea lin, fără bruscări.
 13. Se interzice apropierea de părțile rotative ale mașinii de cusut pe parcursul funcționării acesteia.
-  14. Este interzis a se lucra cu mașina de cusut atunci când acele sunt strâmbă sau cu vârf uzat.
15. În timpul fixării materialului de cusut sub picioruș, este interzis să acționați cu piciorul pedala mașinii de cusut.
 16. Pentru a preveni ruperea acului în timpul lucrului, materialul va fi lăsat să înainteze acționat de transportor, fără a fi reținut sau tensionat.
 17. Deplasarea mașinilor de cusut se va face numai după ce ștecherul a fost scos din priză.

CERINȚE TEHNICE DE EXECUTARE A CUSĂTURILOR MECANICE

În procesul de executare a cusăturilor mecanice se vor respecta următoarele cerințe tehnice:

1. Cusăturile mecanice trebuie să fie rezistente, integre, fără rupturi.
2. Ca aspect exterior, tighelele mecanice trebuie să fie uniforme, drepte, cu o desime egală a pașilor pe tot produsul vestimentar, cu firele de ață corect tensionate, fără scăpări de puncte la coasere.
3. Cusătura trebuie să aibă legăturile formate pe mijlocul grosimii starturilor de material textil.
4. Pe linia cusăturii nu se admite încrățirea materialelor.
5. Toate tighelele interioare se execută cu ață de aceeași culoare ca și a materialului de bază.
6. Numărul aței, a celor și desimea pașilor se selectează în corespondere cu tipurile de material și model.
7. La confeționarea produselor de îmbrăcăminte din fibre de lână ori mătase, tighelele decorative, butonierele și cheițele se execută cu ață de mătase sau ațe naturale.
8. Capetele firului superior la tighelele decorative se scot pe dos și se întăresc în mod manual.
9. La începutul și sfârșitul cusăturii de asamblare se execută întărituri de 5-10 mm.
10. La aplicarea tighelului pe conturul închis, marginile tighelului trebuie să se suprapună cu 1,5-2,0 cm.
11. Trebuie să fie respectată aceeași distanță de la marginea reperului până la tigel pe toată lungimea reperului.
12. La asamblarea a două repere dintre care unul este croit pe fir drept, iar celălalt – pe bie ($<45^\circ$), reperul croit pe bie se va plasa dedesubt.
13. La asamblarea a două repere, dintre care unul este mai mare, se va efectua poziționarea, iar reperul cu poziționare va fi plasat dedesubt.
14. La asamblarea a două repere din material cu diferită grosime, reperul din materialul mai gros se plasează sub reperul cu grosime mai subțire.
15. Rezervele cusăturilor se surfilează cu ațe sintetice, fie se bordează sau se prelucrează cu cusătură de margine, tip cu margini închise.

Tema 4 CARACTERISTICILE ȘI CLASIFICAREA CUSĂTURILOR MECANICE

TERMENI UTILIZAȚI LA REALIZAREA LUCRĂRIILOR MECANICE

Termen	Definiția	Domeniul de utilizare
Asamblare	Unirea permanentă cu tighel mecanic a două repere aproximativ egale ca dimensiuni, amplasate față la față.	Asamblarea reperelor pe liniile umerale, laterale, de „relief” etc.
Înnădire	Unirea permanentă cu tighel mecanic a reperelor mici cu cele mari.	Înnădirea manșetelor la terminația mâneclor, beteliei pe linia taliei, plătcii la elementele față și spate.
Aplicare	Fixarea permanentă cu tighel mecanic a rezervelor îndoite într direcție sau unirea a două elemente aplicate una peste alta cu față în sus.	Aplicarea buzunarelor, clapelor, laistului, fentei etc.
Asamblare cu întoarcere ulterioară	Unirea permanentă cu tighel mecanic a două repere cu întoarcerea ulterioară a lor pe față.	Asamblare cu întoarcere ulterioară a clapelor, manșetelor, cordoanelor, semicordoanelor etc.
Montare	Unirea permanentă cu tighel mecanic a două repere pe contur curbiliniu.	Montarea gulerului în răscroiala gâtului, a mâneclor în răscroiala mânciei.
Aplatizare	Fixarea permanentă cu tighel mecanic a rezervelor îndoite în direcții opuse sau descălcate.	Aplatizarea rezervelor pe liniile umerale, laterale, de „relief”, a plătcilor etc.
Tivire	Fixarea permanentă a marginilor îndoite a reperelor la terminație.	Tivirea terminației mâneclor și a produsului.
Bordare	Acoperirea marginilor reperelor cu o fâșie de material pentru a evita deșirarea.	Bordarea răscroielii gâtului, a mâneclor și a altor margini.
Matlasare	Fixarea a două sau mai multe straturi de material suprapuse cu cusătură mecanică care scot în relief diferite modele (dungi, pătrate, romburi etc.)	Matlasarea căptușelii cu termoizolant.
Surfilarea	Prelucrarea marginilor reperelor cu cusătură mecanică permanentă pentru a evita deșirarea.	Surfilarea reperelor pe liniile umerale, laterale, a terminației etc.

CUSĂTURA TERMOCHIMICĂ

Cusătura termochimică reprezintă procesul de îmbinare a materialelor textile cu ajutorul unui material termoadeziv aplicat pe suprafața reperelor, care se asamblează la o temperatură și presiune optimă.

Cusăturile termochimice se pot **realiza prin lipire și prin sudare**.

Cusăturile prin lipire se realizează, cel mai frecvent, prin montarea întăriturii prin termolipire și apoi prin aplicarea plastronului pe întăritură prin coasere. La pieptă, coaserea plastonului se execută ascuns la mașina de cusut. Întăriturile prin lipire, aplicate la gulerele cămășilor, se realizează cu ajutorul preselor.

Cusăturile prin sudare se aplică materialelor care au în compoziția lor fibre sau foi sintetice. Aceste cusături se realizează prin sudarea cu curent de înaltă frecvență, prin sudarea cu impulsuri de căldură și prin sudarea cu ultrasunete.

Scopul acestor îmbinări constituie:

- asigurarea stabilității formei și a dimensiunilor diferitor zone de produs;
- asigurarea stabilității poziției în timp a straturilor sau a componentelor de produs.

Tema 4 CARACTERISTICILE ȘI CLASIFICAREA CUSĂTURILOR MECANICE

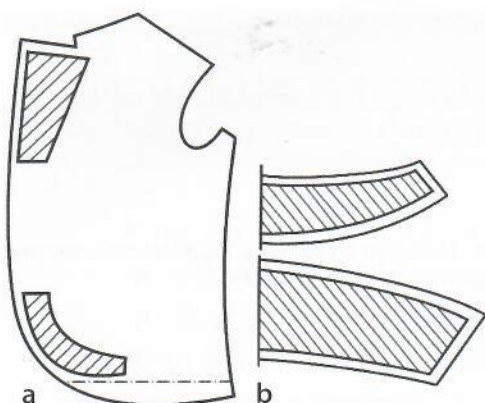


Figura 4.5. Domenii de utilizare a cusăturilor termochimice

Cusăturile termochimice se aplică la confectionarea întăriturilor pentru piepti (fig. 4.5a), taioare, paltoane, pardesie; la dublarea rezervelor și a gulerului cu întărituri (fig. 4.5b), la aplicarea inserțiilor la margini, reverelor, manșete.

La realizarea cusăturilor termochimice se utilizează materiale textile, adezivi și alte materiale auxiliare (fig. 4.6).

Materiale textile: țesături, tricoturi și materiale nețesute. Materialele nețesute sunt utilizate ca material auxiliar sub formă de inserții sau întărituri.

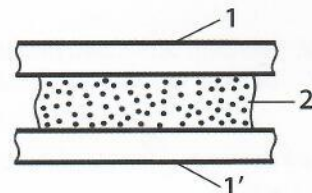


Figura 4.6. Simbolizarea unei asamblări prin termolipire

Materiale termoadezive: substanțe chimice care fac legătura între materialele textile. Pot fi utilizate în stare lichidă sub formă de pastă sau granule, praf, fibre, folii etc. Adezivii utilizați la confectionarea îmbrăcăminte se aplică prin procedeul de îmbinare la cald și prin îmbinare la rece.

Materiale ajutătoare: solvenți, abur, plastifianti și solidificatori.

Ansamblul din materiale textile **1** și **1'** și materialul termoadeziv **2** se comportă ca un element unic, dobândind proprietăți mecanice specifice acestuia.



TEST DE AUTOEVALUARE

I. Încercuiește litera **A** dacă afirmația este adevărată sau **F**, dacă afirmația este falsă. Precizați răspunsul corect.

1. Cusăturile mecanice reprezintă procesul de îmbinare pe cale manuală a două sau mai multe detalii textile. **A/F**
2. Se interzice apropierea de părțile rotative ale mașinii de cusut pe parcursul funcționării acesteia. **A/F**
3. La asamblarea a două repere dintre care unul este croit pe fir drept, iar celălalt – pe bie, reperul croit pe fir drept se va plasa dedesubt. **A/F**
4. La începutul și sfârșitul cusăturii mecanice se execută întărituri de 5-10 mm. **A/F**
5. Toate tighelele interioare se execută cu ată de aceeași culoare ca și a față materialului. **A/F**

II. Citește cu atenție afirmațiile. Completează spațiul liber cu răspunsul corect.

1. Cusăturilor mecanice au aspect plăcut și îngrijit datorat _____ pașilor de cusătură și _____ uniforme asupra straturilor de material în timpul coaserii.
2. Mașina de cusut va fi deconectată pe parcursul tuturor operațiilor de _____ și de _____ a acesteia.
3. La asamblarea a două repere dintre care unul este mai mare se va efectua _____, reperul cu poziționare va fi plasat_____.

Tema 4 CARACTERISTICILE ȘI CLASIFICAREA CUSĂTURILOR MECANICE

4. La asamblarea a două reperă din material cu diferită grosime, reperul din material mai _____ se plasează sub reperul cu grosime mai _____.
5. Tighelele mecanice trebuie să fie _____, drept, cu o desime _____ a pașilor pe tot produsul vestimentar, cu firele de ată corect tensionate, fără scăpări de puncte la coasere.

III. Realizați sarcinile de lucru propuse în Fișa de lucru 16, 17 și 19.

IV. Realizați activitatea practică de exersare a cusăturilor mecanice propusă în Fișa de lucru 18, respectând operațiile de lucru specificate în Ghidul de realizare a cusăturilor mecanice.



ŞTIATI CĂ...

Englezul Thomas Saint a fost inventatorul mașinii de cusut, dar nu se știe sigur, dacă tot el a creat și primul prototip al mașinii de cusut. Prima mașină de cusut funcțională a fost inventată de croitorul francez Barthélémy Thimonnier, însă inventia nu i-a adus faimă inventatorului, pentru că un grup de croitori au dat foc întregii fabrici de producție. Aceștia credeau ca vor rămâne șomeri din cauza inventiei și nu vor mai avea comenzi în industria textilă.

Producția mașinilor de cusut a început în anul 1851 când Isaac Singer a modernizat o mașină de cusut veche pe care a modernizat-o în 11 zile. Prima mașină de cusut a avut un succes comercial imens. În anul 1858 rata vânzărilor marca Singer era de 3.000 unități anual, iar în 1863 vânzările depășeau 20.000 de unități.

Tema 5

FORMAREA TIGHELULUI LA MAŞINILE DE SURFILAT

Studiind această temă, vei fi capabil:

- să identifici principalele categorii de mașini speciale;
- să recunoști organele de formare a tighelului la mașinile speciale;
- să descrii procesul de formare a tighelului la mașinile speciale de cusut.

CARACTERISTICILE TEHNICE ALE MAŞINII DE SURFILAT

Mașinile de cusut speciale sunt destinate pentru executarea anumitor operații speciale (de surfilare a marginilor materialelor, de brodat etc.).

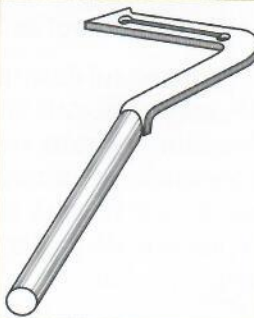
Mașina de surfilat (cunoscută și ca mașină triploc) face parte din categoria mașinilor speciale. Mașina de surfilat formează tighelul prin intermediul a 2-4 fire, alimentate la 1-2 ace și 1-2 apucătoare.

Caracteristicile tehnice ale mașinii de surfilat sunt:

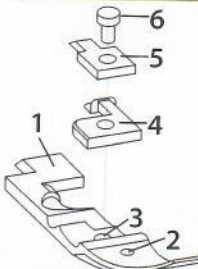
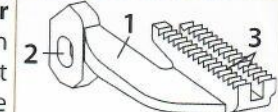
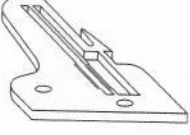
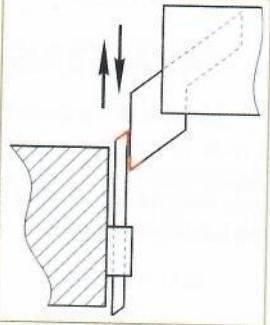
- se folosește ca utilaj de bază pentru confectionarea îmbrăcămintei de tricot și țesături.
- mașina de surfilat cu 2-3 fire realizează cusături de surfilare, iar cele cu 4 fire execută cusături de încheiere-surfilare.

Corpul mașinii încorporează următoarele organe de lucru care participă la formarea cusăturii:

Tabelul 5.1. Organele de lucru ale mașinii de surfilat

Aspectul exterior al organului de lucru al mașinii	Destinația organului de lucru al mașinii	Aspectul exterior al organului de lucru al mașinii
Ac Transportă firul superior prin straturile de material și formează bucla de împetire. Ca formă este asemănător cu al mașinii liniare, însă diferă ca mărime, fiind mai scurt. Se montează înclinat în tija suport, cu vârful către muncitor, iar șanțul lung către fața mașinii.		
Apucător inferior Prinde bucla acului și formează o buclă prin care pătrunde apucătorul superior. Este montat sub placa acului, în partea stângă. Părțile componente sunt (1) corpul, (2) canalul de conducere a ateii, (3) 2 orificii.	Apucător superior Conduce firul inferior prin bucla apucătorului inferior și formează o buclă pe care o depune în fața acului. Este poziționat vertical și montat în partea dreaptă, sub placa acului. Este format din corp și orificiu de conducere.	

Tema 5 FORMAREA TIGHELULUI LA MAȘINILE DE SURFILAT

Aspectul exterior al organului de lucru al mașinii	Destinația organului de lucru al mașinii	Aspectul exterior al organului de lucru al mașinii
 <p>Piciorușul de presare Presează materialul pe transportator în timpul coaserii. Este montat pe suport. Este format din (1) talpă, (2) orificiu, (3) orificiu prin care trece acul, (4) cioc prin care trece orificiul 3, (5) clema de fixare și (6) șurub.</p>	<p>Transportor Transportă materialul în timpul coaserii. Este montat pe o pârghie suport. Părțile componente sunt (1) corp, (2) orificiu de montare la pârghia de susținere, (3) cremaliera dințată.</p>	
 <p>Placa acului Susține materialul pentru cusut. Se montează pe corpul mașinii cu șuruburi.</p>	<p>Cuțite Taie marginea materialului înaintea coaserii, asigurând o cusătură de surfilare cu un aspect îngrijit. Cuțitul fix este montat pe carcăsă; cuțitul mobil – pe suportul mobil.</p>	

Cusăturile de surfilare se obțin prin puncte de coasere, care se formează cu 3-5 fire de ață. Acestea se depun diferit, în funcție de tehnologia de coasere și de operațiile la care se aplică. Pentru formarea tighelului la mașina de surfilat cu 3 fire, firele se montează astfel:

- **Firul 1** este infilat la ac și împreună cu acesta străpunge straturile de material și îmbină reperele de cusut;
- **Firul 2** este condus de apucătorul inferior, având rolul de surfilarea marginilor cusute;
- **Firul 3** se montează la apucătorul superior cu rol de legătură.

Prin modul de dispunere al pașilor de cusătură, aceștia îmbracă marginea detaliilor pentru evitarea deșirării materialelor. Cusătura de surfilat are elasticitate ridicată și rezistență atât în procesul de confectionare, cât și în timpul purtării.

Figura 5.2 prezintă modul de infilarea aței la mașinii de surfilat cu 4 fire.

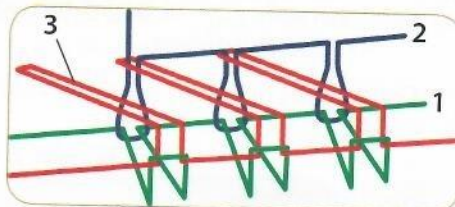


Figura 5.1. Formarea tighelului de surfilare

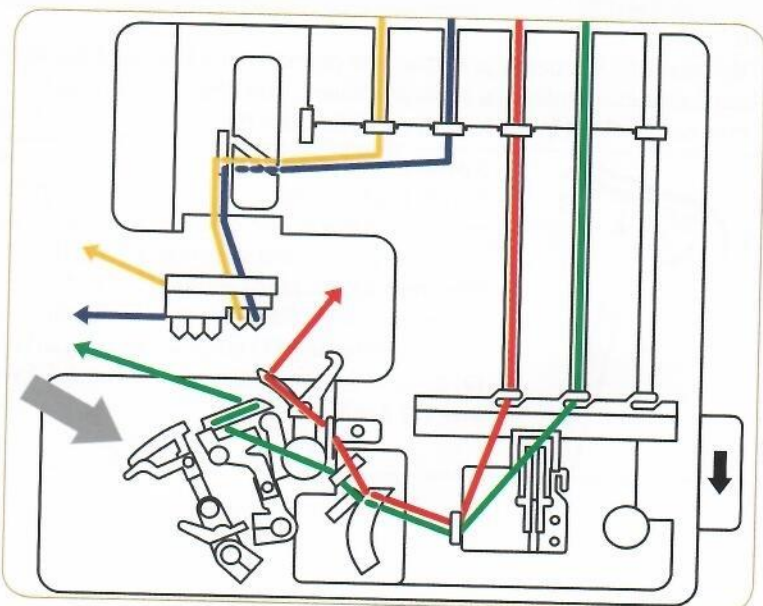


Figura 5.2. Înfilarea aței la mașinii de surfilat

DEFECTE DE COASERE ȘI REMEDIEREA LOR LA MAŞINA DE SURFILAT

Tabelul 5.2. Defecte și remedierea acestora

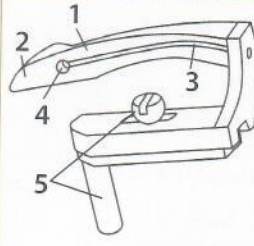
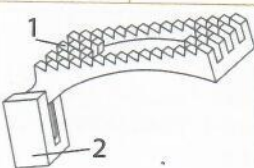
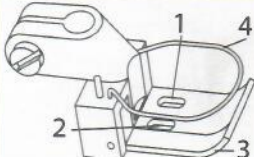
Defecte	Cauzele apariției	Modul de remediere
Ruperea firelor	<ul style="list-style-type: none"> - ață de calitate inferioară - ață necorespunzătoare ca finețe - înfilare necorespunzătoare - fir supratensionat 	<ul style="list-style-type: none"> - înlocuirea firului de ață - folosirea unui fir corespunzător fineței materialului - reînfilarea firelor - reglarea tensiunii firelor
Cusătura este înșirată	<ul style="list-style-type: none"> - firele sunt supratensionate - firele sunt subtensionate - înfilare defectuoasă a firelor - apucătoarele sunt dereglate 	<ul style="list-style-type: none"> - reducerea tensiunii firelor - reglarea tensiunii firelor - reînfilarea firelor - reglarea apucătoarelor
Scăpări de coasere	<ul style="list-style-type: none"> - apucătoartele sunt dereglate față de ac - acul este incorrect poziționat - cursa între apucătoare este dereglată 	<ul style="list-style-type: none"> - corelarea apucătoarelor cu acul - corectarea poziției acului - reglarea cursei apucătoarelor
Ruperea materialului cusut	<ul style="list-style-type: none"> - acul are vârful uzat sau rupt - acul este prea gros - cusătura este prea deasă 	<ul style="list-style-type: none"> - se înlocuiește acul - se montează un ac subțire - se regleză pasul cusăturii

CARACTERISTICILE TEHNICE ALE MAŞINII DE ACOPERIRE

Maşina de acoperire se foloseşte pentru coaserea produselor de tricot, executând operaţii de coasere şi de acoperire a marginilor materialelor care se destramă uşor. Aceasta funcţionează cu 3-6 fire de ață alimentate la 2-4 ace, 1 sau 4 apucătoare şi 2-4 depunătoare. Maşina de acoperire cu 3 fire de ață este prevăzută cu depunătoare de fir în faţa acului, funcţionând, în acest caz, cu 3 ace şi 6 fire de ață, din care 3 fire sunt alimentate la ace, 1 fir la apucător şi 2 fire apucătoare.

Organele de lucru ale maşinii de acoperire sunt prezentate în tabelul 5.3.

Tabelul 5.3. Organele de lucru ale maşinii de acoperire

Aspectul exterior al organului de lucru al maşinii	Destinaţia organului de lucru al maşinii	Aspectul exterior al organului de lucru al maşinii
 <p>Acele Sunt mai lungi ca acele de la maşina liniară şi au rolul de a transporta firele superioare prin straturile de material şi formarea buclei de împletire cu firul de la apucator. Acele sunt montate paralel la aceeaşi tijă suport, dar la niveluri diferite: acul din dreapta mai sus, iar cel din stânga mai jos.</p>		 <p>Apucătorul Conduce firul inferior prin buclele de la ace şi formează o buclă pe care o depune în faţa acului. Este format din (1) corp, (2) vârf, (3) canal de protecție a firului, (4) orificii de pătrundere a firului, (5) tijă şi suruburi de fixare.</p>
 <p>Transportorul Transportă materialul în timpul coaserii. Este format din (1) cremaliera dințată, (2) corp.</p>		 <p>Picioarul de presare Presează materialul de cusut pe dinții transportatorului. Este mai lat ca la maşina liniară. Părțile componente sunt (1,2) orificiile prin care trec acele, (3) talpa, (4) dispozitivul de protecție.</p>

Tema 5 FORMAREA TIGHELULUI LA MAŞINILE DE SURFILAT

Cusătura de acoperire cu 3 fire se formează la trecerea firelor de la ac prin straturile de material cu îmbinarea simultană a reperelor. Firele de ață se montează astfel:

- **Firul 1 și 2** sunt înfilate la cele 2 ace, care sunt montate pe aceeași tijă-suport, dar la niveluri diferite.
- **Firul 3** se montează la apucător, care prinde cele două bucle formate de ace la momente diferite.

Firele de ac formează fie două tighele paralele, fie acoperă marginea reperelor care se îmbină.

Cusătura de acoperire este destinată:

1. operațiilor de finisare a terminațiilor produselor;
2. oferirii unei rezistențe mai mari liniei de asamblare;
3. asamblării reperelor cu margini cap la cap;
4. aplicării benzilor elastice, articolelor de corsetărie.

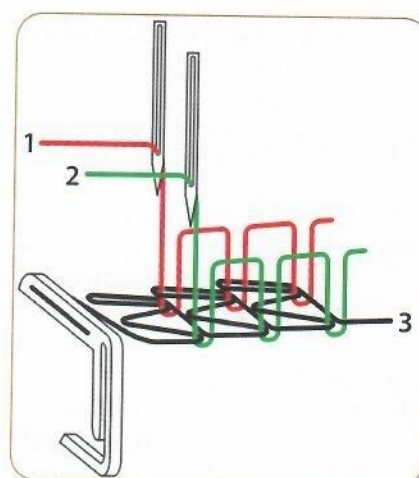


Figura 5.3. Formarea cusăturii

DEFECRTE DE COASERE ȘI REGLAREA LOR LA MAŞINA DE ACOPERIRE

Tabelul 5.4. Defecți și remedierea acestora

Defecți	Cauzele apariției	Modul de remediere
Ruperea aței de la ac	<ul style="list-style-type: none"> - dispozitivul de tensionare a firului este prea strâns - conducedoarele de fir sunt uzate și au fisuri pe suprafață - firul de ață este necorespunzător - finețea firului de ață nu corespunde cu finețea acelor 	<ul style="list-style-type: none"> - se regleză tensiunea firului - se șlefuiesc conducedoarele de fir sau se înlocuiesc - se înlocuiește firul de ață - se înlocuiește firul de ață
Ruperea firului de la apucător	<ul style="list-style-type: none"> - firul este necorespunzător - excentricul de tensionare este uzat - excentricul poate fi dereglat - conducedoarul de fir are fisuri 	<ul style="list-style-type: none"> - se înlocuiește firul cu unul corespunzător - se șlefuiște excentricul - se regleză poziția excentricului - se îndepărtează uzura prin șlefuire
Ruperea acelor	<ul style="list-style-type: none"> - acele sunt montate în poziție necorespunzătoare - finețea acului nu corespunde cu materialului cusut - acele sunt uzate - materialul este reținut sau tras de către operator - firul de la ac este supratensionat 	<ul style="list-style-type: none"> - se corectează poziția acelor - se montează un ac corespunzător fineței materialului - se înlocuiesc acele - se lasă materialul să meargă mai liber - se regleză tensiunea firelor
Scăpări de ochiuri la coasere	<ul style="list-style-type: none"> - acul este montat greșit - acul este strâmb sau uzat - acul nu este potrivit la apucător - acul este prea subțire - firul este prea răsucit - apucătorul este montat greșit 	<ul style="list-style-type: none"> - montarea corectă a acului - înlocuirea acului - poziționarea corectă a acului - montarea de ace corespunzătoare - înlocuirea firului de ață - corectarea poziției apucătorului

CARACTERISTICILE TEHNICE ALE MAȘINII DE CUSUT BUTONIERE

Mașinile de cusut butoniere fac parte din categoria mașinilor de cusut semiautomate, care realizează butoniere cu cheie la ambele capete sau butoniere cu un orificiu la un capăt și cheie la celălalt, precum și butoniere cu fir de întărire numit forpas.

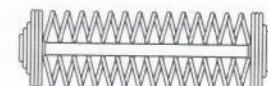
Mașina de cusut butoniere simple funcționează cu două fire infilate, unul la ac și celălalt la suveică. Butonierele realizate cu această mașină au formă dreaptă și pot fi întărite la unul sau la ambele capete cu câte o cheie. Lungimea butonierei simple, confectionată cu această mașină, este cuprinsă între 8-45 mm, iar lățimea festonului între 1,5-3,5 mm.

În funcție de forma și structura butonierei, mașinile de cusut butoniere pot fi:

I. Mașini de cusut butoniere cu formă dreaptă executat cu tighel simplu.

Butonierele executate:

- se formează din 2 fire și se aplică la îmbrăcăminte ușoară și la produse de lenjerie;
- au formă dreaptă și pot fi întărite la unul sau ambele capete cu câte o cheie;
- formarea festonului este asemănătoare cusăturii zig-zag, iar pașii de coasere au poziția perpendiculară pe marginea tăieturii.



II. Mașini de cusut butoniere cu cap rotund executat cu tighel în lanț.

Butonierele executate:

- se formează cu cusături feston, iar cusătura se întărește cu forpas;
- se formează cu 3 fire, 2 fire pentru cusătură, iar al 3-lea pentru întărire;
- se festonează pe fața interioară a produsului;
- se utilizează la produsele exterioare, confecționate din materiale de grosime mare sau medie.



Tabelul 5.5. Organe de lucru ale mașinii de cusut butoniere

Aspectul exterior al organului de lucru al mașinii	Destinația organului de lucru al mașinii	Aspectul exterior al organului de lucru al mașinii
	Acul Are rolul de a transporta firul superior prin straturile de material și de a forma bucla de împpletire.	Apucătorul Prinde bucla formată de ac și o împletește cu firul inferior. Este format din (1) corp, (2) vârf, (3) canal de protecție a firului, (4) orificii de pătrundere a firului, (5) tijă și șuruburi de fixare.
	Conducător de fir Are rolul de a alimenta acul cu firul superior și de a-l tensiona. Este format din (1) orificiul pentru conducerea firului și (2) brațul debitator.	Căsuța Îndeplinește rolul de a purta firul inferior și de a-l tensiona pentru formarea cusăturii. Părțile componente sunt (1) corp, (2) locașul de stabilizare în carcasa, (3) dispozitiv (peniță) de tensionare a firului, (4) portiță care fixează suveica în locaș, (5) suport al mosorelului.

Tema 5 FORMAREA TIGHELULUI LA MAȘINILE DE SURFILAT

Aspectul exterior al organului de lucru al mașinii	Destinația organului de lucru al mașinii	Aspectul exterior al organului de lucru al mașinii
<p>Transportorul – fixatorul Transportă materialul în timpul coaserii și presează materialul în timpul coaserii. Este format din (1) cremalieră dințată, (2) corp.</p>	<p>Cuțitele Taie butoniera la terminarea etapei de festonare a marginilor. Mărimea cuțitului este cuprinsă între 8-45 mm, în funcție de lungimea butonierei. Este compus din (1) lamelă, (2) suport, (3) orificiu, (4) partea inferioară a lamelei.</p>	

COASEREA BUTONIERELOR

La coaserea butonierelor simple, mașina execută toate etapele de lucru, cu excepția alimentării și evacuării produsului din mașină.

Procesul de executare a butonierei cuprinde următoarele operații:

1. **Marcarea poziției și lungimii butonierei.**
2. **Introducerea produsului pentru coasere în mașină și fixarea lui pe transportor.** Se acționează pedala pentru ridicarea fixatorului și se introduce produsul pe transportator în poziția de coasere.
3. **Coaserea butonierei.** Prin acționarea pedalei din dreapta se cupleză arborele principal cu motorul electric, acționându-se organele de lucru ale mașinii. Coaserea începe din față spre spate, pe latura stângă a butonierei, iar transportatorul efectuează trecerea pe latura din dreapta, unde se continuă coaserea din spate spre față.
4. **Tăierea butonierei la terminarea coaserii.** La efectuarea ultimei împunsături, cuțitul (ridicat în timpul coaserii) este coborât pe material, executând tăierea butonierei. Se retrage în poziție de repaus până la tăierea următoarei butoniere.
5. **Evacuarea produsului.** Se face prin acționarea pedalei fixatorului, care se ridică și permite evacuarea produsului din mașină.

SFATURI PRACTICE

- Faceți mai multe butoniere de probă, înainte de a coase definitiv pe produsul vestimentar.
- Exersați pe deșeuri de material, pentru a vedea aspectul butonierei și pentru a vă asigura că aceasta se potrivește nasturilor aleși.
- Coaseți întâi butoniera care este cea mai putin proeminentă și la sfârșit pe cea mai mult proeminentă.

DEFECTE DE COASERE ȘI REGLAREA LOR LA MAȘINA DE CUSUT BUTONIERE

Tabelul 5.6. Defecte și remedierea acestora

Defecte	Cauzele apariției	Modul de remediere
		Defectele sunt remediate de către mecanic.
Ruperea acului	<ul style="list-style-type: none"> - acul a fost montat defectuos - acul este prea subțire în comparație cu materialul de cusut - acul strâmb, uzat - apucătorul lovește acul 	<ul style="list-style-type: none"> - se montează acul în poziție corectă - se montează un ac potrivit - se înlocuiește acul - se corectează poziția apucătorului

Tema 5 FORMAREA TIGHELULUI LA MAȘINILE DE SURFILAT

Defecte	Cauzele apariției	Modul de remediere
Ruperea firului superior	<i>Defectele sunt remediate de către mecanic.</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> - firul este supratensionat - firul nu corespunde calitativ - conducedoarele de fir sunt uzate 	<ul style="list-style-type: none"> - reglarea tensiunii firului - se schimbă firul de ață - se recondiționează sau se schimbă conducedoarele
Scăpări de cusătură	<i>Defectele sunt remediate de către mecanic.</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> - acul este montat defectuos - apucătorul este uzat la vârf - acul și apucătorul nu sunt corelate în funcționare 	<ul style="list-style-type: none"> - se elimină defecțiunea de montare la ac - se înlocuiește apucătorul - corelarea acului cu apucătorul în funcționare
Festonul butonierei este înșirat	<ul style="list-style-type: none"> - firul superior este supra sau subtensionat - firul inferior tensionat defectuos - noduri și scame între discurile de tensionare a firului 	<ul style="list-style-type: none"> - reglarea tensiunii firului superior - reglarea tensiunii firului inferior - curățirea discurilor de noduri și scame



TEST DE AUTOEVALUARE

- I. În coloana **A** sunt enumerate câteva mașini de cusut, iar în coloana **B** destinația acestora. Asociați cifrele din coloana **A** cu literele corespunzătoare din coloana **B**. Se admite doar o singură asociere.

A	B
1. Mașina de acoperire	a) Execută butoniere drepte, care pot fi întărite la unul sau ambele capete cu căte o cheită.
2. Mașina de surfilat	b) Realizează butoniere cu cap rotund prin cusături feston la care cusătura se întărește cu forpas.
3. Mașini de cusut butoniere cu formă dreaptă	c) Se folosesc pentru coaserea produselor de tricot, executând operații de coasere și de acoperire a marginilor materialelor care se destramă ușor.
4. Mașini de cusut butoniere cu cap rotund.	d) Este o mașină specială care efectuează cusături de surfilat.

- II. Încercuiește litera **A** dacă afirmația este adevărată sau **F**, dacă afirmația este falsă. Precizați răspunsul corect.

1. Acul utilizat la mașina de surfilat este asemănător cu cel al mașinii liniare, însă diferă ca mărime, fiind mai lung. **A/F**
2. Cusătura de acoperire este destinată operațiilor de finisare a terminațiilor produselor, asamblarea reperelor cu margini cap la cap, și aplicarea benzilor elastice, articolelor de corsetărie. **A/F**
3. Mașina de surfilat cu 3 fire realizează cusături de încheiere-surfilaș, iar cele cu 5 fire execută cusături de surfilat. **A/F**
4. Acele de la mașina de acoperire sunt mai scurte ca acele de la mașina liniară și sunt montate paralel la același nivel. **A/F**
5. Cuțitele mașinii de surfilat are rolul de a tăia marginea materialului înaintea coaserii, asigurând o cusătură cu un aspect îngrijit. **A/F**

Tema 6

TRATAMENTUL UMIDOTERMIC

Studiind această temă, vei fi capabil:

- să identifici utilajele pentru realizarea tratamentelor umidotermice;
- să aplici cerințele tehnice pentru executarea tratamentelor umidotermice;
- să respecti regulile de securitate la realizarea tratamentelor umidotermice.

Tratamentul umidotermic este procesul de prelucrare a confețiilor textile, în condiții de temperatură, umiditate, presiune și timp. Lucrările de tratament umidotermic ocupă un loc important în procesul de confectionare a produselor vestimentare. În funcție de complexitatea produsului și materia primă folosită, circa 10-30% din totalul timpului destinat confecționării produsului este dedicat lucrarilor umidotermice. După executarea fiecărei cusături, se va desfășura tratamentul umidometric, pentru a niveala și stabiliza materialul șifonat la coasere.

Cu ajutorul **tratamentului umidotermic** se pot efectua operații de: netezire, descălcare a unor cusături, presare și subțiere a unor detalii dublate, modelarea și formarea unor repere vestimentare și de aburire a produselor.

UTILAJE ȘI USTENSILE FOLOSITE LA TRATAMENTUL UMIDOTERMIC

Fierul de călcat se folosește atât în procesul de confectionare, cât și la finisarea definitivă a produsului. Fierul se încălzește în limitele a 100-220°C. Unele modele de fiare sunt incluse în dotarea meselor de călcat sau a preselor.	Masa de călcat Sunt mai multe variante de modele de mese de călcat cu diferite dimensiuni. Masa este confectionată din plasă metalică, acoperită cu husă din bumbac, teflon etc. Înălțimea mesei este ajustabilă.
 Fier de călcat cu termostat	 Fier de călcat cu abur
Set de perne orizontale și calapoade.	

Tema 6 TRATAMENTUL UMIDOTERMIC

	<p>Presă de călcat poate fi cu abur sau fără, cu perne suport sau cu ramă suport, care prelucrează produsul în poziție orizontală. Utilizarea preselor dă posibilitatea de a mecaniza cele mai dificile operații din procesul umidotermic, de a spori eficiența muncii, de a ameliora calitatea tratamentului și de a ușura munca croitorului.</p>	<p>Presă de călcat cu manechin rigid calcă produsul în poziție verticală. Este destinată călcării cămășilor, bluzoanelor, jachetelor. Manechinul se adaptează la forma și dimensiunile produsului cu extensoare laterale, care se largesc pentru a pune corpul cămășii în tensiune orizontală și verticală.</p> 
	<p>Presă de călcat cu manechin gonflabil, calcă produsul în poziție verticală. Manechinul este un prototip al corpului uman, ceea ce asigură executarea perfectă a tratamentelor umidotermice. Este destinat călcării jachetelor, sacourilor, paltoanelor. Manechinul se adaptează la forma și dimensiunile produselor. Are rolul de a efectua operații finale ale tratamentului umidotermic.</p>	<p>Peria cu generator de aburi este destinată pentru redobândirea aspectului inițial al materialului. Călcătul cu aburi pe verticală se realizează cu materialele confectionate din fibre de lână, mătase, dar și cu tapițerie sau draperii. Perișorii periei pătrund cu ușurință în blanuri, împrospătând aspectul acestora și eliminând mirosurile neplăcute.</p> 

REGULI DE SECURITATE LA REALIZAREA TRATAMENTELOR UMIDOTERMICE

- Înainte de a realiza lucrările umidotermice, este necesar să se verifice starea cablului electric și a fișei de conectare.
- Se interzice utilizarea mesei de călcat, dacă partea metalică a acesteia nu este legată la centura de împământare.
- Este interzis să se lucreze cu fierul de călcat electric, fără a avea un covor electroizolant (suport de lemn).
- Este interzis să se lucreze cu fierul de călcat, care are mânerul de manevrare deteriorat.



- Utilajul pentru TUT se conectează/deconectează cu mâinile uscate.
- Fierul de călcat va fi așezat pe un suport special, destinat acestui scop.
- Se interzice atingerea cablului electric și a suprafețelor fierbinți ale fierului de călcat în timpul efectuării operațiilor umidotermice.
- La sfârșitul executării lucrărilor umidotermice, utilajul pentru TUT se deconectează.
- Deplasarea fierului de călcat electric de la un loc la altul se poate face numai după ce acesta a fost scos de sub tensiune.

Tema 6 TRATAMENTUL UMIDOTERMIC

TERMENI UTILIZAȚI LA REALIZAREA TRATAMENTULUI UMIDOTERMIC

Termeni	Definiție	Domeniul de utilizare
Netezire	Uniformizarea suprafeței și eliminarea denivelărilor determinate prin șifonare.	Călcarea prealabilă a materialelor.
Călcare	Uniformizarea suprafeții reperelor produselor vestimentare și micșorarea grosimii marginilor cusăturilor.	Călcarea elementelor de produs, a gulerului, manșetelor, clapelor, chingii, cantului etc.
Descălcare	Desfacerea marginilor cusăturilor și fixarea lor în poziția dată cu ajutorul fierului de călcat.	Descălcarea marginilor cusăturilor umerale, laterale, anteroioare și posterioare ale mâncelor etc.
Călcare într-o direcție	Pozitionarea într-o direcție a marginilor cusăturilor sau reperelor și fixarea lor cu ajutorul fierului de călcat.	Călcarea într-o direcție a cusăturilor laterale, terminației produsului, penselor, pliurilor etc.
Călcare prin contracție	Micșorarea dimensiunilor țesăturii în anumite zone ale reperelor vestimentare, pentru obținerea formei necesare.	Călcarea prin contractie a marginilor răscroielilor gâtului, a mâncelor (pentru conferirea proeminenței în zona cotului); călcarea marginilor laterale și a pasului la pantaloni în zonele pulpei.
Călcare prin întindere	Mărirea dimensiunilor în anumite zone ale reperelor vestimentare, pentru obținerea formei necesare.	Călcarea prin întindere a marginilor posterioare ale mâncii, a marginilor șezutului și a pasului elementului spate la pantaloni în zona coapsei.
Dublare (termolipirea)	Îmbinarea reperelor produsului cu materiale termoadezive cu ajutorul fierului de călcat sau a presei.	Dublarea reperelor față, a bizețiilor, a gulerului, a manșetelor etc., pentru rigidizarea și obținerea fiabilității necesare.
Decatare	Prelucrarea umidotermică a materialelor (umezirea, aburirea și călcarea), în scopul evitării contractării ulterioare a acestora.	Decatarea materialelor textile înainte de croire.
Aburire	Prelucrarea produsului prin aburire, în scopul asigurării unui tușeu plăcut și înlăturării tensiunilor și luciului, apărut la operațiile de călcare.	Aburirea produsului se aplică în faza finală, în scopul definitivării formei și aspectului final al produsului.
Presare	TUT a produsului cu ajutorul presei.	Presarea canturilor, reverelor, gulerelor etc. Produsele și detaliile se modeleză prin călcare.

CERINȚE TEHNICE PENTRU EXECUTAREA TRATAMENTULUI UMIDOTERMIC

Aspectul exterior al produsului confectionat depinde de calitatea executării tratamentelor umidotermice, asigurată prin respectarea unui șir de cerințe tehnice:

1. Înainte de realizarea TUT, reperele sau produsul finit se umezesc.
2. TUT al feței produsului se execută peste pânza intermediară, iar dosul – fără aceasta.
3. Realizarea TUT al reperelor sau produselor finite la prese se execută pe față, cu utilizarea pânzei intermediare.
4. În scopul evitării imprimării cusăturilor pe fața produsului, sub marginile acestora se plasează o fâșie de carton sau o pânză intermediară.
5. TUT al reperelor și produselor finite se execută conform regimurilor recomandate compozиției firboase a materialelor utilizate.
6. În cazul când nu se cunoaște compoziția fibroasă a țesăturilor, pentru a evita pierderea culorii sau rezistenței acesteia, se va verifica acțiunea fierului de călcat pe o moștră de material.
7. La confectionarea produselor din țesături din bumbac, marginile acestora se poziționează în partea prevăzută de cerințele tehnice și se realizează doar TUT final.
8. Produsele vestimentare din materiale din fibre sintetice se tratează umidotermic cu fiare de călcat cu termoreglator.
9. TUT al țesăturilor din fibre artificiale se realizează prin umezire minimă, fără întinderea produsului.
10. TUT al produselor vestimentare din materiale groase se realizează pe calapoade din lemn, perne mici sau mari.
11. La realizarea TUT al produselor de îmbrăcăminte din materiale de culori deschise se va utiliza pânza intermediară, iar husa mesei de călcat va fi din țesătură albă.
12. La prelucrarea reperelor cu marginile călcate într-o direcție, cusătura se umezește mai întâi, se descalcă, apoi se calcă peste pânza intermediară.
13. La asamblarea a două repere din diferite materiale ca grosime, marginile se calcă întotdeauna spre reperul din material mai subțire.
14. În scopul evitării biezării cusăturilor, marginile se descalcă până la aplativarea totală a reperului produsului.
15. La produsul finit, canturile se tratează din partea bizeților, reverele – din partea reperelor de bază, gulerul – din partea gulerului inferior și terminația – de pe dos.
16. Operațiile TUT se execută până la înlăturarea totală a umidității.
17. După realizarea TUT final, produsele vestimentare se supun uscării complete și răcoririi în stare suspendată până la fixarea completă a formei (timpul de uscare pentru produsele de îmbrăcăminte exterioare – 50-75 min, pentru vestimentația intermediară – 30-40 min, iar pentru îmbrăcăminta ușoară – 20-25 min).



TEST DE AUTOEVALUARE

- I. În coloana **A** sunt enumerate câteva tipuri de tratamente umidotermice, iar în coloana **B** explicația acestora. Asociați cifrele din coloana **A** cu literele corespunzătoare din coloana **B**. Se admite doar o singură asociere.

A	B
1. Aburirea	a) Mărirea dimensiunilor în anumite zone ale reperelor vestimentare pentru obținerea formei necesare.
2. Călcarea prin contracție	b) Desfacerea marginilor cusăturilor și fixarea lor în poziția dată cu ajutorul fierului de călcat.
3. Călcarea prin întindere	c) Micșorarea dimensiunilor țesăturii în anumite zone ale reperelor vestimentare pentru obținerea formei necesare.
4. Decatarea	d) Prelucrarea umidotermică a materialelor (umezirea, aburirea și călcarea) în scopul evitării contracției ulterioare a acestora.
5. Descălcarea	e) Desfacerea marginilor cusăturilor și fixarea lor în poziția dată cu ajutorul fierului de călcat.

- II. Citește cu atenție afirmațiile. Completează spațiul liber cu răspunsul corect.

- După executarea fiecărei cusături, se va desfășura tratamentul umidometric pentru _____ și _____ materialul șifonat la coasere.
- Utilizarea preselor dă posibilitatea de a mecaniza cele mai dificile operații din procesul umidotermic, de a spori _____, de a ameliora _____ și de a ușura munca croitorului.
- Se interzice utilizarea mesei de călcat dacă partea metalică a acesteia nu este legată la _____.
- TUT feței produsului se execută _____, iar dosul – _____.
- Operațiile TUT se execută până la înláturarea totală a _____.

Tema 7

CONFECTIONAREA HUSEI PENTRU ÎMBRĂCĂMINTE

Executând această lucrare practică, vei fi capabil:

- să identifici parametrii tehnologici ai cusăturilor mecanice și ai tratamentelor umidotermice la confecționarea husei pentru îmbrăcăminte;
- să realizezi cusături mecanice de asamblare și de bordare și tratamente umidotermice;
- să verifici calitatea executării cusăturilor mecanice și ale tratamentelor umidotermice.

I. DESCRIEREA PRODUSULUI HUSĂ PENTRU ÎMBRĂCĂMINTE

1. Husa pentru îmbrăcăminte se confecționează din material țesut sau nețesut, impermeabil, semi-transparent sau transparent, lavabil, rezistent. Unele huse sunt prevăzute cu un fermoar pe toată lungimea, altele cu o fereastră frontală, ceea ce permite identificarea ușoară a conținutului.
2. Husa are funcția de a proteja eficient îmbrăcămintea împotriva prafului, umidității, paraziților atât în timpul transportării, călătoriilor, cât și în şifonier.
3. Spatele produsului este constituit dintr-un reper; iar fața produsului este formată din două repere.
4. Sistemul de închidere al husei se prelucrează cu fermoar și alte furnituri.
5. Contururile husei pot fi prelucrate prin diverse cusături mecanice, însă cea mai optimă variantă este prelucrarea prin bordarea marginilor.

În dependență de dimensiunile și tipul produselor de îmbrăcăminte, husa poate avea diferite dimensiuni: 60×92 cm; 60×100 cm; 60×135 cm; 60×155 cm; 60×185×20 cm, etc.

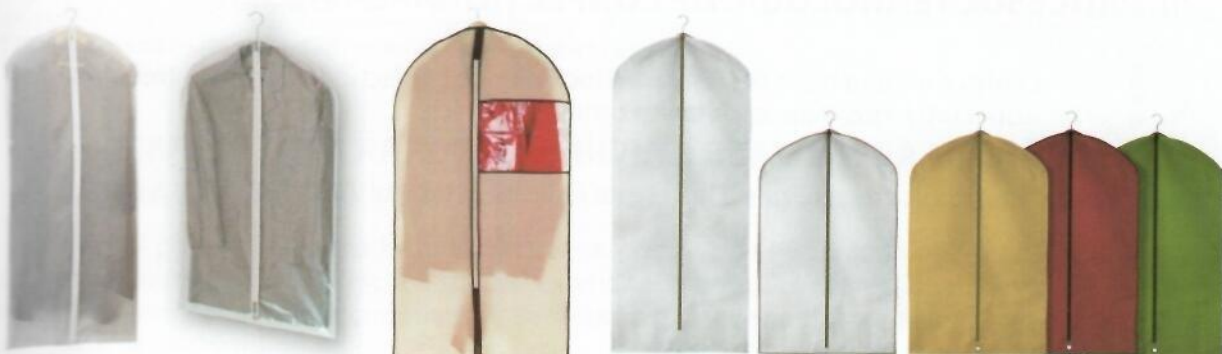


Figura 7.1. Modele de huse pentru îmbrăcăminte

Tema 7 CONFECTIONAREA HUSEI PENTRU ÎMBRĂCĂMINTE

II. SPECIFICAREA REPERELOR

Tabel 7.1. Specificarea reperelor utilizate la confectionarea husei

Denumirea reperului	Schița reperului	Nr. şabloane	Nr. repere
Reperul spate: 1 -1' Linia superioară 1-2 Linia laterală 1'-2' Linia laterală 2-2' Linia terminației 0 Linia de simetrie		1	1
Reperul față: 1 -1' Linia superioară 1-2 Linia laterală 2-2' Linia terminației 1'-2' Linia de simetrie		1	2
Bandă pentru bordarea contururilor husei	-	-	-



Maistrul de instruire practică va pregăti tot setul de repere necesare pentru confectionarea husei și va alege metodele potrivite de prelucrare a husei.



Elevul va identifica reperele, va stabili față, dosul și direcția nominală a firului de urzeală a materialului din care urmează să fie confectionată husa.

III. PROCESUL TEHNOLOGIC DE CONFECTIONAREA HUSEI



Pentru a asigura buna desfășurare a lucrărilor de confectionare a husei, trebuie să respectați regulile de securitate și cerințele tehnice.

Succesiunea tehnologică de realizare a husei este indicată în tabelul 7.2.

Tema 7 CONFECTIONAREA HUSEI PENTRU ÎMBRĂCĂMINTE

Tabel. 7.2. Succesiunea tehnologica de confectionare a husei

Nr.	Descrierea etapei	Reprezentarea grafică	Felul operației	Utilaj
1	Pregătirea locurilor de muncă pentru realizarea lucrărilor manuale, mecanice și TUT	-	m*	-
2	Identificarea reperului față și spate	-	m	-
3	Prelucrarea liniilor de simetrie a reperelor față cu cusături de margine, de bordare		M	Mașina liniară de cusut
4	Călcarea cusăturilor realizate	-	TUT	Fier de călcat
5	Aplicarea fermoarului pe linia de simetrie a reperului față		M	Mașina liniară de cusut
6	Prelucrarea liniei superioare, laterale și terminației cu cusătură de asamblare dublă		M	Mașina liniară de cusut
7	Călcarea produsului final	-	TUT	Fier de călcat

* m – lucrări manuale, M – lucrări mecanice, TUT – tratament umidotermic

IV. PERFECTEAZĂ RAPORTUL PRIVIND REALIZAREA LUCRĂRII PRACTICE

Raportul privind realizarea lucrării practice se prezintă pe hârtie formatul A4. Pe coala de hârtie schițează modelul husei și descrie aspectul exterior al produsului confectionat, descrie și anexează o moștră a materialului selectat cu dimensiunea de 4x5 cm, elaborează și completează tabelul "Specificarea reperelor" și „Procesul tehnologic de confectionarea husei”. Prezintă cadrului didactic (maistrului de instruire) produsul confectionat împreună cu raportul realizat.

Tema 7 CONFECTIONAREA HUSEI PENTRU ÎMBRĂCĂMINTE

La realizarea lucrărilor practice, se vor lua în considerație următoarele etape:

a) Pregătirea pentru executarea lucrarilor de coasere

- Puneți-vă îmbrăcăminte specială;
- Strângeți părul;
- Încheiați manșetele.

b) Pregătirea mașinii pentru lucru

- Îndepărtați obiectele străine de la locul de lucru;
- Verificați starea utilajului, integritatea cablului electric, a fișei de conectare și a legăturii la centura de împământare;
- Poziționați scaunul în fața acului mașinii de cusut;
- Selectați finețea aței și a acului pentru mașina de cusut, în dependență de tipul materialului.

c) Înfilarea firelor de ață

d) Pregătirea reperelor

- Verificați reperele croite și înlăaturați orice ac de siguranță rămas;
- Verificați starea utilajului și ustensilelor necesare executării lucrarilor de cusut.

e) Coaserea

- Acționați pedala de ridicare a piciorușului de presare;
- Verificați calitatea tighelului pe o mostră de material;
- Fixați mostra sub picioruș, care se coboară prin eliberarea pedalei;
- Acționați pedala de cuplare a motorului până la terminarea coaserii;
- Dacă este necesar, reglați tensionarea firelor superior și inferior ale mașinii de cusut.

f) Realizarea TUT

- Verificați prezența covorașului de protecție;
- Verificați nivelul apei în rezervor, iar în caz de necesitate adăugați apă, ținând cont de marcate.
- Selectați parametrii tehnologici ai TUT corespunzători materialelor prelucrate.

g) Încheierea lucrului

- Deconectați utilajul de la sursa de curenț electric;
- Faceți ordine la locul de muncă;
- Curătați și ștergeți de praf și scamă utilajul cu o perie specială;
- Predați utilajul maistrului de instruire.

Tema 8

CONFECȚIONAREA ȘORȚULUI DE LUCRU

Executând această lucrare practică, vei fi capabil:

- să selectezi instrumentele și utilajele necesare pentru confecționarea șorțului de lucru;
- să identifici parametrii tehnologici ai cusăturilor mecanice și ai tratamentelor umidotermice pentru confecționarea șorțului de lucru;
- să verifici calitatea executării cusăturilor mecanice și a tratamentelor umidotermice.

I. DESCRIEREA ÎMBRĂCĂMINTEI DE LUCRU (ȘORȚUL)

1. Șorțul face parte din setul îmbrăcăminteii de lucru și are funcția de protejare a corpului uman de acțiunea factorilor nefavorabili, care pot apărea la locul de muncă. După destinație, șorțurile pot fi:
 - de lucru;
 - de bucătărie.
2. În funcție de destinație, șorțurile se confecționează din diverse materiale: țesături (naturale, artificiale, sintetice), piei și înlocuitori de piele.
3. După croială se disting șorțuri cu sau fără pieptar. Pieptarul, la rândul său, poate fi croit integral sau separat de partea inferioară a șorțului.
4. Conturul șorțului poate fi definitivat cu linii drepte, rotunjite sau forme complexe.
5. În calitate de repere auxiliare, se utilizează plătci, buzunare, volănașe etc.
6. În scopul diversificării aspectului exterior, șorțul poate fi ornamentat cu aplicații, elemente de broderie, dantele etc.

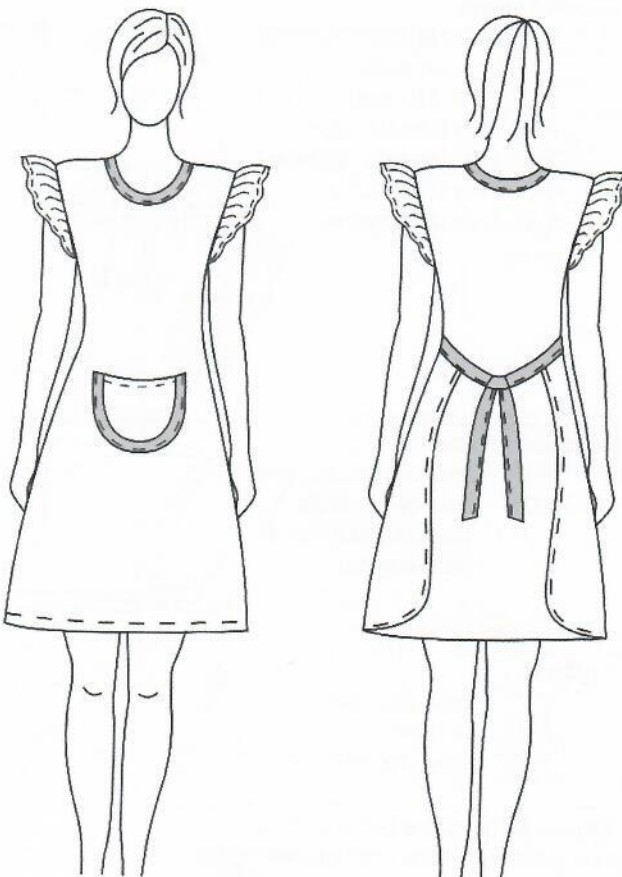
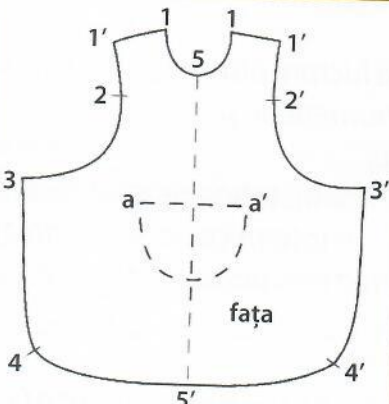
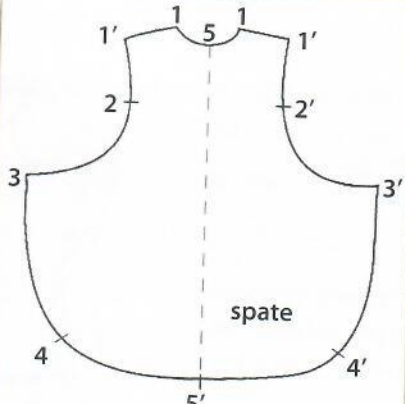
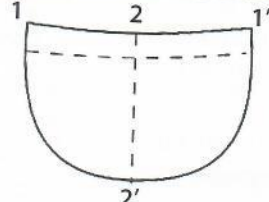
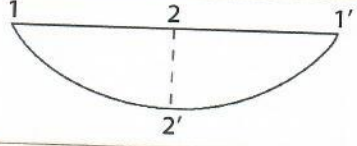


Figura 8.1. Model de șorț de lucru

II. SPECIFICAREA REPERELOR

Tabel 8.1. Specificarea reperelor utilizate la confectionarea șorțului de lucru

Denumirea reperului, a liniilor de contur	Schița reperului	Nr. șabloane	Nr. repere
Reperul față 1-1 linia răscroielii gâtului 1-1' linia umerală 1'-2 linia răscroielii mâncei 2-3 linia laterală superioară 3-4 linia laterală inferioară 4-4' linia terminației 5-5' linia de simetrie a-a' buzunar aplicat		1	1
Reperul spate 1-1 linia răscroielii gâtului 1-1' linia umerală 1'-2 linia răscroielii mâncei 2-3 linia laterală superioară 3-4 linia laterală inferioară 4-4' linia terminației 5-5' linia de simetrie		1	1
Buzunar aplicat 1-1' linia superioară 2-2' linia de simetrie 1-2'-1' conturul exterior al buzunaru lui		1	1
Volănaș 1-1' linia inferioară 2-2' linia de simetrie 1-2'-1' conturul exterior		1	2
Bandă de bordare pentru prelucrarea răscroielii gâtului și prelucrarea liniilor laterale superioare, și a sistemului de închidere prin legare.	-	-	-

Tema 8 CONFECTIONAREA ȘORȚULUI DE LUCRU

III. PROCESUL TEHNOLOGIC DE CONFECTIONAREA ȘORȚULUI DE LUCRU



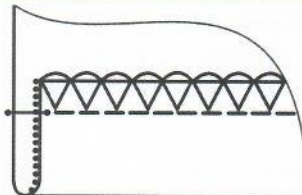
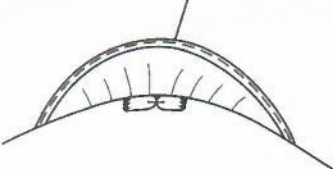
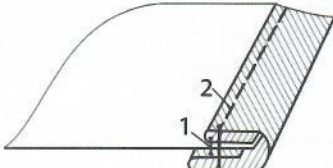
Pentru a asigura buna desfășurare a lucrărilor de confectionare a șorțului, trebuie să respectați regulile de securitate și cerințele tehnice.

Succesiunea tehnologică de realizarea șorțului este prezentată în tabelul 8.2.

Tabel. 8.2. Succesiunea tehnologică de confectionarea șorțului

Nr.	Descrierea etapei	Reprezentarea grafică	Felul operației	Utilaj
1	Pregătirea locurilor de muncă pentru realizarea lucrărilor manuale, mecanice și TUT.	-	m	-
2	Identificarea reperului față și spate.	-	m	-
3	Dublarea marginii superioare a buzunarului cu inserție termoadezivă, cu lațimea de 2-3 cm și lungimea intrării în buzunar.		TUT	Fier de călcat sau presă
4	Prelucrarea marginii superioare a buzunarului cu cusătură de margine de tivire.		m, M	Mașina de surfilat Mașina liniară de cusut
5	Călcarea cusăturilor realizate.	-	TUT	Fier de călcat
6	Prelucrarea conturului exterior al buzunarului cu cusătură de bordare, cu o margine închisă.		m, M	Mașina liniară de cusut
7	Călcarea cusăturii realizate.	-	TUT	Fier de călcat
8	Aplicarea buzunarului pe linia marcată a reperului față și fixarea buzunarului cu tighel decorativ.		M	Mașina liniară de cusut
9	Călcarea buzunarului.	-	TUT	
10	Asamblarea reperului față și spate pe linia umerală cu cusătură de asamblare (descălcat sau călcătă într-o direcție).		m, M	Mașina de surfilat Mașina liniară de cusut
11	Călcarea cusăturii realizate.	-	TUT	Fier de călcat
12	Prelucrarea liniei răscroielii gâtului cu cusătură de bordare, cu ambele margini închise.		m, M	Mașina liniară de cusut

Tema 8 CONFECTIONAREA ȘORTULUI DE LUCRU

Nr.	Descrierea etapei	Reprezentarea grafică	Felul operației	Utilaj
13	Călcarea cusăturii realizate.	-	TUT	
14	Prelucrarea liniei laterale, terminației reperului față și spate cu cusătura de margine de tivire.		m, M	Mașina de surfilat Mașina liniară de cusut
15	Aplicarea volănașului la linia răscroielii mâncăci, astfel ca mijlocul volănașului să coincidă cu linia umerală.		m, M	
16	Prelucrarea liniei răscroielii mâncăci și liniei laterale cu cusătură de bordare cu ambele margini închise.		m, M	Mașina liniară de cusut
17	Călcarea produsului finit.	-	TUT	Fier de călcat

IV. PERFECTEAZĂ RAPORTUL PRIVIND REALIZAREA LUCRĂRII PRACTICE

Raportul privind realizarea lucrării practice se prezintă pe hârtie formatul A4. Pe coala de hârtie schițează modelul șortului de lucru (spate și față) și prezintă o descriere tehnică a produsului confectionat, descrie și anexează o moștră de material selectat cu dimensiunea de 4×5 cm, elaborează și completează tabelul „Specificarea reperelor șortului de lucru” și „Procesul tehnologic de confectionare a șortului de lucru”. Prezintă cadrului didactic (maistrului de instruire) produsul confectionat împreună cu raportul perfectat.



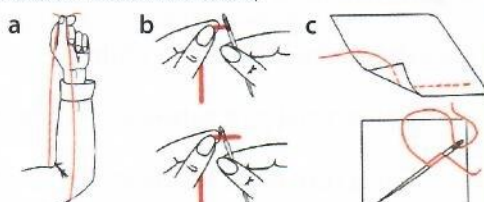
TEST DE AUTOEVALUARE

- I. Realizați sarcina de lucru propusă în Fișa de lucru 20.

GHIDUL DE REALIZARE A CUSĂTURIILOR MANUALE

Cusăturile manuale se execută la masa de lucru.

PROCESUL DE REALIZARE A CUSĂTURIILOR MANUALE POATE FI DIVIZAT ÎN URMĂTOARELE ETAPE:

1. Etapa de pregătire pentru realizarea lucrărilor manuale prevede:	<ul style="list-style-type: none"> asigurarea ținutei vestimentare adecvate (îmbrăcarea uniformei, strângerea părului, încheierea manșetelor etc.); organizarea suprafeței de lucru (înlăturarea obiectelor inutile de pe masa de lucru); pregătirea trusei cu instrumente și ustensile, și a materialelor necesare; reglarea înălțimii scaunului conform normelor de sănătate.
2. Etapa de realizare a cusăturiilor manuale se constituie din:	<ul style="list-style-type: none"> introducerea aței în ac – dimensiunea aței este egală cu lungimea dublă a antebrațului, aproximativ 60-70 cm (vezi figura a). La introducerea aței în ac el este ținut în mâna dreaptă și ața în stânga (vezi figura b). Capătul aței se introduce în urechea acului; pregătirea reperelor; realizarea cusăturii conform recomandărilor metodice, ghidurilor de performanță și mostrelor; pentru a evita descoaserea cusături, la începutul și sfârșitul acesteia ața se fixează cu două trei puncte suprapuse (vezi figura c). 
3. Etapa de verificare a calității realizării tighelului prevede:	<ul style="list-style-type: none"> examinarea aspectului exterior al tighelelor în vederea stabilirii uniformității punctelor, tensionării adecvate a aței în tigel și respectării parametrilor tehnologici; identificarea defectelor; remedierea defectelor depistate. În cazul când defectul nu poate fi remediat, repetați cusătura.
4. Etapa de încheiere a lucrului:	<ul style="list-style-type: none"> faceți ordine la locul de muncă.

GHIDUL DE REALIZARE A CUSĂTURIILOR MECANICE

PROCESUL DE REALIZARE A CUSĂTURIILOR MECANICE POATE FI DIVIZAT ÎN URMĂTOARELE ETAPE:

1. Pregătirea elevului pentru executarea lucrărilor de coasere	<ul style="list-style-type: none"> Îmbrăcați îmbrăcământea specială; Strângeți părul; Încheiați manșetele.
2. Pregătirea mașinii pentru lucru	<ul style="list-style-type: none"> Îndepărtați obiectele străine de la locul de lucru; Verificați starea utilajului, integritatea cablului electric, fișei de conectare și a legăturii la centura de împământare; Pozitionați scaunul în fața acului mașinii de cusut; Selectați finețea aței și a acului pentru mașina de cusut în dependență de tipul materialului.
3. Înfilarea firelor de ață la ace și la apucător	
4. Pregătirea reperelor	<ul style="list-style-type: none"> Verificați reperele croite și înlăaturați orice ac de siguranță rămas; Verificați starea utilajului și ustensilelor necesare executării lucrărilor de cusut.
5. Coaserea	<ul style="list-style-type: none"> Acționați pedala de ridicare a piciorușului de presare; Verificați calitatea tighelului pe o mostră de material; Fixați mostra sub picioruș care se coboară prin eliberarea pedalei; Acționați pedala de cuplare a motorului până la terminarea coaserii; Dacă este necesar, reglați tensionarea firelor superior și inferior ale mașinii de cusut.
6. Realizarea TUT	<ul style="list-style-type: none"> Verificați prezența covorașului de protecție; Verificați nivelul apei în rezervor, în caz de necesitate adăugați apă ținând cont de marcate; Selectați parametrii tehnologici ai TUT corespunzători materialelor prelucrate.
7. Încheierea lucrului	<ul style="list-style-type: none"> Deconectați utilajului de la sursa de curent electric; Faceți ordine la locul de muncă; Curățați și ștergeți de praf și scamă a utilajului cu peria specială; Predați utilajului maistrului de instruire.

CUPRINS

Instrumente și ustensile necesare lucrarilor manuale și mecanice	1
Caracteristicile și clasificarea cusăturilor manuale	5
Mașina liniară de cusut și SDV-urile	15
Caracteristicile și clasificarea cusăturilor mecanice	24
Formarea tighelului la mașinile de surfilat.....	35
Caracteristicile tehnice ale mașinii de acoperire	37
Caracteristicile tehnice ale mașinii de cusut butoniere	39
Tratamentul umidotermic	42
Confecționarea husei pentru îmbrăcăminte	47
Confecționarea șorțului de lucru	51
Ghidul de realizare a cusăturilor manuale și mecanice	55