

নিটিং-১

এসএসসি ও দাখিল (ভোকেশনাল)

নবম-দশম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত
বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক প্রণীত



বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড কর্তৃক ২০১৭ শিক্ষাবর্ষ থেকে এসএসসি (ভোকেশনাল) ও
দাখিল (ভোকেশনাল) শিক্ষাক্রমের নবম ও দশম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ধারিত

নিটিং-১

Knitting -1

প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র
নবম ও দশম শ্রেণি

লেখক
ইঞ্জি. ড. মোঃ সিরাজুল ইসলাম
বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং
এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং, বুয়েট, পিএইচডি

সম্পাদক
ড. মোঃ আবু সাঈদ
চীফ ইনস্ট্রাকটর, কম্পিউটার
ব্রাক্ষণবাড়িয়া পলিটেকনিক ইনসিটিউট

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ কর্তৃক প্রকাশিত

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিবিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ : নভেম্বর, ২০১৬

পুনর্মুদ্রণ : আগস্ট, ২০১৭

পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৮

পুনর্মুদ্রণ : , ২০১৯

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে:

প্রসঙ্গ-কথা

শিক্ষা জাতীয় জীবনের সর্বতোমুখী উন্নয়নের পূর্বশর্ত। দ্রুত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে বাংলাদেশকে উন্নয়ন ও সমৃদ্ধির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন সুশিক্ষিত-দক্ষ মানব সম্পদ। কারিগারি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন, দারিদ্র্য বিমোচন, কর্মসংস্থান এবং আত্মনির্ভরশীল হয়ে বেকার সমস্যা সমাধানে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। বাংলাদেশের মতো উন্নয়নশীল দেশে কারিগারি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার ব্যাপক প্রসারের কোনো বিকল্প নেই। তাই ক্রমপরিবর্তনশীল অর্থনীতির সঙ্গে দেশে ও বিদেশে কারিগারি শিক্ষায় শিক্ষিত দক্ষ জনশক্তির চাহিদা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ কারণে বাংলাদেশ কারিগারি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) স্তরের শিক্ষাক্রম ইতোমধ্যে পরিমার্জন করে যুগোপযোগী করা হয়েছে।

শিক্ষাক্রম উন্নয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া। পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত পাঠ্যপুস্তকসমূহ পরিবর্তনশীল চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) পর্যায়ে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদের যথাযথভাবে কারিগারি শিক্ষায় দক্ষ করে গড়ে তুলতে সক্ষম হবে। অভ্যন্তরীণ ও বহির্বিশ্বে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি এবং আত্মকর্মসংস্থানে উদ্যোগী হওয়াসহ উচ্চশিক্ষার পথ সুগম হবে। ফলে রূপকল্প-২০২১ অনুযায়ী জাতিকে বিজ্ঞানমনক্ষ ও প্রশিক্ষিত করে ডিজিটাল বাংলাদেশ নির্মাণে আমরা উজ্জীবিত।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার ২০০৯ শিক্ষাবর্ষ হতে সকলস্তরের পাঠ্যপুস্তক বিনামূল্যে শিক্ষার্থীদের মধ্যে বিতরণ করার যুগান্তকারী সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে। কোমলমতি শিক্ষার্থীদের আরও আগ্রহী, কৌতুহলী ও মনোযোগী করার জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নেতৃত্বে আওয়ামী লীগ সরকার প্রাক-প্রাথমিক, প্রাথমিক, মাধ্যমিক স্তর থেকে শুরু করে ইবতেদায়ি, দাখিল, দাখিল ভোকেশনাল ও এসএসসি ভোকেশনাল স্তরের পাঠ্যপুস্তকসমূহ চার রঙে উন্নীত করে আকর্ষণীয়, টেকসই ও বিনামূল্যে বিতরণ করার মহৎ উদ্যোগ গ্রহণ করেছে; যা একটি ব্যতিক্রমী প্রয়াস। বাংলাদেশ কারিগারি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক রচিত ভোকেশনাল স্তরের ট্রেড পাঠ্যপুস্তকসমূহ সরকারি সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড ২০১৭ শিক্ষাবর্ষ থেকে সংশোধন ও পরিমার্জন করে মুদ্রণের দায়িত্ব গ্রহণ করে। উন্নতমানের কাগজ ও চার রঙের প্রচ্ছদ ব্যবহার করে পাঠ্যপুস্তকটি প্রকাশ করা হলো।

বানানের ক্ষেত্রে সমতা বিধানের জন্য অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রণীত বানান রীতি। ২০১৮ সালে পাঠ্যপুস্তকটির তত্ত্ব ও তথ্যগত পরিমার্জন এবং চিত্র সংযোজন, বিয়োজন করে সংক্ষরণ করা হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকটির আরও উন্নয়নের জন্য যে কোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসংগত পরামর্শ গুরুত্বের সাথে বিবেচিত হবে। শিক্ষার্থীদের হাতে সময়মত বই পৌছে দেওয়ার জন্য মুদ্রণের কাজ দ্রুত করতে গিয়ে কিছু ত্রুটি-বিচ্যুতি থেকে যেতে পারে। পরবর্তী সংক্ষরণে বইটি আরও সুন্দর, প্রাঞ্জল ও ত্রিতীয়বিংশ করার চেষ্টা করা হবে। যাঁরা বইটি রচনা, সম্পাদনা, প্রকাশনার কাজে আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়ে সহযোগিতা করেছেন তাঁদের জানাই আন্তরিক ধন্যবাদ। পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীরা আনন্দের সঙ্গে পাঠ করবে এবং তাদের মেধা ও দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে বলে আশা করি।

প্রফেসর নারায়ণ চন্দ্র সাহা

চেয়ারম্যান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

সূচিপত্র

প্রথম পত্র বিষয়বস্তু: (তাত্ত্বিক)		
অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা নং
প্রথম	টেক্সটাইল সম্পর্কে সাধারণ ধারনা অর্জন	১
দ্বিতীয়	টেক্সটাইল ফাইবার	৮
তৃতীয়	কটন ফাইবার	১৩
চতুর্থ	পলিয়েস্টার ফাইবার	৬৬
পঞ্চম	নাইলন ফাইবার	৭২
ষষ্ঠি	অ্যাকরাইলিক ফাইবার	৮১
সপ্তম	ভিসকল বেয়ল	৮৬
অষ্টম	ইয়ার্ন বা সূতা	৯৩
নবম	ইয়ার্ন এর শক্তি	১২০
দশম	কার্ডেড ইয়ার্ন এবং কস্বড ইয়ার্ন	১২৭
একাদশ	ইয়ার্ন নামাবিহি	১৩২
দ্বাদশ	সূতার বিভিন্ন ধরনের সমস্যা	১৪৭

প্রথম পত্র বিষয়বস্তু: (ব্যবহারিক)		
অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা নং
প্রথম	বিভিন্ন ধরনের কটন আঁশ শনাক্তকরণে দক্ষতা অর্জন	১৫৪
দ্বিতীয়	পাট আঁশ শনাক্তকরণে দক্ষতা অর্জন	১৫৬
তৃতীয়	উল বা আঁশ শনাক্তকরণে দক্ষতা অর্জন	১৫৭
চতুর্থ	রেশম বা সিল্ক আঁশ শনাক্তকরণে দক্ষতা অর্জন	১৫৯
পঞ্চম	পলিয়েস্টার আঁশ শনাক্তকরণে দক্ষতা অর্জন	১৬১
ষষ্ঠি	ভিসকল আঁশ শনাক্তকরণের দক্ষতা অর্জন	১৬৩
সপ্তম	নাইলন আঁশ শনাক্তকরণে দক্ষতা অর্জন	১৬৪
অষ্টম	অ্যাকরাইলিক আঁশ শনাক্তকরণে দক্ষতা অর্জন	১৬৫
নবম	বিভিন্ন ধরনের সূতার সঙ্গে পরিচিতির মাধ্যমে দক্ষতা অর্জন	১৬৬
দশম	পাকানো সূতার সঙ্গে পরিচিতির মাধ্যমে দক্ষতা অর্জন	১৬৯
একাদশ	ফিলামেট ইয়ার্ন বা সূতার সঙ্গে পরিচিতির মাধ্যমে দক্ষতা অর্জন	১৭১
দ্বাদশ	গুই ইয়ার্ন বা সূতার সঙ্গে পরিচিতির মাধ্যমে দক্ষতা অর্জন	১৭৩
অয়োদশ	সেলাই সূতার সঙ্গে পরিচিতির মাধ্যমে দক্ষতা অর্জন	১৭৪
চতুর্দশ	সোয়েটার সূতার সঙ্গে পরিচিতির মাধ্যমে দক্ষতা অর্জন	১৭৫

দ্বিতীয় পত্র বিষয়বস্তু : (তাত্ত্বিক)		
অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা নং
প্রথম	নিটিং সংশ্লিষ্ট আলোচনা	১৭৭
দ্বিতীয়	নিটিং মেশিনের প্রেমি বিভাগ	১৮৫
তৃতীয়	নিটিং মেশিনের পেজ	১৯৩
চতুর্থ	নিটিং মেশিনের পরিচিতি (ক্রাউড)	১৯৪
পঞ্চম	নিটিং মেশিনের বিভিন্ন পার্টস	১৯৬
ষষ্ঠি	সিঙ্গেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিন	২২৮
সপ্তম	রিব সার্কুলার নিটিং মেশিন	২৩৪
অষ্টম	ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন	২৪০
নবম	ওয়ার্প নিটিং	২৪৭
দশম	নিটেড কাপড় চেনার উপায়	২৫২
একাদশ	নিটিং সংক্রান্ত হিসাব	২৫৪

দ্বিতীয় পত্র বিষয়বস্তু: (ব্যবহারিক)		
অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা নং
প্রথম	সিঙ্গেল জার্সি মেশিন চালনা সম্পর্কে দক্ষতা অর্জন	২৫৮
দ্বিতীয়	রিবসার্কুলার নিটিং মেশিন চালনা সম্পর্কে দক্ষতা অর্জন	২৬০
তৃতীয়	ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন চালনা সম্পর্কে দক্ষতা অর্জন	২৬২
চতুর্থ	ওয়েভিং মেশিন চালনা সম্পর্কে দক্ষতা অর্জন	২৬৪
পঞ্চম	সংযুক্ত টেনশনার (Additive tensioner) ইয়ার্ন বা গথ অক্সেন করে চিহ্নিত করে দক্ষতা অর্জন	২৬৬
ষষ্ঠি	সমযুক্ত টেনশনার (Combined tensioner) ইয়ার্ন পথ অক্সেন করে চিহ্নিত করে দক্ষতা অর্জন	২৬৮
সপ্তম	ফট টেনশনার (Gate tensioner) ইয়ার্ন পথে করে চিহ্নিত করে দক্ষতা অর্জন	২৭০
অষ্টম	ওয়েভিং সূতা ধরানোর (রিব কপস থেকে কোন) দক্ষতা অর্জন	২৭১
নবম	ওয়েভিং মেশিনে সূতা ধরানোর (গাছি বা হাঁ থেকে কোন) দক্ষতা অর্জন	২৭২
দশম	ক্রস ওয়াইভিং চিহ্নিত করতে দক্ষতা অর্জন	২৭৩
একাদশ	নেয়ার প্যারালাল ওয়াইভিং চিহ্নিত করতে দক্ষতা অর্জন	২৭৫
দ্বাদশ	প্যারালাল ওয়াইভিং চিহ্নিত করতে দক্ষতা অর্জন	২৭৬
অয়োদশ	ইয়ার পাইক্স জন্ম করে নিয়ে পাইক্স করে দক্ষতা অর্জন	২৭৭
চতুর্দশ	কোপ মেশিন চিহ্নিস এর মাধ্যমে মেশিন বক হুবুর মেশিন চুল করতে দক্ষতা অর্জন	২৭৯
পঞ্চদশ	মেশিন চালানোর দক্ষতা অর্জন	২৮০

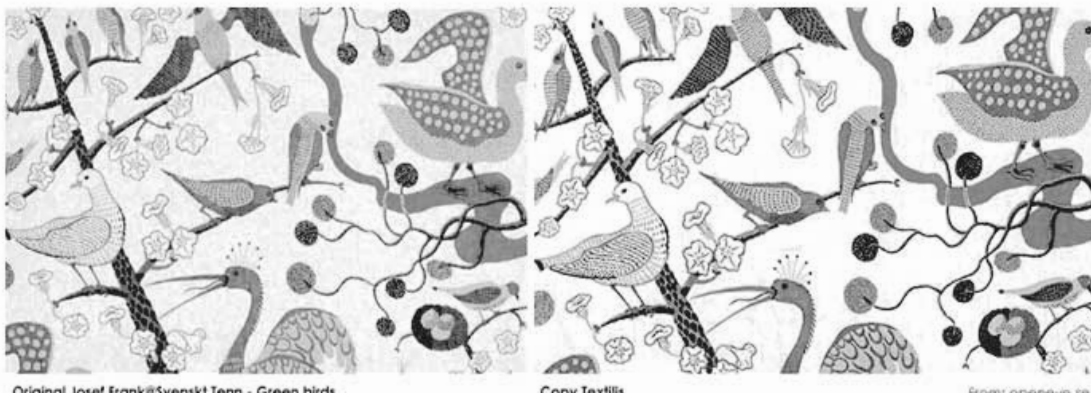
প্রথম অধ্যায়

টেক্সটাইল সম্পর্কে সাধারণ ধারণা

(Basic Concept of Textile)

১.১ টেক্সটাইল (Textile) -এর সংজ্ঞা :

টেক্সটাইল (Textile) শব্দটি ল্যাটিন শব্দ “Textilis” থেকে উৎপত্তি, যার ভিত্তি হচ্ছে “textilis for woven fabric”。এক কথায় টেক্সটাইল শব্দের অর্থ বুনানো বা ব্যাখ্যা দেওয়া কঠিন। মূলত গুর্বে টেক্সটাইল শব্দ দিয়ে বুননের মাধ্যমে তৈরি কাপড় (woven fabrics) কে বুনানো হতো। কিন্তু আধুনিককালে টেক্সটাইল শব্দ ব্যবহারের ব্যপকতা রয়েছে। তবে যে কোনো ফাইবার, আকৃতিক বা কৃতিয়, ফিলামেন্ট বা সূতা দিয়ে বিশেষ পদ্ধতিতে তৈরি সমস্ত সামগ্ৰীকে টেক্সটাইল (Textile) হিসাবে আখ্যায়িত কৰা যায়। যেমন উইভিং (Weaving), নিটিং (Knitting), ফেল্টিং (Felting), বণ্ডিং (Bonding) বা টাফটিং (Tufting) এর মাধ্যমে তৈরি ধ্রেডস (Threads), কর্ডস (Cords), রোপস (Ropes), ব্ৰেইডস (Breads), লেস (Lace), নেটস (Nets), এম্ব্ৰোজৰি (Embroidery), কাপড় (Fabrics) এভেলোকে টেক্সটাইল বলা হয়।



চিত্র-১ : টেক্সটাইল

১.২ টেক্সটাইল শিল্পের গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তা :

খাদ্যের পৱিত্র মানুষের লজ্জা নিবারণের জন্য বজ্রের প্রয়োজন। বজ্র ছাড়া আজকের সত্য জগৎ চিন্তাও কৰা যাব না। আদিকালের মানুষ গাছের বাকল, পতের চামড়া, সূতা ঘারা কাপড় এবং কাপড় ঘারা পোশাক তৈরি কৰতে আনন্দ কৰে। তবে কখন তফ হয়েছে, তা আজও কেউ সত্তিকভাবে বলতে পারে না। কোনো কোনো ঐতিহাসিকদের ধারণা প্রিট্পৰ্ব ৮০০ সাল হতে মানুষ সর্ব প্রথম লিনেন ফাইবার হতে সূতা পাকিয়ে কাপড় তৈরি আনন্দ কৰে। সুইজ হৃদের ডীরবঙ্গী স্থানসমূহে প্রিট্পৰ্ব ৬০০ সালে যে সব সূতা তৈরি ও কাপড় ঘোনার যন্ত্রণাতি আবিষ্কৃত হয়েছে তার ঘারা প্রয়োগিত হয় যে এই অঞ্চলের অধিবাসীগণ সেই সময় সূতা তৈরি ও কাপড় বয়ন কৰতে পারত। বর্তমানে আকৃতিক ও কৃতিয় উভয় শকার আঁশ হতে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে কাপড় তৈরি হচ্ছে। এ ক্ষেত্ৰে কাৰ্পোস তুলাৰ একটা উত্তোলনোগ্য ভূমিকা আছে।



চিত্র ২ : (প্রাকৃতিক ফাইবার) পাট

আবার তুলনামূলক মোটা আঁশ হলো পাট। পাট আঁশ কিছুটা মোটা হলেও এই আঁশ দ্বারা যে কাপড় তৈরি হয় তার ব্যবহার বহুবিধি। যদিও পাট আঁশ মূল্যে অনেক কম তবুও সেই আঁশ দ্বারা টোকাইল সূতা, ব্যাগ, হোসিয়ান ও স্যাকিং কাপড় ইত্যাদি তৈরি হচ্ছে।

এই প্রাকৃতিক আঁশ পরিবেশের সাথে সামুজ্জ্বল্পূর্ণ হওয়ার বর্তমানে এর ব্যবহার কিছুটা বৃক্ষি পাচ্ছে। ২০০২ সালে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার পরিবেশের শক্তি “গলিথিন” নির্বিক করার সাথের মানুষ পাটের ব্যবহারের দিকে কিছুটা দৃষ্টি দেন। আঁশ থেকে সূতা তৈরির পক্ষতি, সূতা থেকে কাপড় তৈরির পক্ষতি, কাপড় রঁৎ করার পক্ষতি ও কাপড় থেকে পোশাক তৈরির কলা কৌশল হচ্ছে টেক্সটাইল শিল্প। টেক্সটাইল সম্পর্কিত বিভিন্ন কলা কৌশল, মেশিন, প্রযুক্তি, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ার, টেক্সটাইল মিল, টেক্সটাইল শব্দ দিয়ে বিশেষায়িত করা হয়। এছাড়া টেক্সটাইল রিসার্চ, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং, টেক্সটাইল মিল, টেক্সটাইল টেকনোলজি ইত্যাদি টেক্সটাইলের অঙ্গরূপ। সুতরাং বোৰা যাব যে টেক্সটাইলের উন্নত ও প্রযোজনীয়তা অপরিসীম।

১.৩ নিটিং (knitting) :

যে প্রক্রিয়ায় মেশিন বা হস্ত দ্বারা এক ধরনের বিশেষ সূচ ব্যবহার করে বিশেষ নিয়মে লুপ তৈরি করে উক্ত লুপগুলো কে পরস্পরের সাথে সংযোগিত বা সমান্তরালভাবে সংযোজিত করে যে কাপড় তৈরি করা হয় তাকে নিটিং বলে।

এক কথায় নিটিং বলতে সূতা (Yarn) এবং সূচ (Needle) এর মাধ্যমে লুপ (Loop) তৈরি করে কাপড় তৈরিকে বুঝায়।



চিত্র ৩ : ক্রেত্রিক

নিটিং এর ইতিহাস (History of knitting):

নিটিং (knitting) কোথায় এবং কখন উৎপন্নি হয়েছে তাৰ ইতিহাস এখনও অস্পষ্ট। তবে ১৭৬৯ সালে প্রথম নিটিং মেশিন ব্যবহার কৱে কাপড় তৈরি কৱা হয়েছিল। উইলিয়াম লি নামক একজন ধৰ্মবাজক প্রথম হস্তচালিত নিটিং মেশিন আবিষ্কার কৱেন। পৰবৰ্তীকালে ক্রাল ও আফ্রিকায় দুইটি পার্টস তৈরি কৱা হয়। পৰে টর্নমাউন্টেড নামে ৫ জনেক ইংৰেজ অটোমেটিক নিটিং মেশিন (Automatic knitting machine) আবিষ্কার কৱেন।



চিত্র ৪ : নিটিং মেশিন

১৭৯৮ সালে ক্রান্সে প্রথম সার্কুলার নিটিং মেশিন আবিষ্কৃত হয়। পরবর্তীতে ল্যাচ নিডল (Latch needle) আবিকারের ফলে এর সাহায্যে প্রথম ফেলি ডিজাইন তৈরি করা হয়। ধীরে ধীরে এই মেশিনের জনপ্রিয়তা বাস্তুতে ধাকায় বিভিন্ন ধরনের সার্কুলার নিটিং মেশিন আবিকার এবং ব্যবহার শুরু হয়।

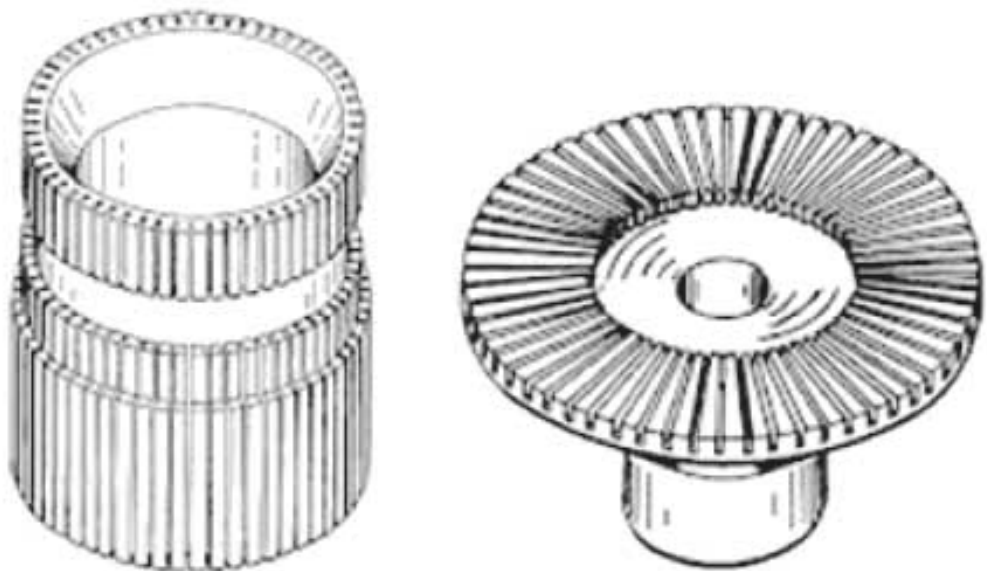
বর্তমানে বহু ব্যবহৃত আধুনিক মেশিনগুলোর মধ্যে নিম্ন লিখিত মেশিনগুলো গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে।

১. সার্কুলার নিটিং মেশিন (Circular knitting machine)।
২. ডায়াল সিলিন্ডার নিটিং মেশিন (Dial cylinder knitting machine)।
৩. সিঙ্কার হেল নিটিং মেশিন (Sinker wheel knitting machine)।
৪. ডাবল সিলিন্ডার নিটিং মেশিন (Double cylinder knitting machine)।
৫. ফুটওয়্যার নিটিং মেশিন (Foot wear knitting machine)।

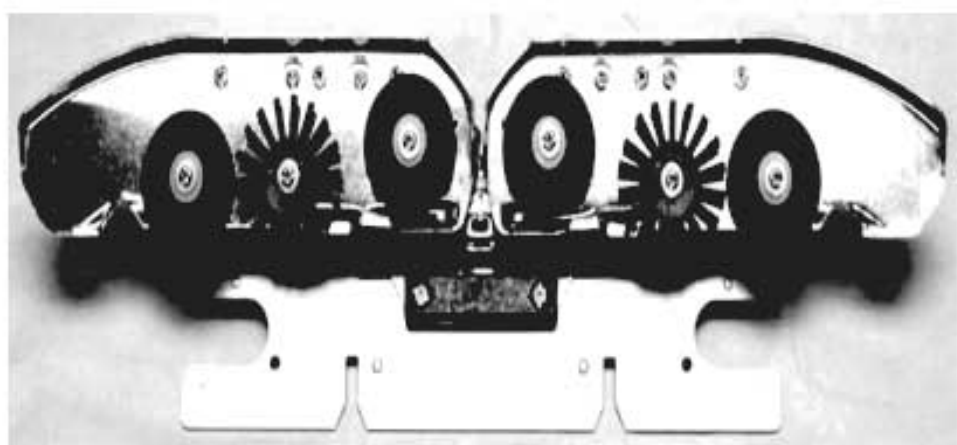


চিত্র-৫ : সার্কুলার নিটিং মেশিন

निपिं-१

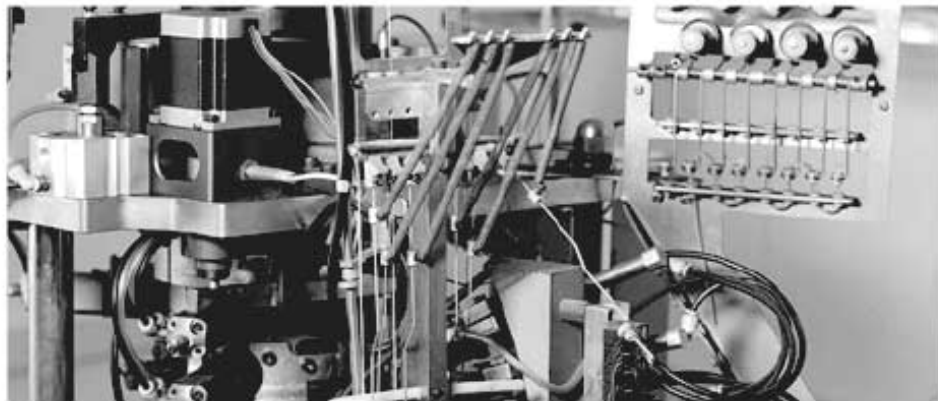


स्त्रि-६ : फाराल निपिंताव निपिं वेश्य



स्त्रि-७ : शिक्कर हैल निपिं वेश्य

নিট-১



চিত্র-৮। জ্বাল সিলিঙ্গার নিট-১ মেশিন



চিত্র-৯। কুণ্ডলার নিট-১ মেশিন

প্রশ্নমালা-১

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। টেক্সটাইল শব্দটি ল্যাটিন কোন শব্দ থেকে এসেছে?
- ২। লুপ (Loop) তৈরিতে কী কী প্রয়োজন?
- ৩। সার্কুলার নিটিং মেশিন প্রথম কোন দেশে আবিস্কৃত হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

- ১। টেক্সটাইল এর সংজ্ঞা লেখ।
- ২। নিটিং কাকে বলে?
- ৩। সার্কুলার নিটিং মেশিন প্রথম কত সালে আবিস্কৃত হয়?

রচনামূলক প্রশ্ন

- ১। টেক্সটাইল শিল্পের গুরুত্ব বর্ণনা কর।
- ২। টেক্সটাইল শিল্পের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
- ৩। নিটিং শিল্পের অবস্থা ব্যাখ্যা কর।

विज्ञान अध्याय

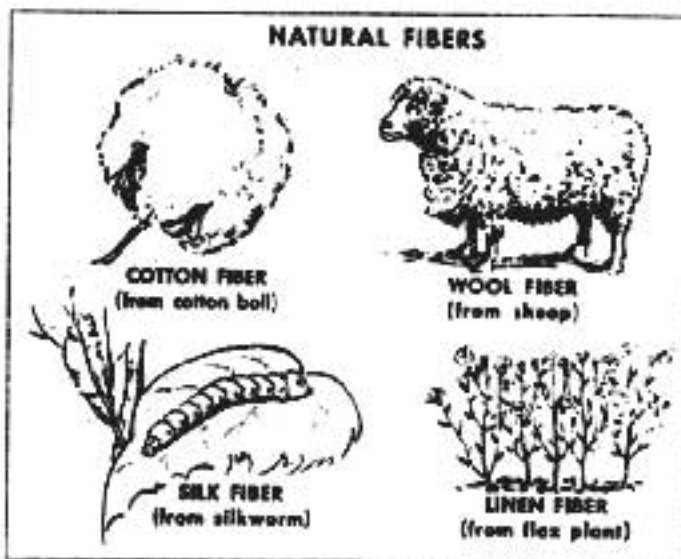
टेक्स्टाइल फाइबर

(Textile fibre)

२.१ टेक्स्टाइल फाइबरांचे संक्षेप (Definition of Textile Fiber) :

आमुनिक शब्दात निर्णयावालीवाले यांचे टेक्स्टाइल फाइबर असेही कहाऱ्याचा आहे | कांजाई चूब साधारण हस्तात टेक्स्टाइल फाइबर किंवा बिंदु आणा कहाऱ्याचा | कामक टैक्सिर असता नुकाव घारावाळ, आणि नुका टैक्सिर कौपावाल विसरेवे काहिवार घारावाल करा यात | टेक्स्टाइल फाइबर वा औषधे बिंदु विसरेवे कौपावाल थांवा घरोवाळ | ये सब काहिवार वा औषधे नुकाव दैर्घ्य, नैति, सूक्ष्म, नवीनीती, समता आणि अर्द्धकांडा आवागमनात आहेत, आणि टेक्स्टाइल फाइबर यांना |

आमुनिक विज्ञान व शब्दात विकासावे यांचे यांचे टेक्स्टाइल फाइबर व टेक्स्टाइल आवार असून उत्तम उत्तम हस्तात वारावारामीले यांचे टेक्स्टाइल फाइबर यांची माहिती याहीला द्यावे |



चित्र १० : दातृत्वात् काहिवाराचे उत्कासमूह

टेक्स्टाइल फाइबरांचे गुणीती (Properties of Textile Fibre) :

ये लोण्ठा काहिवारामध्ये कापाऱ्याके काढिक काहिवार उत्पादाती करते कोणतां असा काहिवाराचे उत्पाद असार्व नाहाक वाला अर्जल करा आवश्यकार्य | काहिवारामध्ये यांची असार्व वारावार उत्पादाती निश्चित करते | देवन असार्वांचे अन्त ये वर्णन कैवली करता असा असार्व अनुभूति एवढ गोरीचे अन्त ये वर्णन कैवली करता असा, असा असार्व अनुभूति एक असा | काणेती कैवली असा ये काहिवार घारावार घारा वारावे सेही काहिवार गिरे गोरावा वा लुंबी कैवली करा युक्तिशुल्क नवा |

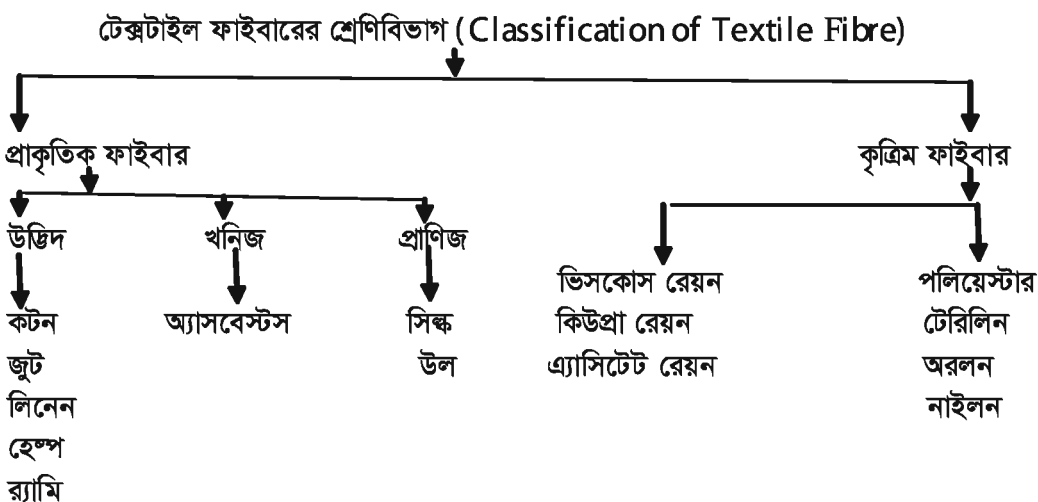
তাই কাঞ্জিত কাপড় তৈরি করতে হলে উৎপাদনকারীগনকে অবশ্যই সুনির্দিষ্ট ফাইবার, সুতা, বুনন, ডিজাইন ও ফিনিশিং এজেন্ট পছন্দ করতে হবে। অন্যথায় কাঞ্জিত উপযোগীতা পাওয়া সম্ভব নয়।

উৎপাদনকারীর লক্ষ্যই হচ্ছে ভোগকারীর চাহিদা সর্বাধিক সম্মতির মাধ্যমে তার লভ্যাংশ নিশ্চিত করা। এক্ষেত্রে উৎপাদনকারী, ক্রেতা, কিংবা বিক্রেতা যার ফাইবারের বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে জ্ঞান বেশি স্বচ্ছ তার সাফল্য সর্বোচ্চ। কেননা ফাইবারের সমস্ত বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণের ক্ষেত্রে যার দুরদর্শিতা যত বেশি হবে তার পণ্য তত বেশি ভোগকারীর দৃষ্টি আকর্ষণ করবে। সুতরাং উপরের আলোচনায় এটা প্রতীয়মান হয় যে, ফাইবারের বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে জ্ঞান অর্জন করা অপরিহার্য।

২.২ টেক্স্টাইল ফাইবারের শ্রেণীবিভাগ (Classification of Textile Fibre):

মানুষের চাহিদার সাথে সাথে টেক্স্টাইল ফাইবারের উৎপাদনও পরিবর্তিত হচ্ছে। সাধারণত প্রাকৃতিকভাবে যে সমস্ত টেক্স্টাইল ফাইবার পাওয়া যায় তার চাহিদা বেশি। আবার এটি অনেকটা স্বাস্থ্যসম্মত, কিন্তু মূল্যের দিক থেকে কৃত্রিম আঁশ অনেক সস্তা ও সহজলভ্য।

নিচে শনাক্তকরণ ও বোঝার সুবিধার্থে টেক্স্টাইল ফাইবারের শ্রেণীবিভাগ দেওয়া হল।



উপরোক্ত শ্রেণি বিভাগের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা নিচে দেওয়া হলো।

টেক্স্টাইল ফাইবারকে প্রধানত ২ (দুই) ভাগে ভাগ করা যায় :

১. প্রাকৃতিক ফাইবার (Natural fibre)
২. কৃত্রিম ফাইবার (Man made fibre)

প্রাকৃতিক ফাইবার (Natural Fibre)

প্রাকৃতিতে পাওয়া যায় বা প্রকৃতিতে জন্মে এমন সব গাছ, পাতা, ছাল, মূল, প্রাণী, খনি ইত্যাদি থেকে যে ফাইবার সংগ্রহ করা হয় তা প্রাকৃতিক ফাইবার।

উৎপন্নির উপর ভিত্তি করে প্রাকৃতিক ফাইবারকে ৩ (তিনি) ভাগে ভাগ করা হয়।

যেমন:

১. উদ্ভিজ ফাইবার (Vegetable fibre)।
২. প্রাণিজ ফাইবার (Animal fibre)।
৩. খনিজ ফাইবার (Mineral fibre)।

উদ্ভিজ ফাইবার (Vegetable fibre)

গাছের ছাল, পাতা, বীজ ইত্যাদি হতে যে ফাইবার পাওয়া যায় তা উদ্ভিজ ফাইবার। পৃথিবীতে যে ফাইবার সবচেয়ে জনপ্রিয় ও বেশি ব্যবহৃত হয় তা হলো কটন ফাইবার বা উদ্ভিজ ফাইবার। এটি উদ্ভিজ বীজ হতে সংগ্ৰহ করা হয়। উদ্ভিজ ফাইবারকে (তিনি) ৩ ভাগে ভাগ করা হয়। যথা-

১. সিড ফাইবার (Seed fibre)
২. বাস্ট ফাইবার (Bast fibre)
৩. লিফ ফাইবার (Leaf fibre)

১. সিড ফাইবার (Seed fibre)

আঁশসমূহ বীজের চারপাশে থাকে বলে এ আঁশকে বীজ ফাইবার বলে। Cotton অর্থাৎ তুলা হলো বীজ ফাইবারের উৎকৃষ্ট উদাহরণ। এটি ছাড়াও আরও অনেক প্রকার সিড ফাইবার (Seed fibre) রয়েছে।

২. বাস্ট ফাইবার (Bast fibre)

এ জাতীয় ফাইবার উদ্ভিদের ছাল অথবা বাকল হতে পাওয়া যায়। পাটই হলো বাস্ট ফাইবারের অন্যতম উদাহরণ। এটি ছাড়া লিনেন, শন (Hemp), র্যামি ও বাস্ট ফাইবার।

৩. লিফ ফাইবার (Leaf fibre)

গাছের পাতা হতে যে ফাইবার পাওয়া যায় তা লিফ ফাইবার। যেমন- সিসাল, আনারস ইত্যাদি।

প্রাণিজ ফাইবার (Animal fibre)

প্রাণি হতে সরাসরি যে ফাইবার পাওয়া যায় তা প্রাণিজ ফাইবার। বিভিন্ন প্রজাতির ভেড়ার পশম হতে উল ফাইবার পাওয়া যায়। আবার পলু পোকা নামক এক প্রকার পোকার তৈরি গুটি থেকে ফিলামেন্ট আকরে যে ফাইবার পাওয়া যায় তা রেশম বা সিঙ্ক ফাইবার।

খনিজ ফাইবার (Mineral fibre)

খনি থেকে যে সমস্ত ফাইবারের উৎপত্তি তাকে খনিজ ফাইবার বলে। যেমন- আসবেস্টস। কঠিন শিলা মাটির তলদেশে স্তরে স্তরে জমা হয়ে এক প্রকার আঁশ উৎপন্ন হয়। খনিজ ফাইবারকে কৃত্রিমভাবে সংগ্রহ করা হয় বলে একে কৃত্রিম হিসেবেও আখ্যায়িত করা হয়।

কৃত্রিম ফাইবার (Man Made Fibre)

যে সমস্ত ফাইবার প্রাকৃতিকভাবে জন্মায়নি কিন্তু বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের সংমিশ্রণ ঘটিয়ে কৃত্রিমভাবে তৈরি করা হয় বলে এগুলোকে কৃত্রিম ফাইবার বলে।

কৃত্রিম ফাইবারকে এদের কাঁচামালের উপর ভিত্তি করে(২) ভাগে ভাগ করা হয়েছে :

১. আংশিক কৃত্রিম ফাইবার (Regenerated fibre)

প্রাকৃতিক বিভিন্ন সেলুলোজিক পদার্থকে অবস্থা ও গুণাগুণের পরিবর্তন ঘটিয়ে যে নতুন ফাইবার তৈরি করা হয় তাকে আংশিক কৃত্রিম ফাইবার বা Regenerated fibre বলে। যেমন- ডিসকোস রেয়ন, কিউপ্রামোনিয়াম, অ্যাসিটেড, ট্রাইঅ্যাসিটেড ইত্যাদি।

২. পূর্ণ কৃত্রিম ফাইবার (Synthetic fibre)

সম্পূর্ণ কৃত্রিম অর্থাৎ বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থকে পলিমারাইজেশন করে ১০০% ভাগ কৃত্রিম ফাইবার বা Synthetic fibre তৈরি করা হয়। যেমন- নাইলন, পলিয়েস্টার, অ্যাকরাইলিক, স্পানডেক্স ইত্যাদি।

২.৩ টেক্সটাইল ফাইবারের ব্যবহার (Use of Textile fibre):

টেক্সটাইল ফাইবার বা বিভিন্ন ধরনের ফাইবারের মধ্যে কটন ফাইবারের অন্যতম। কটন ফাইবারের ব্যবহার বহুবিদ এবং চাহিদাও প্রচুর। নমনীয়, আর্দ্রতা ধারণক্ষমতা, বেশি আরামদায়ক বলে প্রায় সব ধরনের কাপড় তৈরিতে কটন আঁশ ব্যবহৃত হয়। পুরুষ ও মহিলা উভয়ের জন্যই গ্রীষ্মকালীন পোশাক তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। বাড়িতে ব্যবহৃত বিভিন্ন কাপড় যেমন- বিছানার চাদর, টাওয়েল, ছোট গালিচা ও কার্পেট তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। ইন্ডাস্ট্রিয়াল এবং মেডিক্যাল-এর বিভিন্ন কাপড় যেমন- ব্যান্ডেজ ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হয়।

টেক্সটাইল ফাইবারের মধ্যে কৃত্রিম ফাইবার হচ্ছে নাইলন। নাইলন ফাইবার বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হয়। যেমন- প্যারাসুট কাপড়, কর্ড, হারনেছ কর্ড, সেলাই সুতা ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হয়। ল্যাডিস হজ (Hose) তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। দড়ি, মটর ও অ্যারোপ্লেনের টায়ার কর্ড হিসেবে ব্যবহৃত হয়। পিভিসি-এর উপর নাইলনের প্রলেপ দিয়ে তারপুলিন তৈরি হয়। টাইপ-রাইটার রিবন তৈরিতে নাইলন ফাইবার ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্নমালা-২

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. ফাইবার কাকে বলে?
২. কৃত্রিম ফাইবার কাকে বলে?
৩. খনিজ ফাইবার কাকে বলে?
৪. প্রাপিজ ফাইবার কাকে বলে?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. প্রাকৃতিক ফাইবার কাকে বলে?
২. প্রাকৃতিক ফাইবারের শ্রেণিবিভাগ লেখ।
৩. কৃত্রিম ফাইবার কাকে বলে?
৪. কৃত্রিম ফাইবারের শ্রেণিবিভাগ লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. টেক্সটাইল ফাইবার কাকে বলে?
২. টেক্সটাইল ফাইবারের গুণাগুণ বর্ণনা কর।
৩. টেক্সটাইল ফাইবারের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।
৪. টেক্সটাইল ফাইবারের শ্রেণিবিভাগ লেখ।

তৃতীয় অধ্যায়

কটন ফাইবার (Cotton fibre)

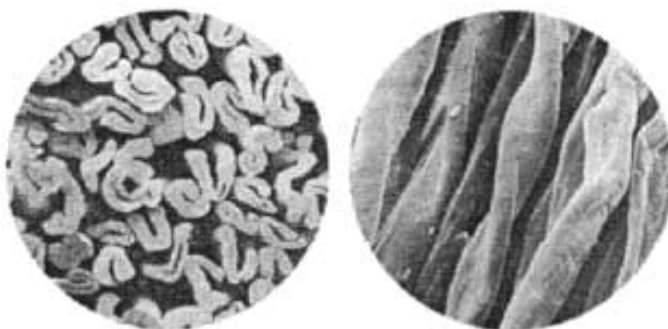
৩.১ সূমিকা (Introduction) :

পৃথিবীতে কখন সুতা বস্তন বা কাপড় বুনন শুরু হয়েছে, তা আজও ঐতিহাসিকগণ সঠিকভাবে নির্দেশ করতে পারেননি। তবে প্রিটিপুর্ব ৮০০ বছর থেকে মানুষ সর্ব প্রথম তন্ত্র বা ওপে হাতা সুতা বুনন শুরু করে এবং কাপড় তৈরি করে ব্যবহার করত। ঐতিহাসিকদের মতে তুলাৰ ব্যবহার সর্বপ্রথম হয়েছে তুমখ্যালগুৰীৰ অঞ্চল তথা আৱৰ দেশগুৰোতে সম্ভবত যিনিৰ এই অঞ্চলগুৰোৰ ঘৰ্য্যে প্রথম হাত দখল কৰে থাকবে। বৰ্তমানে যিনোৱাৰ তুলা পৃথিবীৰ প্ৰেৰ্ণ তুলা বলে অভিহিত। ১৩০০ শতাব্দীৰ গোড়া থেকে প্ৰিটেনে তুলাৰ ব্যবহার শুরু হয় আৰু আমেৰিকাতে তুলা থেকে সুতা উৎপাদন পৰ্যাপ্ত শুরু হয় তাৰপৰ থেকে।



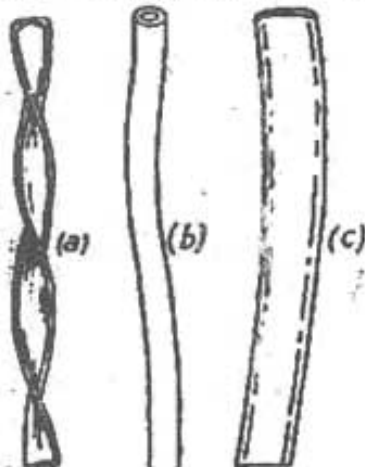
চিত্র ১১. কাপীস তন্ত্র

বর্তমান বিশ্বে আকৃতিক আঁশ ফুলার পাশাপাশি কৃতিম আঁশের ব্যবহারও উন্নয়নের দৃষ্টি পাওয়ে, কিন্তু ব্যবহারের দিক থেকে ফুলা থেকে তৈরি সূতার কাগজ খুবই ব্যাঘস্থত। কাজেই কৃতিম আঁশের তৈরি পোশাক হকাই সা ব্যাপক ও দামে সক্ষা হোক, ফুলা আঁশের পোশাক- এর ব্যবহার ও চাহিদা উন্নয়নের দৃষ্টি পাওয়ে। ফুলার পানি ধারণক্ষমতা অর্ধাং মডেলের মিশেইন ৮.৫%। কাজেই আকৃতিক আঁশ ফুলা হাতা তৈরি বস্ত ও পোশাক খুবই আবাধনীরক ও ফুকে কোনো ক্ষতি হয় না। এসব কারণে বিশ্বে ফুলা আঁশ থেকে ব্যবহৃত বস্তসামগ্রীর চাহিদা বর্তমানে আর ৬৫ শতাংশ। ঐতিহাসিকদের মতে কার্পিস ফুলার দেহে অন্য কোনো কাইবার বিশিষ্টতাবে ছান পাওয়া। এক সবৰ সভ্যতার শালকারি কার্পিস ফুলার তৈরি সামগ্রীর মাঝ ও পরিমাণের উপর নির্ভর করত।



A. Cross sectional view
B. Longitudinal view

চিত্র- ১২ : ফুলার আঁশের মাইক্রোকোপিক টিপ্প, (দেখালবি ও পাশাপাশি প্রযুক্তি)



চিত্র- ১৩ : ফুলার আঁশের (Cotton fibre) আকৃতিক পাক

আরবি শব্দ থেকে কটন (Cotton) শব্দের উৎপত্তি। আরবি ভাষার ‘কুকুম’ শব্দ থেকে কটন শব্দের আবির্ভূত। আবৃবগ্নই সর্ব প্রথম বাণিজ্যিকভাবে ফুলা চাব করেন এবং বাণিজ্যিক দ্রব্য বিসেবে বিশ্ব বাজারে ফুলা ব্যবহার প্রচলন করেন। করেক শতাব্দী আরবরাই হিস আকর্তৃতিক ফুলা ব্যবসায়ী জাতি। ঐতিহাসিক হেরোডেটাস- এর মতে কার্পিস ফুলার অধি জন্মান হচ্ছে ভারতবর্ষ, পৌরসভ সাগর উপকূল ও আরব দ্বৰি। তার মতে ইসা (আই) জন্মের ১৫০০ বছের পূর্বে উপজাত এলাকাসমূহে ফুলা চাব ও তার ব্যবহার প্রচলিত হিল।

কিন্তু চীন দেশের দাবি ভারা টাসা (আঃ) জন্মের ২৩০০ বৎসর পূর্বে তুলার চাষ ও বসন মাধ্যম হিসেবে তুলা ব্যবহার করে আসছে।

বাংলাদেশে আদিকাল থেকেই তুলার চাষ হয়ে আসছে, কিন্তু উক্ত তুলা দারা কখনও বাণিজ্যিকভাবে সুতা প্রস্তুত হয়নি। কারণ উক্ত তুলা আঁশের দৈর্ঘ্য ছিল খুবই নগণ্য। হাত দারা সুতা কেটে তখন কাপড় তৈরি হত। বর্তমানে অর্ধাং আধুনিক কালে আমেরিকা থেকে তুলা বীজ এনে বাংলাদেশে ব্যাপকভাবে তুলা চাষ শুরু হয়েছে এবং যা মোটায়ুটি ভালো। ইভান্টিতে এর ব্যবহার ব্যাপকভাবে উন্নত হয়েছে।



চিত্র ১৪ : চাষকরা ফুটস্ট কার্পাস তুলার ক্ষেত

কটন উৎপাদনকারী দেশের নাম

ইতিহাসের পাতা উটালে কাইবার ব্যবহারের যে ঐতিহ্য চোখে পড়ে তা অত্যন্ত সমৃদ্ধ ও প্রাচীন। তুলা চাষের সর্বপ্রথম সময় সম্পর্কে বিভিন্ন ঐতিহাসিক ও উচ্চিদর্শকবিদ যদিও বিভিন্ন সময়ের কথা উল্লেখ করেছেন। তাদের মিলিত যত থেকে ধারণা নেওয়া যায় যে প্রিটপূর্বে ৩৫০০ বৎসর পূর্বে তুলা চাষের প্রচলন ছিল। ঐতিহাসিকদের মতে তুলার ব্যবহার প্রথম শুরু হয়েছে সুমেরুসাগরীয় অঞ্চল তথা আরবদেশগুলোতে। মিশর হয়তো এক্ষেত্রে প্রথম ধারকবে।

আধুনিক সভ্যতার সৌর্যভূমি বলে পরিচিত ব্রিটেন। ব্রিটেন কিন্তু এ ব্যাপারে পিছিয়ে আছে। ১৩০০ শতাব্দীর গোড়া থেকে অর্ধাং আজ থেকে প্রায় ৭০০ বৎসর পূর্বে ব্রিটেনে প্রথম তুলার ব্যবহার শুরু হয়। আমেরিকাতে তার ব্যবহার শুরু হয় আরও পরে, ১৬০০ শতাব্দীর শেষের দিকে। তখন থেকে বিশ্বব্যাপী তুলার ব্যাপক ব্যবহার শুরু হয়। আঁশ থেকে শাঙ্কিকভাবে সুতা তৈরি গুরুত্বিতে বর্তমানে তুলা চাষ হচ্ছে বিশ্বের প্রায় দেশে।

আমেরিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, ভারত, পাকিস্তান, রাশিয়া, চীন, বাংলাদেশ। সাধারণত দৈর্ঘ্যে বড় আঁশ অপেক্ষাকৃত মসৃণ ও শক্ত হয়ে থাকে। ছোট দৈর্ঘ্যের আঁশে পাক নেয়ার ক্ষমতা কম থাকে।

একটি নির্দিষ্ট ধরনের তুলা চেনার উপায় প্রধানত তার জন্মস্থান বা দেশ অথবা ভৌগলিক এলাকার উপর। তথাপি আমেরিকার আপল্যান্ড ধরনের তুলা আমেরিকান নামে বা ভৌগলিক এলাকার পরিচিতিতে সীমাবদ্ধ না থেকে এ তুলা যে সব দেশে জন্মে সে সব দেশের নামে পরিচিত হয়ে আসছে। যেমন- পাকিস্তান, বাংলাদেশ, সিরিয়া, তুরস্ক, উগান্ডা, রাশিয়ায় উৎপাদিত তুলার বেশির ভাগ এই ধরনের (আপল্যান্ড) হলোও নিজ নিজ দেশের নামে পরিচিত। বর্তমান বিশ্বে যে ধরনের তুলা সর্বাধিক পরিচিত সেগুলো হলো-আপল্যান্ড, আমেরিকান পিমা, ইজিপ্টশিয়ান এবং এশিয়াটিক কটন।

আপল্যান্ড কটন (Upland Cotton)

আমেরিকায় উৎপাদিত সর্বমোট তুলার শতকরা প্রায় ৯৯ ভাগ আপল্যান্ড শ্রেণির। পৃথিবীর মোট উৎপাদিত তুলার সিংহভাগই এ গোত্রীয়। এ তুলার বর্ণ মোটামুটি সাদা, আঁশ শক্ত এবং দৈর্ঘ্য ২২ থেকে ৩২ মিলিমিটার পর্যন্ত। এই শ্রেণির তুলাকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়। যথা-

১. খাট (short) আঁশ।
২. মধ্যম (Medium) আঁশ
৩. লম্বা (Long) আঁশ।

খাট বা সর্ট স্ট্যাপল ফাইবারের দৈর্ঘ্য ২৫ মিলিমিটারের কম। আমেরিকার মধ্য ও পশ্চিম টেক্সাস ও ওকলাহাম রাজ্যে এ তুলা জন্মে। উল্লেখযোগ্য ভেরাইটিগুলো হলো- ল্যানকট (Lankart), জিএসএ (GSA), পে মাস্টার (Pay Master) এবং টামকট (Tamcot)।

মধ্যম বা মিডিয়াম আঁশের দৈর্ঘ্য ২৬ থেকে ২৮ মিলিমিটার। অ্যারিজোনা ও ক্যালিফোর্নিয়ার উপত্যকায় এবং মিসিসিপির দক্ষিণ-পূর্ব উপত্যকায় চাষ করা হয়। উল্লেখযোগ্য প্রজাতি হলো- ডেলটাপাইন (Deltapine) ও স্টোনিবাইল (Stoneville)।

লম্বা বা লং স্ট্যাপল আঁশের দৈর্ঘ্য ২৯ মিলিমিটার ও তার চেয়ে বেশি। আমেরিকার দক্ষিণ অঞ্চলে এর চাষ অধিক। উল্লেখযোগ্য প্রজাতি হলো- আকালা (Acala)। শক্তির দিক দিয়ে কালিফোর্নিয়ার সান জোবাকিল উপত্যকার তুলার আঁশগুলো এই গ্রেডের অন্যান্য আপল্যান্ড তুলার থেকে অপেক্ষাকৃত উন্নত।

আমেরিকান পিমা কটন (American Pima Cotton)

এ শ্রেণির তুলা আমেরিকার টেক্সাস রাজ্যের রিট-গ্রাউন্ড উপত্যকায়, নিউ মেক্সিকো, অ্যারিজোনা এবং ক্যালিফোর্নিয়ার দক্ষিণাঞ্চলে জন্মে। পিমা প্রজাতিগুলোর মধ্যে পিমা এস-৩ (Pima S-3) ও পিমা এস-৪, (Pima S-4) উল্লেখযোগ্য। এ তুলার আঁশের দৈর্ঘ্য ৩৫ থেকে ৩৮ মিলিমিটার। আঁশগুলো মসৃণ, শক্ত, উজ্জ্বল রেশমি এবং বাদামি সাদার মিশ্রিত বর্ণের হয়ে থাকে। উচ্চ দৈর্ঘ্য বলে এ শ্রেণির আঁশ সেলাই সূতা তৈরিতে অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। এছাড়া উন্নতমানের কাপড়, লেস ও এম্ব্ৰয়ডারি কাজে এ তুলা ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ইঞ্জিনিয়ার কটন (Egyptian cotton)

বিশ্বীয় এ মূল্য অক্ষত উন্নত কাজের। আপের সৈর্প্য ৩২ থেকে ৪৮ পিলিমিটার হয়ে থাকে। এ প্রদীপ মূল্যের দখাস প্রজাতি মূল্য মেসোপি (Mesop), সিল-৫৮। আমেরিকান পিয়া মূল্যের মত একই উন্নেসো এ মূল্য ব্যবহার হয়ে থাকে। এ হাতা পিলা ৪৫ সাথে আর এক জাত জয়েছে বার উন্নোমন ও রাখানি দ্রুবান্বীপিক। এ কাজের আপের সৈর্প্য ৩৫ থেকে ৪২ পিলিমিটার। বিশেষ উন্নত ধরনের কাপড় তৈরির ক্ষেত্রে এ মূল্য ব্যবহার হয়ে থাকে।

আলিগাটিক কটন (Asiatic cotton)

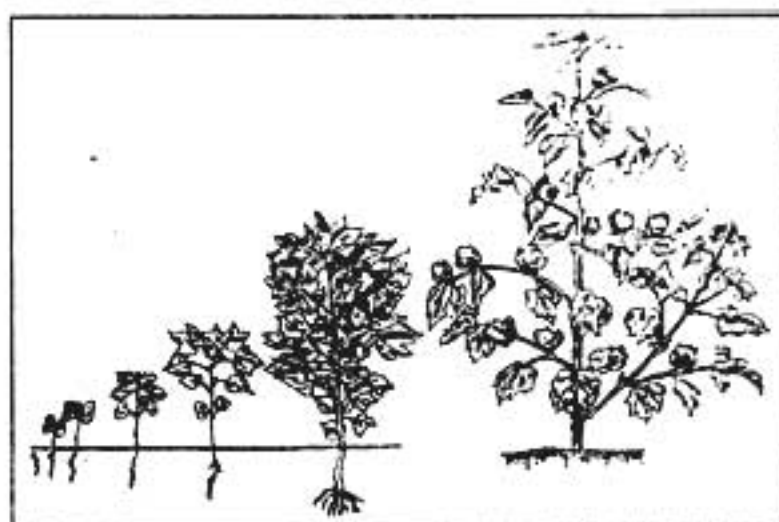
এ প্রদীপ মূল্য ব্যাসক কাপড় ও সিমে কাসে। মূল্যের আপের সৈর্প্য ২৫ পিলিমিটার কথা এক ইঞ্জিন পিতে হয়ে থাকে। সেগুলো মূল্য কৈরিতে এ মূল্যের ব্যবহার অধিক।

বালোচেন্দ্রের উৎপাদিত কটন কাইবার

আবাসের দলে চট্টগ্রাম, পার্বত চট্টগ্রাম, বলোর ও কুমিল্লার কার্পাস মূল্যের কাপড় হয়। জমিতে উভয়জন্মে কাপড় দিয়ে কাকে সার বিশিষ্ট আটি উপরূপ করে মালা কেটে সেই কাকে ৫/৫ কুট কুবখাসে ২ ইঞ্জি গাঁজির করে এক একটি পর্ণ করা হয়। এটি গর্তে ৪/৫ টি বীজ বশন করাতে করাকে হয়। যাঁর মাল হচ্ছে মে মাসের মধ্যেই বীজ বশন সমাপ্ত করাকে হয়। মূল্য সংরক্ষকর্ম অঙ্গীকৃত হতে প্রতিল পর্ণক চলতে থাকে।

মূল্য চাব (Cultivation of cotton)

মূল্য চাব পানকি বিশিষ্ট ব্যবহার হয়ে থাকে। এসবকি এক এক সেশে ৮ অক্ষেরে চাব পানকি বিশিষ্ট হয়। মূল্য চাবের শর্করাসূর মূল্য- ৬ থেকে ৭ মাল প্রতি আবাসকরা, পর্যাপ্ত সূর্যের কাসো এবং অয়োগ্যতা পরিষার আর্দ্ধতা। কলকাতা প্রদীপ নিকে বীজ বশন করে তা পরিবার মতো বড় বাল মূল্যে ২০ থেকে ২৫ পিলিমিটার মূল্য দ্রুত পূর্বে কৈরী করা পিলিমিটারিকে চাবা আপাতে হয়।



চিত্র ১৫ : কার্পাস মূল্য পাতের ক্রমবিকাশ

চারা লাগানোর পর ৮ থেকে ৯ সপ্তাহের মধ্যে কার্পোস গাছে ফুল আসে এবং ফুল হতে পরিষৃষ্ট আশ হওয়া শর্ষণ সময় আগে ৪০ থেকে ৭৫ দিন। অবশ্য ফুল চাবের সময় ফুলার প্রজাতি, মাটি ও আবহাওয়া তেজে পরিবর্তনশীল। আশের পূর্ণতা লাভের পর ফুলার বীজকোষ ফেঁটে যাব। পূর্ণতা প্রাপ্ত ফুল মাঠ থেকে যত তাঢ়াতাঢ়ি ফুলে নেওয়া যায় আশের মান ততই উন্নত হবে থাকে। কারখ বীজ কোষ ফেঁটে যাওয়ার পর ফুলার আশ রোদ বৃষ্টি জাড়াও শুলাবাণি ও অবাঞ্ছিত দ্রব্য দিয়ে নষ্ট হয়।



চিত্র ১৬ : মাহ থেকে ফুলা সংগ্রহের উপযোগী সময়ে খেত থেকে ফুলা বা ফুলার আশ সংগ্রহ (কান্তিক পক্ষতি)।



চিত্র ১৭ : ফুলা সংগ্রহের উপযোগী সময়ে খেত থেকে ফুলা বা ফুলার আশ সংগ্রহ (বাঞ্ছিক পক্ষতি)

তবে বাস্তবে তুলা এত অল্প সময়ে মাঠ থেকে তুলে নেওয়া সম্ভব হয় না। এর কারণ হলো, মাঠের সব তুলা একই সময়ে পরিপূর্ণতা পায় না ও তুলা উভোলনের জন্য যত সংখ্যক শ্রমশক্তির নিয়োগ করা প্রয়োজন তত শ্রমিক নিয়োগ করা সম্ভব হয় না। এজন্য সাধারণত দুই তিন পর্যায়ে মাঠ থেকে তুলা উভোলন করা হয়ে থাকে। ইদানিং উন্নত দেশগুলোতে যান্ত্রিক পদ্ধতিতে অল্প সময়ের মধ্যে তুলা উভোলন সম্ভব হলেও উভোলন খরচ ইউনিট প্রতি বেশি দিতে হয়।

বাংলাদেশে তুলা চাষ

মসলিনের সুস্ক্র আঁশ তুলা ছাড়া আর যে প্রকার তুলা এ দেশে আগে থেকে উৎপন্ন হতো তা গোসিপিয়াম আরবোরিয়াম শ্রেণিভুক্ত। সাধারণত একে কুমিল্লা কটন নামে অভিহিত করা হতো। এ তুলার তিনটি বাণিজ্যিক নাম প্রচলিত আছে। এ চাষ সাধারণত জুম পদ্ধতিতে করা হয়। এতে পাহাড়ের গামে ছোট ছোট স্তর বানিয়ে সেখানে একই সাথে ধান, সিম, ভুট্টা ইত্যাদি লাগানো হয়। যার মধ্যে তুলা থাকে ফসলের শতকরা ২০ থেকে ২৫ ভাগ। শীতকালে জঙ্গল কেটে সবগুলো ফসল এক সাথে লাগানো এবং যে ফসল যখন পরিপন্থ হয় তখন তাকে ক্ষেত থেকে তোলা হয়। এ পদ্ধতিতে প্রতি একরে ($\frac{1}{2}$) সর্বোচ্চ ৩০০ পাউন্ড পর্যন্ত বীজ তুলা পাওয়া যায়। এগুলোর গুণ বা মান খুবই নিম্ন শ্রেণির। আঁশের দৈর্ঘ্য আধা ইঞ্চির উপরে নয়। এগুলো থেকে মিল পদ্ধতিতে কোনো সুতা তৈরি হতো না। দেশীয় প্রথায় চরকায় সুতা কাটা ও লেপ-তোষকের জন্যে এগুলো বেশি ব্যবহৃত হতো।

বাংলাদেশে বর্তমানে বাণিজ্যিক পর্যায়ে যে তুলা উৎপাদিত হচ্ছে তা মূলত আমেরিকান। প্রারম্ভিককালে আমেরিকা থেকে বীজ আমদানি করে আমাদের দেশে চাষ পদ্ধতি চালু করা হয়েছিল। পরবর্তীতে বাংলাদেশ তুলা উন্নয়ন বোর্ড বিভিন্ন দেশের তুলা বীজ এনে স্থানীয়ভাবে সংরক্ষন করে বিভিন্ন জাতের তুলা বীজ উৎপন্ন করেছে। দেশে উৎপাদিত তুলা বর্তমানে ফলন ও গুণগত মানের দিক থেকে বেশ উন্নতি সাধন করেছে। এ সব তুলার আঁশের দৈর্ঘ্য, রং এবং পরিপন্থতা বেশ ভালো। মেহেরপুর, জীবননগর প্রভৃতি কেন্দ্রের দীর্ঘ আঁশের তুলা ব্যবহার করে অন্য কোনো সংমিশ্রণ ছাড়াই আন্তর্জাতিক মানের ৬০ কাউন্ট পর্যন্ত সুতা তৈরি করা সম্ভব হচ্ছে। তুলা উৎপাদনের পরিমাণ দিনে দিনে বেশ বৃদ্ধি পাচ্ছে।

বীজ ব্যবন সময়

আমাদের দেশে শ্রাবণের শেষ থেকে পুরো ভাদ্র মাস হচ্ছে তুলা বীজ ব্যবনের উৎকৃষ্ট সময়। তবে যশোর, কুষ্টিয়া, ঢাকা, টাঙ্গাইল অঞ্চলে ১৫ই আশ্বিন পর্যন্ত সাধারণত তুলা বীজ ব্যবন করা হয়। সঠিক সময়ে ব্যবন করলে বেশি ফলন পাওয়া যায়। বিলম্বে ফসল উঠলে ফলন ও মান উভয়ের কিছুটা কমতি ঘটে।

জমি তৈরি

তুলা ব্যবনের সময়ে প্রায়ই বৃষ্টি থাকে। মাঝে মাঝে বৃষ্টির ফাঁকে জমি আধা ঝরুকারে হওয়া বা ‘জো’ আসা মাত্র জমি ২/৩ টা চাষ ও মই দিয়ে তাড়াতাড়ি বীজ বুনতে হয়। জমি নরম থাকলে জমিতে চাষ দেওয়া সম্ভব হয় না, এমন অবস্থায় দেরি না করে জমি চাষ না দিয়েও বীজ ব্যবন করা যায়। এসব ক্ষেত্রে জমিতে যেখানে বীজ বুনতে হবে শুধু সে স্থানের আগাছা ভালোভাবে পরিষ্কার করে বীজ ব্যবন করা যেতে পারে। পরে যখনই মাটি ‘জো’ হবে তখনই মাটি কোদলিয়ে লাইনের মাঝে আগাছা পরিষ্কার করে দিতে হবে। বীজ ব্যবনের পূর্বে বিষা প্রতি ১৫ থেকে ৩০ মণি গোবর সার লাইনে ছিটিয়ে দিলে ভালো ফলন পাওয়া যায়। এ ছাড়া ১৪ থেকে ১৫ সের টি.এস.পি এবং ৭ সের পটাশ সার ছিটিয়ে দেওয়া উচিত।

জমিতে বীজ বপন

তুলা বীজের গায়ে যে আঁশ লেগে থাকে বপনের পূর্বে তা আলগা করার জন্য জমির রসের অবস্থা বুঝে বীজগুলো $\frac{3}{4}$ ঘন্টা পানিতে ভিজিয়ে রেখে পানি নিংড়ে নিতে হবে। অতঃপর সামান্য শুকনা গোবর এবং বালি এক সঙ্গে মিশিয়ে বীজ ভালোভাবে ঘষে নিতে হবে। ফলে বীজগুলো লাগানোর সময় পরস্পর আলাদা থাকে। তুলা আগাম বুনলে সারি হতে সারির দূরত্ব ২ ফুট এবং গাছ হতে গাছের দূরত্ব ১ ইঞ্চি রাখলেই চলবে। প্রতিটি বীজ তলার ১ ইঞ্চি ফাঁকে ফাঁকে বৃক্ষাকারে ৪/৫টি বীজ লাগাতে হয়। ৩ সপ্তাহ বয়সকালে অপেক্ষাকৃত সবল চারাটি রেখে অন্য গুলো তুলে ফেলতে হবে। এভাবে বুনলে বিঘাপ্রতি ৩ সের পরিমাণ বীজের প্রয়োজন হবে। জমিতে সব সময় উত্তর-দক্ষিণ বরাবর সারি করে বীজ বুনতে হবে যাতে করে সুর্মের আলো গাছের গোড়ায় পৌছাতে পারে।

চারার বয়সভিত্তিক পরিচর্যা

১ম সপ্তাহ :

লাইন করে বোনা চারাগুলোকে $\frac{2}{3}$ ইঞ্চি দূরে দূরে পাতলা করতে হয়। যেখানে গর্ত করে লাগানো হয়েছে সেখানে ২টি করে চারা রেখে বাকিগুলো তুলে ফেলে দিতে হয়। প্রয়োজনবোধে গাছের গোড়ায় মাটি আলগা করে আগাছা পরিষ্কার করে দিতে হয়।

২য় সপ্তাহ :

এ সময় চারার চারদিকে $\frac{3}{4}$ ইঞ্চি জায়গায় আগাছা পরিষ্কার করে মাটি আলগা করে দিয়ে চারাকে রোদ খাওয়ানোর ব্যবস্থা করতে হয়।

৩য় সপ্তাহ

এ পর্যায়ে অতিরিক্ত চারা উঠিয়ে ফেলে লাইন প্রথায় ৯ থেকে ১২ ইঞ্চি দূরে দূরে এবং গর্ত প্রথায় প্রতি বীজতলায় একটি করে সুস্থ চারা রাখতে হয়। গাছের ৪টি পূর্ণ পাতা হওয়ার সময় বিঘা প্রতি আড়াই আউন্স কীটনাশক ঔষধ পাতার নিচে এমনভাবে ছিটিয়ে দিতে হয় যাতে পাতা ভালোভাবে ভিজে যায়।

৪র্থ ও ৫ম সপ্তাহ

এ সময় বিঘা প্রতি ৫ সের ইউরিয়া সার চারা গাছের $\frac{3}{4}$ ইঞ্চি দূরে লাইন প্রথায় প্রয়োগ করতে হয়। প্রয়োজনমত লাইনের দুই ধারে আগাছা পরিষ্কার করা প্রয়োজন। গাছে পোকা লেগে থাকলে গাছের ডগা ঢলে পড়বে। এ পোকা কটন বোন ওয়ার্ম বলে পরিচিত এবং তুলার সবচেয়ে বড় শক্তি। এরপ ক্ষেত্রে গাছের ডগার ফুটা অংশ থেকে ভালো কিছু দিয়ে ফাঁক করে পোকাগুলো বের করে মেরে ফেলতে হয়। এ ভাবে ৫/৭ দিন পোকা মেরে পরিমাণমতো কোনো কীটনাশক পাতার উপরে ও নিচে ভালোভাবে ছিটিয়ে দিতে হয়।

৭ম ও ৮ম সপ্তাহ :

জমিতে ‘জো’ থাকলে লাইনের ভিতরে আগাছা কেটে মাটি উল্টে দিয়ে অথবা চাষ দিয়ে আগাছা পরিষ্কার করা যেতে পারে। এ সময়ে আবার বিঘা প্রতি ৫ সের ইউরিয়ালাইন কেটে প্রয়োগ করা প্রয়োজন হতে পারে। প্রয়োজনবোধে ঔষধ প্রয়োগ করা যেতে পারে। অনেক সময় পোকার আক্রমনের মাত্রা অনুযায়ী ঔষধের পরিমাণ কম বা বেশি হতে পারে। সব সময় কুঁটি বা ফুল গুলোতে যাতে ঔষধ না লাগে

সেদিকে লক্ষ রাখতে হয়। ভালোভাবে যত্ন নিলে ৪৫ দিনের মাথায় গাছে ফুল অবশ্যই দেখা দেবে। যদি ফুল আসতে দেরি হয় তা হলে বুঝতে হবে যে, হয় তুলার বীজের জাতে ক্রটি রয়েছে নয় পরিচর্যার অভাবে হয়েছে।

৯ম সপ্তাহ :

এ পর্যায়ে আর একবার ওষধ প্রয়োগের প্রয়োজন হতে পারে। এবারের কীটনাশকের পরিমাণ পূর্বের মতই হবে। জমিতে ‘জে’ আসার সাথে লাইনের আগাছা শেষ বারের মত কেটে পরিষ্কার করতে হয়। চারার অতি নিকটে কোপ পড়ে শিকড় যাতে কেটে না যায় সেদিকে বিশেষ খেয়াল রাখতে হয়। এ সময়ে গাছ পূর্ণসজ্ঞতা লাভ করে তাই এ পর্যায়ে ক্ষতিগ্রস্ত হলে তা পূরণ করা কষ্টকর হয়।

১০ম ও ১১তম সপ্তাহ :

উপরোক্ত ভাবে জমি পরিষ্কার করার পর শেষ বারের মতো বিধা প্রতি ৫ সের ইউরিয়া সার (দরকার হলে) লাইন কেটে আগের মত প্রয়োগ করতে হবে। এসময় একবার ওষধ ছিটানোরও প্রয়োজন হতে পারে। ওষধের পরিমাণ প্রয়োজন অনুসারে কম বেশি করা যেতে পারে।

১২তম থেকে ১৪তম সপ্তাহ :

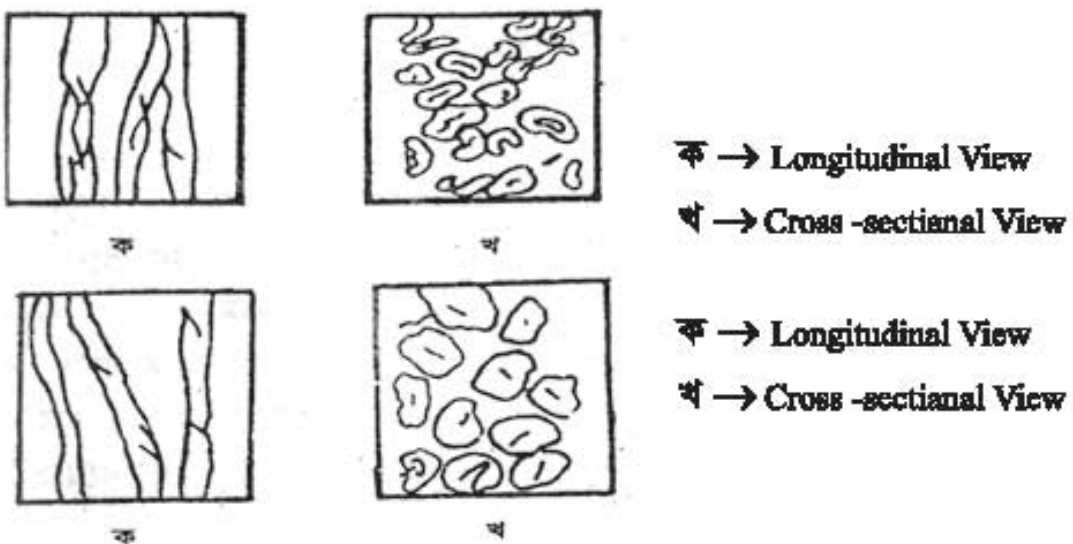
ওষধ ছিটানোর দরকার হলে অর্ধাং পোকার আক্রমণ থাকলে আবার ওষধ ছিটানো লাগতে পারে। ফসলে আগে অন্য কোনো পোকার, যেমন বিছা পোকা, এফিড, লাল গান্ধি পোকা থাকলে তা হাত দিয়ে বাছাই করে ফেলতে হয়। জমিতে রসের অভাব থাকলে হালকা সেচ দিতে হয়। দুপুরের দিকে গাছের ডগা একটু ঢলে যাওয়া ভাব দেখলেই সেচ দেওয়ার প্রয়োজন আছে বলে ধরে নিতে হবে। মাত্রাতিরিক্ত সেচ ক্ষতিকর। আবার বেশি দিন গাছ ঢলে পড়ে থাকলে সেচ দিলেও উপকার হবে না। কুঁড়ি ও ফল বারে যাবে। সেজন্য সময়মত সেচ দেয়া প্রয়োজন।

১৫তম থেকে ২০ তম সপ্তাহ :

এসময় ওষধ ছিটানোর দরকার হলে অর্ধাং পোকার আক্রমণ থাকলে আবার ওষধ ছিটানো দরকার হয়। ফসলে আগে অন্য কোনো পোকার, যেমন বিছা পোকা, এফিড, লাল গান্ধি পোকা থাকলে তা হাত দিয়ে বাছাই করে ফেলতে হয়। জমিতে রসের অভাব থাকলে হালকা সেচ দিতে হয়। দুপুরের দিকে গাছের ডগা একটু ঢলে যাওয়া ভাব দেখলেই সেচ দেওয়ার প্রয়োজন আছে বলে ধরে নিতে হবে। মাত্রাতিরিক্ত সেচ ক্ষতিকর।

২১ তম থেকে ২৪তম সপ্তাহ :

এ সময় সেচ দেওয়া চলবে না। পাতাগুলো শুকিয়ে বারে পড়ে যেতে দিতে হয়। গোট (পড) - গুলো ফাটতে শুরু করলে এবং ভালোভাবে ফেটে সাদা ধৰ্বধরে তুলা বের হলে তবে সংগ্রহ করতে হয়। মরা পাতা, ডাল ইত্যাদি না থাকলে বীজ তুলার মান উন্নত হয় এবং ভালো দাম পাওয়া যায়। অপরিপৰ্যন্ত বা পোকার ধৰ্বস করা কোনো ফল বা কোয়া মিশ্রিত হলে তুলার মান অবনতি হবে। আমাদের দেশে বর্তমানে যে সব তুলা উৎপন্ন হচ্ছে ১০ সেগুলো মূলত আমেরিকান প্রজাতি। এগুলোর আঁশের দৈর্ঘ্য ৫' থেকে ১.০৬' পর্যন্ত হয়। অন্যান্য গুণাগুণ ২০ যেমন, মাইক্রোনিয়ার, প্রেসলি, অপদ্রব্যের হার ইত্যাদিও সন্তোষজনক।



চিত্র ১৮: মারসেরাইজড কটন (Mercerised cotton)

কটন কাইবারের বৈশিষ্ট্য (Properties of Cotton fiber):

কটন প্রাকৃতিক সেলুলোজিক স্ট্যাপল কাইবার। কাইবারের দৈর্ঘ্য ১০ মি.মি. থেকে ৬৫ মি.মি. এবং বাস ১১ থেকে ২২ মাইক্রন। অলো সূতা তৈরির জন্য অপেক্ষাকৃত লম্বা দৈর্ঘ্যের কাইবার বেশি উপযোগী। আকর্ণীয় মান উপযোগী আরমাসাথেক কাপড় তৈরি করতে চাইলে সূতা তৈরির জন্য অপেক্ষাকৃত লম্বা কাইবারকে নির্বাচন করতে হবে। সবচেয়ে ভালো ও লম্বা কাইবারের জন্য কাইবারের দৈর্ঘ্য ও পুরুষের অনুপাত আব ৬০০০ : ১ এবং সবচেয়ে মোটা ও খাট কাইবারের জন্য এই অনুপাত আব ৩৫০০ : ১। এ অনুপাত বর্ত বেশি হবে, সূতা তৈরি প্রক্রিয়াসমূহ তত্ত্ব সহজসাধ্য হবে।

কটন কাইবারের বৎ সাদা বা সাদা কাষাঙ্কাছি খুন্দর। তুলা চাঁদের পারিপার্শ্বিক অবস্থা, আবহাওয়া, অলুম্বু, মৃত্তিকার ধরন ও তুলার জাতের উপর কাইবারের বৎ বৃক্ষলোকে নির্ভরশীল। কারণ এসব অবস্থা গাছের বৃক্ষ ধারিতে আমিষ ও খনিজের পরিমাণ নির্ধারণ করে। কল্পাঞ্চিতে পরিবর্তনশীল পরিবেশে কাইবারের রংতের তিনিটা পরিস্কিত হয়। অনুবীক্ষণ বজ্র সিঁড়ে সেখনে কটনকে পৌকামো কিডান মত অবস্থা পৌকামো টিউব এর মত (Natural Convolution) মনে হয়। এজসো হয়ে কটনের প্রাকৃতিক পাক, বা অনুবীক্ষণ কল্পের সাহায্যে সহজেই প্রদাত করা বাব।

৩.৩ তুলার প্রয়োজনীয় গুণাবলি (Required Properties of Cotton)

সেশের বজ্রশিল্পের প্রধান কাঁচামাল তুলা। সেশে উৎপাদিত কাঁচাতুলা বর্তমানে আকর্জাতিক হাসসেলস। সেশের উৎপাদিত কাঁচাতুলা দ্বারা সেশীর বজ্র শিল্পের মোট চাহিদার আব ৪-৫ শতাংশ পূরণ করা সম্ভব। সেশীর বজ্রশিল্প কাঁচামালের জন্য আমদানি বিরুদ্ধ রহে গেছে। কাজেই, সেশীর তুলা ও আমদানি তুলা উভয়ই ব্যবহারের পূর্বে এর খণ্ডন দ্বারা করে সেগুৱা হচ্ছিল। বিভিন্ন ধরাতের তুলা পাওয়া যাব, অপরাধিকে বিভিন্ন সেশের তুলার বিভিন্ন মূলত মাটির পর্যবেক্ষণ, আবহাওয়া, অলুম্বুর উপর নির্ভরশীল। এ ছাড়াও সাব ও বীটলাশক ব্যবহারের উপরও তুলার পুণ্যত্বের পরিবর্তন হয়।

তুলা আঁশের মান নিম্নলিখিত গুণগুণের উপর নির্ভর করে :

১. আঁশের শক্তি (Strength of Fibre) ।
২. আঁশের দৈর্ঘ্য (Staple Length of Fibre) ।
৩. সূক্ষ্মতা (Fineness) ।
৪. তুলার আঁশের বর্ণ (Colour) ।
৫. আঁশের পরিপন্থতা (Maturity) ।
৬. ট্রাসের পরিমাণ (Trash Content) ।
৭. নমনীয়তা (Pliability) ইত্যাদি ।

১. আঁশের শক্তি (Strength of Fiber)

আঁশের শক্তি হচ্ছে আঁশ কতটুকু টান প্রতিরোধ করে। তুলা আঁশের শক্তিকে প্রকাশ করা হয়, টেনসাইল স্ট্রেচ (Tensile Strength) এবং যার একক, পাউন্ডস/বর্গইঞ্চি (Pounds/Square Inch) সংক্ষেপে (P.S.I.) অথবা আঁশের শক্তি মাত্রাতিক্রম কম হলে উক্ত আঁশ দ্বারা সুতা তৈরি সম্ভব হবে না। বিভিন্ন মেশিনে সুতা ছেড়ার হার বৃদ্ধি পাবে এবং উৎপাদন কম হবে। কাজেই সুতা তৈরির জন্য শক্তি একটা বিশেষ ভূমিকা রাখে। আঁশের দৈর্ঘ্য ও সূক্ষ্মতার পরই যে গুণটি অন্যান্য গুণের চেয়ে সবচেয়ে বেশি গুরুত্বপূর্ণ তা হলো আঁশের শক্তি। এক কথায় বলা যায় শক্তিবিহীন আঁশের অন্য সব গুণই অর্থহীন। তুলা আঁশের শক্তি টেরাসিটি যার একক গ্রাম/ডেনিয়ার (gram/deniar) দিয়ে প্রকাশ করা হয়। তুলা আঁশের শক্তি সাধারণত ৩.৮৯ থেকে ৮৪.৮ গ্রাম/ডেনিয়ার পর্যন্ত হয়ে থাকে।

২. আঁশের দৈর্ঘ্য (Staple Length)

তুলা আঁশের দৈর্ঘ্যের উপর আঁশের গুণগুণ অনেকাংশে নির্ভর করে। সাধারণত বড় দৈর্ঘ্যের আঁশ অপেক্ষাকৃত মসৃণ ও শক্ত হয়ে থাকে। আবার ছোট দৈর্ঘ্যের আঁশের সুতা তৈরির ক্ষমতা কম থাকে। সূক্ষ্ম (Fine) সুতা অর্থাৎ চিকন সুতা তৈরির জন্য আঁশের দৈর্ঘ্য অবশ্যই ভালো থাকতে হবে। আবার মোটা (Course) সুতা তৈরির ক্ষেত্রে আঁশের দৈর্ঘ্য মোটামুটি হলোও চলবে। তুলা আঁশের দৈর্ঘ্য সাধারণত ০.৫ ইঞ্চি হতে ২.৫ ইঞ্চি হয়ে থাকে।

৩. সূক্ষ্মতা (Fineness)

কোনো কিছুর সূক্ষ্মতা সাধারণত প্রস্তুচ্ছেদের সাথে সম্পর্কযুক্ত, তুলা আঁশের সূক্ষ্মতা, তার ব্যাস এবং আঁশের উপস্থিত সেলুলোজ দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। তবে সাধারণ অর্থে বলা যায়, ছোট দৈর্ঘ্যের অংশ মোটা ও লম্বা দৈর্ঘ্যের আঁশ সূক্ষ্ম অর্থাৎ চিকন হয়। চিকন আঁশ হতে উচ্চ কাউন্টের ও গুণগত দিক থেকে উন্নত মানের সুতা তৈরি করা সম্ভব। তুলার আঁশের ক্ষেত্রে সূক্ষ্মতা পরিমাপের জন্য প্রতি ১ ইঞ্চি আঁশের ওজন মাইক্রোগ্রাম (0.000001 গ্রাম) এ প্রকাশ করা হয়। এটাকে মাইক্রোনিয়ার ভ্যালু (Micronaire value) বলা হয়। তুলার মাইক্রোনিয়ার ভ্যালু ৩.০ থেকে ৬.০ মাইক্রোগ্রাম/ইঞ্চি (Mgm/inch) পর্যন্ত হয়ে থাকে।

৪. তুলার আঁশের বর্ণ (Colour)

বিভিন্ন এলাকা বা বিভিন্ন দেশের তুলার আঁশের রং প্রকারভেদে বিভিন্ন রকমের হয়ে থাকে। মিঞ্জিং ও লেভিং-এর ক্ষেত্রে আঁশের রং একটা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। একই সুতার বিভিন্ন রঙের আঁশ থাকলে, পরবর্তীতে ফিনিশিং প্রক্রিয়ার যেমন-ডাইট, প্রিন্টিং ও ফিনিশিং প্রক্রিয়ায় ভালো ফল পাওয়া যায় না। তুলা চাষের পারিপার্শ্বিক অবস্থা, আবহাওয়া, জলবায়ু, মৃত্তিকার ধরন ও তুলার জাতের উপর ফাইবারের রং বহুলাখণ্ডে নির্ভরশীল। পরিবর্তনশীল পরিবেশেও ফাইবারের রঙে ভিন্নতা পরিলক্ষিত হয়। তুলা আঁশের রং সাধারণত সাদা বা সাদার কাছাকাছি ধূসর থেকে বাদামি হতে পারে।

৫. আঁশের পরিপক্বতা (Maturity of Fiber)

পরিপক্বতা সুতা তৈরির জন্য একটি গুরুত্বপূর্ণ গুণ। সুতার গুণগতমান অনেকাংশেই নির্ভর করে আঁশের পরিপক্বতার উপর। তা না হলে সুতা তৈরির জন্য আঁশ প্রক্রিয়াজাত করার সময় খুবই অসুবিধার সৃষ্টি হয় এবং প্রক্রিয়াগত অপদ্রব্য বেশি হয়। সুতায় অত্যধিক পরিমাণ নেপ সৃষ্টি হয় ও সুতার শক্তি কম হয়। সর্বোপরি সুতার মান খারাপ হয়। রং করার ক্ষেত্রে শেড (Shade) এর সামঞ্জস্যতা ঠিক রাখা সম্ভব হয় না।

৬. ট্রাসের পরিমাণ (Trash Content)

ট্রাস বলতে সাধারণত তুলার মধ্যে আঁশ তিলু অন্যান্য অপ্রয়োজনীয় দ্রব্য বা ফরেইন ম্যাটেরিয়াল যেমন ৪ ভাঙা পাতা, মরা পাতা, কড়ি, ধুলাবালি, ময়লা, বীজের টুকরা, নেপ ইত্যাদি বুঝায়। তুলা থেকে উন্নতমানের সুতা তৈরি করতে হলে ট্রাস ও ক্ষুদ্র আঁশের পরিমাণ কমাতে হবে। আঁশে ট্রাসের পরিমাণ সাধারণত ১ থেকে ১৫ শতাংশ। তুলায় ট্রাশের পরিমাণ যত কম হবে তুলা আঁশ তত ভালো হ্রেডের হবে।

৭. নমনীয়তা (Pliability)

নমনীয় ফাইবারের পক্ষে পাঁক ধারণ করা সহজসাধ্য। তুলা দ্বারা সুতা তৈরির সময় এই গুণ খুবই গুরুত্বপূর্ণ যা সরাসরি কাপড়ের গুণাগুণকে প্রভাবিত করতে পারে। আবার অত্যধিক নমনীয় বা অত্যধিক অনমনীয় এর কোনোটাই সুতা তৈরির জন্য কাম্য নয়। উপরোক্ত বৈশিষ্ট্যের জন্য কাপড়কে বার বার ভাঁজ করলেও আঁশের কোনো ক্ষতি হয় না।

নিচে কটন ফাইবারের বৈশিষ্ট্য সংক্ষেপে দেওয়া হলো (Properties of Cotton fiber) :

- | | |
|---|--|
| ১. আণবিক গঠন (Molecular structure) | : সেলুলোজ (Cellulose) |
| ২. বাহ্যিক গঠন (Macroscopic features) | |
| ক) দৈর্ঘ্য (Length) | : ০.৩ থেকে ৫.৫ সে. মি। |
| খ) ব্যাস (Diameter) (১ মাইক্রোন = ১/১০০ মি.মি.) | : ১৬ থেকে ২০ মাইক্রোন। |
| গ) ক্রস সেকশন (Cross Section) | : কিডনি'র (Kidney) মত আকার। |
| ঘ) রং (Colour) | : সাধারণত সাদা; তবে ধূসর থাকে।
বাদামি হতে পারে। |
| ঙ) আলো প্রতিফলন (Light Reflection) | : হালকা উজ্জ্বল। |

৩. ভৌত বৈশিষ্ট্যসমূহ (Physical Properties) :

- ক) টেনাসিটি (গ্রাম/ডেনিয়ার)
 - খ) স্ট্রেচ ও ইল্যাস্টিসিটি (Stretch & Elasticity)
 - গ) রেসিলিয়েন্সি (Resiliency)
 - ঘ) ঘর্ষণ প্রতিরোধ ক্ষমতা (Abrasion Resistance)
 - ঙ) আয়তনগত স্থায়িত্ব (Volumetric Stability)
 - চ) আন্দতা পুনরায় অর্জন (Moisture Regain)
 - ছ) আপেক্ষিত গুরুত্ব (Specific Gravity)
- ঃ ৩.০ থেকে ৫.০ (শুক্ষ);
 ৩.৬ থেকে ৬.০ (ভেজা)।
 ৪ ছিঁড়ে যাওয়ার পূর্ব পর্যন্ত ৩%
 পর্যন্ত প্রসারিত হয়। ২% প্রসারণ
 করে ছেড়ে দিলে ৭০% পুনরুদ্ধার
 হয়।
 ৫ কম (low)।
 ৬ মোটামুটি ভালো।
 ৭ ধোয়া ও ইঞ্চী করা হলে কিছু
 সংকোচন হতে পারে।
 ৮ ৮.৫%
 ৯ ১.৫৪

৪. রাসায়নিক বৈশিষ্ট্যসমূহ (Chemical Properties)

- ক) ব্লিচ-এ ক্রিয়া (Effects of Bleaches)
 - খ) অ্যাসিড ও অ্যালকালি (Acids & Alkalies)
 - গ) জৈবিক দ্রাবক (Organic solvents)
 - ঘ) সূর্যের আলো ও তাপ (Sun light & heat)
 - ঙ) দাগ প্রতিরোধ ক্ষমতা (Resistance to stains)
 - চ) রং করার ক্ষমতা (Dyeability)
- ঃ সব ধরনের ব্লিচিং-এ অতিমাত্রায়
 প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পন্ন।
 ১ শক্তিশালী অ্যাসিড ও উষ্ণ লঘু অ্যাসিড
 ফাইবারকে বিশ্লিষ্ট করে। অ্যালকালি
 উচ্চ প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পন্ন।
 ২ প্রায় সব জৈবিক দ্রাবকেই প্রতিরোধ
 ক্ষমতা আছে।
 ৩ উচ্চ তাপে অবস্থার তেমন পরিবর্তন
 হয় না। তবে একাধারে অধিক সময়
 তাপে রাখলে অক্সিডেশন হয়ে হলদে
 হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।
 ৪ পানিবাহিত ময়লার প্রতি প্রতিরোধ
 ক্ষমতা কম।
 ৫ রং গ্রহণ করার ক্ষমতা ভালো। ভ্যাট ,
 ডাইরেক্ট ও বেসিক রং সহজেই করা যায়
 ভ্যাট রঙের আলো ও পানিতে ‘ফাস্টনেস’
 চমৎকার।

৫. জীবাণুঘটিত বৈশিষ্ট্যসমূহ (Biological Properties) :

- ক) ছত্রাক ক্রিয়া (Effect of fungi & molds) : ছত্রাক দিয়ে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা খুবই বেশি এবং আক্রান্ত কাপড় সহজেই বিনষ্ট হয়।
- খ) কীট পতঙ্গের আক্রমণ (Effects of insects) : ‘সিলভার ফিস’ নামক কীট দিয়ে সহজেই আক্রান্ত হয়।
- গ) দাহ্য আচরণ (Flammability Behaviour) : খুবই তাড়াতড়ি পুড়ে।
- ঘ) তড়িৎ ও তাপীয় আচরণ (Electrical & Thermal conductivity) : তাপ পরিবহন ক্ষমতা ভালো।

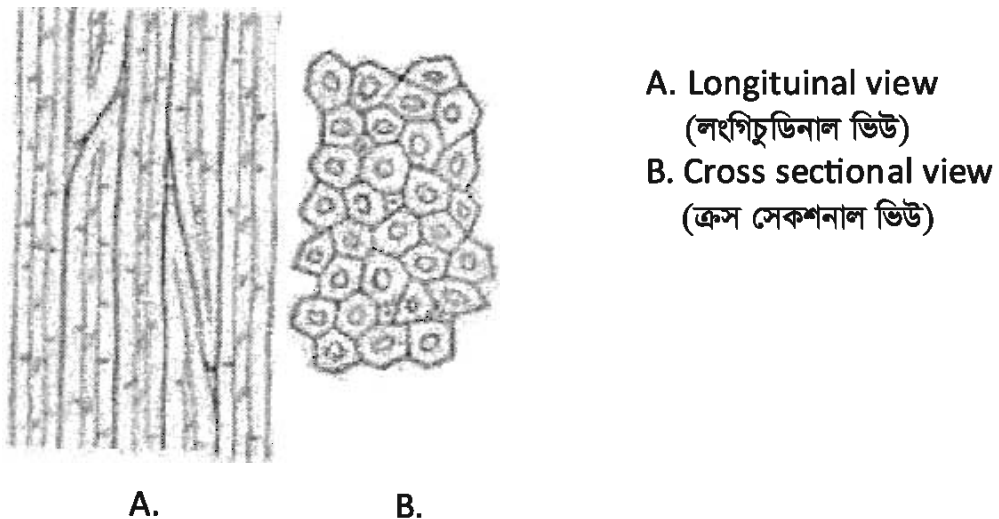
৩.৪ কটন ফাইবারের ব্যবহার (Use of cotton fibre)

আজকাল কটনের ব্যবহার বহুবিদ এবং চাহিদাও প্রচুর। নমনীয়, আর্দ্রতা ধারণক্ষমতা, বেশি আরামদায়ক বলে প্রায় সব ধরনের কাপড় তৈরিতে কটন আঁশ ব্যবহৃত হয়। পুরুষ ও মহিলা উভয়ের জন্যই গ্রীষ্মকালীন পোশাক তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। বাড়িতে ব্যবহৃত বিভিন্ন কাপড় যেমন- বিছানার চাদর, টাওয়েল, ছোট গালিচা ও কার্পেট তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। ইভাস্ট্রিয়াল বিভিন্ন কাজে যেমন : টায়ার কর্ড, ব্যাগ, স্যু, কনভেয়ার এবং মেডিক্যাল-এর বিভিন্ন কাপড় যেমন ব্যন্ডেজ ইত্যাদি ব্যবহৃত হয়।

কটন আঁশের তৈরি সুতা দিয়ে কাপড় তৈরি ছাড়াও সেলাই, বিভিন্ন প্রকার ফিতা ও লেস তৈরিতে ব্যবহৃত হচ্ছে। এই সুতা থেকে মানুষের পরিধেয় সমস্ত পোশাক, যথা-লুণি, গেঞ্জি, মোজা, জামা, পাজামা, প্যান্ট, শার্ট, টুপি, শাড়ি, ব্লাউজ, ফ্রগ ইত্যাদি মোটা মিহি সব ধরনের বুনন ও নিটিং কাপড় প্রস্তুত করা হয়। সর্বপ্রকারের ব্যবহার উপযোগী বিছানার চাদর, বালিশের খোল, কভার, তোয়ালে ইত্যাদি সব প্রকারে কাপড় তৈরি করা হয়ে থাকে।

জুট ফাইবার (Jute fibre)

কৃষিভিত্তিক বাংলাদেশে পাটাই প্রধান অর্থকারী ফসল। স্বাধীনতাত্ত্বের বাংলাদেশে পাটাই ছিল প্রধান রপ্তানি আয়ের পর্যায়। সুপ্রাচীনকাল হতে আমাদের দেশে পাটের আবাদ ও ব্যবহার শুরু হয়। এখনকার আলো বাতাস জলবায়ু এবং প্রাকৃতিক পরিবেশ পাট চাষের জন্য অত্যন্ত উপযোগী। তাই পাট চাষিগণ দীর্ঘদিনের অভিজ্ঞতার মাধ্যমে পৃথিবীর সবচেয়ে উন্নতমানের পাট চাষ করে আসছে। পাট লিগনো সেলুলোজিক ও ছালজাতীয় তন্ত্র। মূলত বিভিন্ন ধরনের প্যাকেজিং দ্রব্যের উৎপাদনে পাট ব্যবহার হচ্ছে। পাটের সুতা, টোয়াইন সুতা, বস্তা ব্যাগ, হেসিয়ান, স্যাকিংসহ কার্পেট বাণিজ্যিকভাবে উৎপাদনে ও ব্যবহার হচ্ছে। কিন্তু বর্তমানে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্রমবিকাশের ফলে সিনথেটিক দ্রব্যাদির গুণগত সহজ লভ্যতার কারণে পাট আজ তীব্র প্রতিযোগিতার মুখ্যমুখ্য। ব্যবহারের ক্ষেত্রে সিনথেটিক পণ্য ও পাটের তীব্র প্রতিযোগিতা কারণে দিন দিন পাট ও পাটজাত দ্রব্যাদি পরিত্যক্ত ও অব্যবহৃত হতে চলছে। ফলে পাট ও পাটজাত দ্রব্যের বাজার উত্তরোত্তর হ্রাস পাচ্ছে। এছাড়া পাট থেকে যে রপ্তানি আয় হতো বর্তমানে কিছুটা নিম্নমুখী। তাছাড়া টাকার বার বার অবমূল্যায়নের ফলে

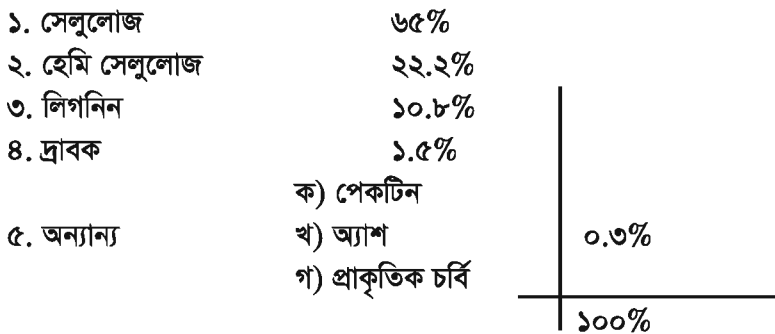


চিত্র ১৯ : পাট আঁশ (Jute fibre)

পাট ও পাটজাত দ্রব্যের উৎপাদন খরচ অত্যধিক বেশি অর্থাৎ রঙানি মূল্য উৎপাদন খরচের চেয়ে কম হওয়ায় পাট কলঙ্গলোকে বাংলাদেশ সরকারকে ভর্তুকি দ্বারা চালিয়ে রাখতে হচ্ছে। সেলুলোজ, হেমিসেলুলোজ এবং লিগনিন পাটের অন্যতম উপাদান। তেমনিভাবে সবুজ পাট দ্বারা পেপার পাইল তৈরি সম্ভব। বর্তমানে বাণিজ্যিকভাবে সবুজ পাট থেকে পেপার পাইল তৈরি করা হচ্ছে। আবার জুট, জিও টেক্সটাইল, এঞ্চো টেক্সটাইল ইত্যাদি পাট দ্বারা প্রস্তুত হচ্ছে। কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন পাটের মূল রাসায়নিক উপাদান। পরিবেশগত কোনো দূষণীয় পদার্থ পাটজাত দ্রব্যে নেই। তাই পাটজাত দ্রব্য ব্যবহারে পরিবেশ দূষিত হয় না। অন্যদিকে পাটজাত অতি সহজেই পচনশীল। মাত্র ৩ থেকে ৫ মাসের মধ্যেই এটি মাটির সাথেই মিশে যায়। ফলে পরিবেশে কোনো বিরূপ প্রভাব ফেলে না। অন্যদিকে পাটে যে লিগনিন থাকে এটি পচে মাটিতে যে লিগনোলাস সৃষ্টি করে এটার গুণাগুণ জৈব সারের সমতুল্য। তাই পাট ও পাটজাত দ্রব্য পচে জমিতে উর্বরতা বৃদ্ধি করে। উপরোক্ত কারণে পাট দ্বারা পরিবেশের কোনো ক্ষতি হয় না। পাশাপাশি বর্তমানে প্লাস্টিক ও পলিপ্রোপাইলিন ফাইবারের ব্যবহার বহুলাংশে বৃদ্ধি পেয়েছে। যা পরিবেশের জন্য মারাত্মক হ্যাকিসরূপ। কাজেই সচেতন নাগরিক ও নতুন প্রজন্মদের পাট ও পাটজাত দ্রব্যকে ধ্বংসের হাত থেকে রক্ষা করার জন্য এগিয়ে আসতে হবে।

পাট চাষ ও উৎপাদনের জন্য মাত্র ১২০ দিনের প্রয়োজন বাংলাদেশে প্রায় ১২ লক্ষ একর জমিতে ৫০ লক্ষ মেট্রিক টন পাট উৎপাদন হয়ে থাকে। দেশে প্রায় ৮০টি পাটকল বিদ্যমান যা দ্বারা বিভিন্ন পর্যায়ে পাট বা পাটের আয়ের সাথে সম্পৃক্ত। কাজেই জাতির দায়িত্ব পরিবেশের বক্তু পাট ও পাটজাতদ্রব্য এবং কলকারখানাগুলো টিকিয়ে রাখা অন্তর্কাল ধরে।

পাটের উপাদান (Elements of jute)



পাটের বৈটানিক্যাল নাম (Botanical name of Jute)

উত্তিদ বিদ্যা মতে করকরাস (Corchorus) এই প্রজাতির দুটি ভাগ।

১. করকরাস ক্যাপসুলারিস (Corchorus Capsularis)

২. করকরাস ওলিটোরিয়াস (Corchorus Olitorious)

এছাড়াও বাংলাদেশে পাট সদৃশ একটি অ্যালাইড ফাইবার দেখতে পাওয়া যায়, যার বৈজ্ঞানিক নাম হিবিস্কাস ক্যানাবিনাস (Hibiscus Canabinus)।

করকরাস ক্যাপসুলারিস (Corchorus Capsularis)

পাট গাছ সাধারণত পাট বীজ থেকে জন্মায়। এ প্রকার পাটের গাছটি সোজা, মসৃণ ও আকারে গোলাকার হয়। সাধারণত লম্বায় ৬ থেকে ১২ ফুট এবং মোটা $1/5$ থেকে $3/4$ হয়। পাতলা হালকা সবুজ এবং স্বাদ কিছুটা তেতো বলে এই ধরনের পাটকে তিতা পাটও বলে। গাছের ছাল কাঁচা অবস্থায় সবুজ ও কিছুটা বাদামি, ফুলগুলো হলুদ, বীজধার খুবই ছোট এবং কিছুটা গোলাকার। যখন পরিপন্থ হয় তখন এটি বাদামি রঙের হয়। সেপ্টেম্বর-অক্টোবরে ফলগুলো পেকে যায়। এ ধরনের পাটের ব্যবসায়িক নাম সাদা পাট, গ্রাম অঞ্চলে একে সুতি পাটও বলে।

করকরাস ওলিটোরিয়াস (Corchorus Olitorious)

এ ধরনের পাট গাছও বাংসরিক এবং বীজ থেকে উৎপন্ন হয়। এই গাছগুলোর পাতা হালকা এবং স্বাদ তেতো নয়। কাজেই এ ধরনের পাটকে মিঠা পাট বলে। এ প্রকার পাটের গাছও সোজা এবং রক্তবর্ণ রঙের। ফুলগুলো সাদা পাটের চেয়ে আরও বড় ও গাঢ় হলুদ রঙের হয়। বীজধার সামান্য লম্বাটে এবং ব্যাস $1/4$, লম্বা 2 থেকে 3 । বীজ পরিপন্থ হলে কিছুটা ধূসর রং ধারণ করে। অক্টোবর- নভেম্বরের দিকে বীজগুলো পুরোপুরি পরিপন্থ হয়। এ ধরনের পাটের ব্যবহারিক নাম তোষা পাট বা দেশি পাট। গ্রামাঞ্চলে একে বগী পাটও বলে।

হিবিস্কাস ক্যানাবিনাস (Hibiscus Canabinus)

পাট প্রক্রিয়াজাত ইভাস্ট্রিতে তোষা ও সাদা পাটের পাশাপাশি অন্য একটি ফাইবার ব্যবহার করা হয়, যা পাট তৈরীকরা নয় কিন্তু পাটের গুণাবলির কাছাকাছি, এটি মেন্তা। কিন্তু এই আঁশের ভঙ্গরতার জন্য সুতা তৈরী করা কষ্টসাধ্য। কাজেই ব্যবহার করার জন্য এ অন্যান্য আঁশের সাথে একত্রে মিলিয়ে ব্যবহার করা চলে। এর রং হলুদাভ সাদা এবং আঁশ খুবই চকচকে ও উজ্জ্বল।

পাট চাষ (Cultivation of Jute)

পাট বাংলাদেশের প্রধান অর্থকরী ফসল। বৈদেশিক মুদ্রার সিংহভাগ আসতো পাট ও পাটজাত দ্রব্য থেকে। দেশের চাষিদের এক উল্লেখযোগ্য অংশ পাট চাষের সাথে জড়িত। বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট বিগত কয়েক বৎসরে বেশ কয়েকটি উচ্চ ফলনশীল জাতের পাটের বীজ ও পাট চাষাবাদের উন্নত কলাকৌশল উন্নাবন করছেন।

এছাড়াও পাট চাষ নিয়ে বিজ্ঞানীরা এখনও প্রচুর গবেষণা করেছেন। ফলন ও উন্নতমানের আঁশ পাওয়ার জন্য যে উপায়ে চাষাবাদ করা উচিত তা নিচে উল্লেখ করা হলো।

১. জমি তৈরি

ভালো ফলনের জন্য পাটের জমি ভালোভাবে চাষ দেওয়া দরকার। ফাল্বন মাসে প্রথম বৃষ্টির সাথে সাথেই পাটের জমি চাষ দিতে হয়। পাট গাছের সঠিক বৃদ্ধির জন্য জমি উর্বর থাকা প্রয়োজন। সঠিক চাষের উপরই জমির উর্বরতা নির্ভর করে। সেজন্য জমির উর্বরতা বাড়ানোর জন্য পাটের জমিতে কমপক্ষে ৫ থেকে ৬ বার এবং প্রয়োজন বোধে আরও বেশি করে গভীরভাবে চাষ দেওয়া প্রয়োজন। পাটের জমি ভালোভাবে চাষ না দিলে ভালো বীজ, পরিমাণমত সার প্রভৃতি কোনো কাজেই আসে না। জমি চাষের সময় এটি লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন যে, মাটি যেন অবশ্যই গুঁড়া হয়। কারণ পাট বীজ আকারে খুব ছোট, সেজন্য মাটি গুঁড়ো না হলে বীজ সঠিকভাবে জন্মাতে পারে না। মাটি গুঁড়ো করতে যই ব্যবহার করা ভালো। প্রতি চাষে অথবা প্রতি দু চাষের পর যই দিয়ে মাটি সমান করে দিতে হয়। এর ফলে মাটি সমান ও দৃঢ় হয়। এছাড়া জমির আগাছা একত্রে জড়ে করে ফেলে দিতেও সুবিধা হয়। মাটি কাদাময় হলে অবশ্য এতো চাষের প্রয়োজন হয় না।

২. বীজ শোধন

পাটের চারা যাতে রোগ জীবাণু দ্বারা আক্রান্ত হতে না পারে, এ জন্য বোনার আগে বীজ শোধন করে নেওয়া প্রয়োজন। দেখা গেছে বপন করার পূর্বে শোধন করে নিলে তা শতকরা প্রায় ১৩ ভাগ ফলন বৃদ্ধিতে সহায়তা করে থাকে। বীজ শোধনের জন্য প্রতি কিলোগ্রাম বীজে ৬ থাম ভিটাভ্যাস্ক-২০০ একটি মাটির পাত্রে রেখে ১০ মিনিট ঝাঁকালেই বীজ শোধন হয়ে যায়। এভাবে কমপক্ষে ২৪ ঘণ্টা পাত্রের ঢাকনি খোলা রাখা প্রয়োজন। তারপর পাট বীজ টিন, মটকা বা পলিথিন ব্যাগে এমনভাবে রেখে দিতে হবে যাতে বাতাস না লাগে।

৩. সুষম সার ব্যবহার

পাটের ফলন বৃদ্ধির উপাদানগুলোর মধ্যে জমিতে সুষম সার ব্যবহার অন্যতম। সার প্রয়োগের পর একর প্রতি জমিতে ৪ থেকে ১০ মণ ফলন হয় বৃদ্ধি।

পাটের জমিতে সার প্রয়োগের নিয়মাবলি দেওয়া হলো।

বীজ বপনের পূর্বে একর প্রতি সার প্রয়োগের পরিমাণ :

ইউরিয়া	২২.৫ সের
টিএসপি	১১ "
এমপি	২০ "

জরিতে বীজ বপনের পূর্বে উত্তৃথিত সারঞ্জলো মাটির সাথে ভালোভাবে ছিপিয়ে দিতে হবে। এভাবে সার মেশানোর পর জরিতে বীজ বপন করা হবে। বীজ বপনের ৬ দিনে ৭ সপ্তাহ পর শুলভে ২২.৫ সেম ইউনিয়া প্রতি একরে বালু বা মাটির কচ্ছা ছিপিয়ে জরিতে ছিটিয়ে দিতে হবে। কক্ষ রাখতে হবে সার দেন পাট পাছে না লাগে। সার ছিটানোর সময় পাছের পাতা বা কচি জগার সার না লাগে সেদিকে কক্ষ রাখতে হবে। যদি সতৰ হয় তবে মোৰ সার ব্যবহার করতে হবে। ১০ মণি মোৰের জন্য ৪ সেম ইউনিয়া, ১.৫ সেম টিএসপি ও ৩ সেম এফি ব্যবহার করা চাপে।



চিত্র ২০ : পাট ক্ষেত্রের দৃশ্য

৪. সঠিক সময়ে পাট বীজ বপন

সঠিক সময়ের পূর্বে বীজ বপন করলে ফুল আসে, ফুল করে যায় ও পাটের মানও ভালো হব না। কাজেই সঠিক সময়ে পাট বীজ বপন করা উচিত। সাদা জাতের পাট আবহাওয়া ও জমির অবস্থার উপর নির্ভর করে মাদের শেষ বা মাঝেন্দের ১ম সপ্তাহে থেকে প্রক্র করে গুরু সপ্তাহ পর্যন্ত (জানুয়ারির পারে) এবং কোথা জাতের পাট চৈত্রের মার্বানাবি থেকে প্রক্র করে সময় বৈশাখ মাস (মার্চের পূর্বে নয়) বীজ বপনের উপযুক্ত সময়।

৫. সারিতে বীজ বপন

পাট বীজ ছিটিয়ে বোনার চেরে লাইনে ঝুললে ভালো হব ও বেশি গাছ গোড়বা থার। জরিতে পাট পাছের সংখ্যা উপর পাটের ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে নির্ভর করে। হিসেবে দেখা যায় লাইনে বীজ ঝুললে এক ধরে মোট পাছের সংখ্যা থাকে মুঁই শার্খের মতো। পাট পাছের আভাবিক বৃক্ষির জন্য একটি লাইন থেকে লাইনের দূরত্ব ১ ফুট রাখা আবশ্যিক এবং ঘোড়ের লাইনের মধ্যে ৪ ইঞ্চি দূরে দূরে একটি করে গাছ আববা ও থেকে ৪ ইঞ্চি দূরে ২ থেকে ৪টি গাছ রাখা থার। বীজ বপন হজ্জের মাহাত্ম্যে এভাবে দুরত্ব ঠিক রেখে বীজ বপন করা থার।

৬. একর প্রতি পরিমাণমত বীজ বপন

বীজের পরিমাণ দেশের বিভিন্ন প্রাকৃতিক পরিবেশে যেমন- জলবায়ু, মাটি, আগাছা, পোকমাকড় প্রভৃতির উপর নির্ভরশীল। ছিটিয়ে বপন করা হলে সাদা অথবা দেশি পাট বীজ একরে গড়ে প্রায় ৪ থেকে ৫ সের এবং তোষা পাটের বীজ প্রয়োজন ৩ থেকে ৪ সের। প্রয়োজনের অতিরিক্ত বীজ বপন করা হলে একদিকে যেমন খরচ বেশি পড়ে তেমনি অন্যদিকে শ্রমও বেশি লাগে। এছাড়া জমির অর্দ্রতা এবং খাদ্যের প্রয়োজন বেশি পড়ে ফলে জমির উর্বরতা শক্তিও কমে যায়। কিন্তু সারিতে পাট বীজ বপন করলে বীজ অনেক কম লাগে। সারিতে পাট বীজ বপন করলে সাদা বা দেশি বীজ প্রতি একরে ২.৫ থেকে ৩ সের তোষা ১.৫ থেকে ২ সেরের প্রয়োজন হয়।

৭. সারিতে পাট বীজ বোনার উপকারিতা

সারি করে পাট বোনা হলে দুই সারির মাঝে নিড়ানি দেওয়া সহজ। নিড়ানি দিলে শতকরা ২০ থেকে ৩০ ভাগ খরচ কমে যায়। দেশি পদ্ধতিতে ৪ জন লোক যে পরিমাণ জমি নিড়াতে পারে যদ্বন্নের সাহায্যে একজন লোক দ্বারা সে পরিমাণ জমি নিড়ানি দেওয়া সম্ভব। নিড়ানি যন্ত্র ওজনে হালকা সেজন্য ১ জন লোকই এটি বহন ও চালাতে সক্ষম। সারি করে পাট বীজ বপন করলে পাট গাছের রোগ ও পোকমাকড় দমন করা সহজ হয়। সারিকৃত গাছ সমান সমান দূরত্বে থাকার লম্বা ও মোটা একই রকমের হয় এবং আঁশের গুণাগুণ ভালো ও একই প্রকারের হয়ে থাকে। সারিতে দাঁড়ানো গাছ কাটাও সুবিধাজনক।

৮. বীজ বপনের পর জমির পরিচর্যা

বীজ থেকে চারা গজানোর পর চারা খুবই দুর্বল থাকে। এজন্য এ সময় চারার পরিচর্যা নেওয়া খুবই প্রয়োজন যা নিজে দেওয়া হলো।

- ক) জমির আগাছা পরিষ্কার করা এবং পাট গাছ ঘন হলে তা পাতলা করা।
- খ) পাটের জমির মাটি আলগা করা।
- গ) জমির প্রকৃতি, আবহাওয়া ও গাছের প্রয়োজনে জমিতে পানি সেচ দেওয়া।
- ঘ) জমিতে সুষম সার প্রয়োগ করা।
- ঙ) গরু-ছাগলের আক্রমণ থেকে ফসলকে রক্ষা করা।
- চ) পাট গাছে রোগ দেখা দিলেই আক্রান্ত গাছ উপড়িয়ে বা পুড়িয়ে ফেলা প্রয়োজন অথবা কমপক্ষে ৩ ফুট মাটির নিচে তা চাপা দেওয়া ভালো।
- ছ) ফসলকে রোগ, কীট-পতঙ্গ হতে রক্ষার জন্য জমি সর্বদা পরিষ্কার করে রাখা প্রয়োজন।
- জ) পাট গাছ ও থেকে ৪ ফুট লম্বা হলে খেয়াল রাখতে হবে ঐ সময় ক্ষেত্রে যেন পানি না জমে। পানি জমলে তা দ্রুত জমি থেকে বের দেওয়া প্রয়োজন কারণ পাটের জমানো পানি থাকলে তা গাছের বৃদ্ধিতে বাধাপ্রাপ্ত হয়।

৯. পানি সেচ ও নিষ্কাশন

পাটের জমিতে পানি সেচ ও নিষ্কাশন উভয়ই প্রয়োজন। আমাদের দেশের কৃষকরা সাধারণত পাটের জমিতে পানি সেচ দেন না। অথবা যেখানে সেচ সুবিধা নেই সেখানেই পাট বপন করেন। এ কাজটি ঠিক নয়। পাটের জমিতেও পানির প্রয়োজন। যদি পাট গাছ বৃদ্ধি না হয়, তবে জমিতে রস ধরে রাখার জন্য পানি সেচের প্রয়োজন পড়ে। পানি সেচের সাথে সাথে পাটের জমিতে পানি নিষ্কাশনও জরুরি। যদি পাটের জমি অতিরিক্ত পানি জমে যায়, তবে নালা কেটে পানি বের করে দেওয়া উচিত। তা না হলে শিকড় পচে যেতে পারে।

১০. পাটের রোগ

পাটের চারা 'ড'-চ' লম্বা হলে বা এর চেয়েও বড় হলে চারার কাণ্ড, পাতা ও শিকড় বিভিন্ন ধরনের ছাঁজক ঘারা আক্রমণ হয়। এসব রোগের লক্ষণ নিম্নরূপ :

- ক) কাঙ্গপাতা রোগ : প্রথমে কাজের উপর কালচে দাগ পড়ে, আরে আরে কাজ আক্রমণ হয় ও কাজ পচে গাছ মরে থার।
- খ) কাল পট্টি : এ রোগের আক্রমণ গাছের কাণ্ডে কালদাগ পড়ে, পাতা বারে থায় এবং কাজের উপর ঘসা দিলে ছাঁক কালো হয়ে থার।
- গ) আগা শুক্র : এ রোগে আক্রমণ হলে চারাগাছ বালসে থায়। বয়স্ক গাছের ছাল ফেটে থার।
- ঘ) আগা শুকনো : এ রোগে আক্রমণ গাছের উপরিভাগে বাসায়ি রাঙ্গের দাগ দেখা থায়। দাগ খুব ভাঙ্গাতাড়ি বাঢ়ে।
- ঙ) শিকড় পচা : এ রোগের প্রধান লক্ষণ হলো গাছ ঢলে পড়ে। আক্রমণ গাছের পোড়ার বাসায়ি বা কলো রঞ্জের পচন দেখা থার।

১১. রোগ দমন

পাটের জমিতে রোগ দেখা দিলেই প্রথমে রোগজনক গাছ তুলে তা পুড়িয়ে বা পর্টে পুঁতে কেলতে হয়। এরপর জমিতে ছিটানোর জন্য প্রতিমধ্য পানির সাথে ৫ তোলা টু-জেট বা ৬১/২ ডাইখেল এম-৪৫থিসিয়ে ৪ দিন পর পর ২ থেকে ৩ বার জমিতে ছিটাতে হয়। গাছের বয়স অনুযায়ী প্রতিবারে একবা প্রতি ৮ থেকে ১২ মণি প্রস্তুত যিশানো পানি পাটের জমিতে ছিটানো উচ্চম। উপরোক্ত রোগসমূহ ছাঁজাও পাট গাছে আরও অনেক রোগ পোকামাকড়ের আক্রমণ লক্ষ্য করা যায়। রোগজনক গাছে সাথে প্রতিরোধের ব্যবস্থা নিতে হবে। নতুন বা ফলন কর্ম ও আঁশের গুণগত যান খুব খারাপ হয়।

১২. পাট কাটার সঠিক সময়

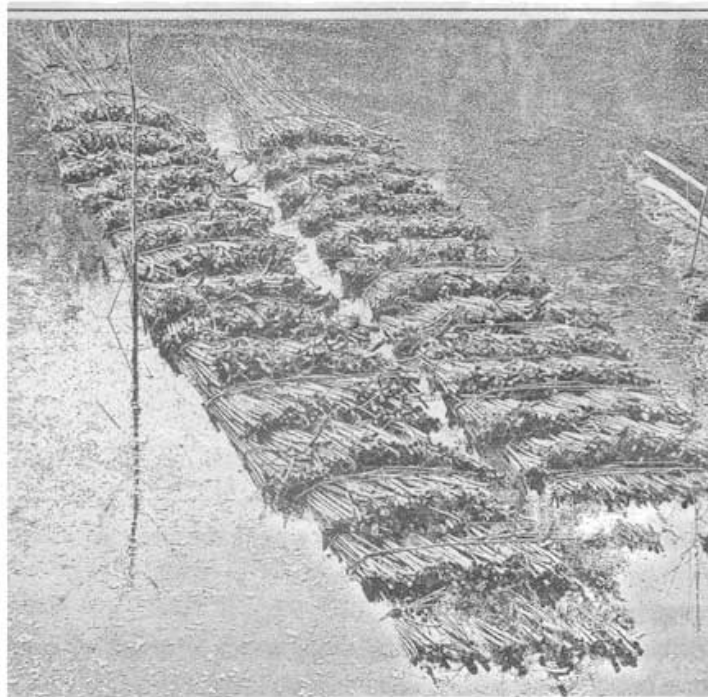
সঠিক সময়ে পাট কাটার সাথে আঁশের গুণগতের নিবিড় সম্পর্ক রয়েছে। দেখা গেছে যে, পাট গাছে ফুল আসার কিছু আগে কাটলে আঁশের মান ভালো হয়। কিন্তু ফুল কিছু কর্মে যায়। আবার ফুল ধরার সময় পাট কাটলে আঁশের পোড়ার শক্ত ছালের পরিমাণ বেশি হয় এবং আঁশের মানও খারাপ হয়। কাজেই গাছে যখন ফুল আসা শুরু করে তখন পাট কাটলে মান ভালো হয় এবং ফলনও কর্মে না।



চিত্র ২১ : পাট কাটার দৃশ্য

১৩. পাট পচানো

পাটের জমি নির্বাচনের সময় যে সব জমির আশে পাশে ভালো পচনের পানি আছে, পাট চাষের জন্য সেসব জমি নির্বাচন করা উচিত। পাটের ভালো আশের জন্য সুরক্ষাত্বে পাট পচানো সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ পাট পচনোর জন্য যেসব ব্যবস্থা নেওয়া প্রয়োজন তা হলো :



চিত্র ২২ : পাট কেটে আটি বেঁধে পাট পচানোর জন্য পানিতে ডুবিয়ে রাখার দৃশ্য।

পাট বাছাই

পাটের জমিতে ছেট, বড়, চিকল, মোটা নালান রকমের পাট পাছ হয়। ছেট ও চিকল গাছ, মোটা ও বড় গাছের আগে পচে। কাজেই পাট কাটার পর এ সমস্ত গাছকে পৃথক করে আলাদা আলাদাত্বে প্রায় আধা হাত মোটা আটি বাঁধতে হয়। এ ধরনের একটি আটির ওজন হবে প্রায় ১০ সের বা ১০ কেজি। পাটের আটি পুর শক্ত করে বাধা ঠিক নয় এতে পাট পচনকারী জীবাণু আটির ভিতরে অবেশ করতে বাধাপ্রাপ্ত হয়।

পাতা বরানো

আটি বাঁধা শেষ হয়ে গেল সেগুলোকে কয়েক দিন জমিতেই ঝুঁপ করে রাখতে হয়। এ সময়ের মধ্যে পাতা বারে যাবে এবং গাছগুলো কিছুটা বাকিরে যাবে। পাতাগুলো জমির উপর ছড়িয়ে দিতে হবে। এগুলো ভালো সার। পাটগাছগুলো কিছুটা শুকানোর ফলে পানিতে ডুবানোর পর গাছের ভিতর পানি ভাড়াভাড়ি অবেশ করতে পারে। বদ্দ পানিতে পাতাসহ পচালে পানির অন্তর্ভুক্ত বেড়ে যাব ও রং খারাপ হয়ে যাব ফলে পাট পচনে বেশি সময় লাগে।



চিত্র ২৩ : পাট পচালোর পর পাট গাছ থেকে পাট শোলা ও পাটের আঁশ আলাদা করার দৃশ্য

গোড়া ছুবানো অথবা গোড়া খেখলানো

আঁশ শুকনোর পর দেখা যাই গোড়ার দিকে কিছু অংশ শক্ত, ছালযুক্ত অবস্থায় থাকে। এই শক্ত অংশকেই কাটিস বলে। দুই ভাবে এ কাটিস দুর করা যায়।

১. গাতা ঝরার পর আঁটিগুলোতে থাই দেড় হাত শানির নিচে দাঁড় করিয়ে রাখতে হয়। এতে গাড়ার আঁশ বেশ নরম হয়।

২. পাট গাছের থাই দেড় হাত পরিমাণ অংশ একটা কাঠের হাতুড়ির সাহায্যে সামান্য থেতলে নিতে হয়।

পালি নির্ধারণ

বিল বা খালের পালি পাট পচালোর উপযোগী, এসব জলাশয়ের পালি সাধারণত বজ্জহ থাকে। এ ধরনের বজ্জহ পালিতেই পাট পচাতে হয়। পালি মৃদু শ্রোত্যুক্ত হলে পাট পচাতে সুবিধা হয়।



চিত্র ২৪ : পচন্তৃত পাট পালিতে খোলাই করার দৃশ্য

ঝাঁক তৈরি

ঝাঁক তৈরির জন্য পাটের আঁটিগুলোকে লম্বালম্বি ও আড়াআড়িভাবে পর পর সাজাতে হয়। এভাবে সাজালে পানি ও পাট পচনকারী জীবাণু সহজে চলাফেরা করতে পারে।

ইউরিয়া ব্যবহার

বদ্ধ পানিতে অর্থাৎ ছোট পুরু বা ডোবায় পাট পচাতে ইউরিয়া সার ব্যবহার করতে হয়। প্রতি ১০০ আঁটি কাঁচা পাটের জন্য প্রায় ১ কেজি বা ১ সের ইউরিয়া ব্যবহার করা উচিত। ইউরিয়া সার যে কোনো পাত্রে পানিতে মিশিয়ে পচন পানিতে ঢেলে দেওয়া যায় অথবা ইউরিয়া সার সরাসরি ঝাঁকের ভিতর ছিটিয়ে দেওয়া যায়।

ঝাঁক ডুবানো

ঝাঁক এমনভাবে ডুবাতে হয় যেন ঝাঁকের উপর কমপক্ষে ৩-৪ ইঞ্চি পানি এবং ঝাঁক যেন মাটিতে না লাগে। পানির খুব বেশি নিচে পাট ঝাঁক দেওয়া ঠিক নয়। কারণ পানির উপরিভাগেই পাট পচনকারী জীবাণু বাস করে। পাট ডুবানোর জন্য পাথরের ঢেলা বা কংক্রিটের স্লাব ব্যবহার করা ভালো। খুঁটির সাথে রশি বেঁধেও ঝাঁক ডুবানো যায়। কোনো সময়ই ঝাঁকে কলা গাছ, মাটির ঢেলা, আমগাছের কান্ড ব্যবহার করা উচিত নয়। সূর্যের আলো প্রখর হলে খর, ঘাস বা কচুরি পাতা দিয়ে ঝাঁক ঢেকে দেওয়া প্রয়োজন। কারণ প্রখর সূর্যকিরণে পাট পচনকারী জীবাণুর সংখ্যা বৃদ্ধি ব্যাহত হয়।

পচন সমাপ্তি নির্ণয়

পাট পচনের শেষ সময়ে ঠিক করা অর্থাৎ পচন সমাপ্তি করা অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। পাট খুব বেশি পচলে আঁশ নরম হয়। আবার খুব কম পচলে আঁশ ছালের সাথেই লেগে থাকে। ঝাঁক দেওয়ার ১০ দিন পর ঝাঁক পরীক্ষা করা উচিত। ২-৩ টি পাট ঝাঁক থেকে বের করে ধুয়ে আঁশ পরীক্ষা করলে পচানোর শেষ সময় নির্ণয় কর যায়।

১৪. আঁশ ছাড়ানো ও আঁশ ধোয়া

পাট পচন হলে আঁশ ছাড়ানোর কাজ শুরু করতে হবে। আঁশ ছাড়াবার সময় গোড়ার অংশের পচা ছাল হাত দিয়ে চিপে ফেলে দিলে আঁশ কাটিংস এর পরিমাণ কম হয়। আঁশ ছাড়ানোর পর এগুলোকে পরিষ্কার পানিতে ধোয়া প্রয়োজন। ধোয়ার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে যেন পাটের সাথে কোনো পচা ছাল, পাটখড়ি ভাঙা, ধুলা, কাদা প্রভৃতি লেগে না থাকে। আঁশের সাথে এসব লেগে থাকলে আঁশের মান কমে যায়।

১৫. শ্যামলা রং দূরীকরণ

আঁশ ধোয়ার পর যদি দেখা যায় আঁশ শ্যামলা হয়ে গেছে, তাহলে ১ মণি পানি প্রায় ২১/২২ সের বা কেজি তেঁতুল গুলে সে পানিতে আঁশগুলোকে কিছুক্ষণ ডুবিয়ে রাখলেই রং উজ্জ্বল হয়ে যায়। এর পর আঁশগুলোকে আবার খুব ভালোভাবে ধুয়ে নিতে হবে। যাতে তেঁতুলের রস আঁশের সাথে লেগে না থাকে।



চিত্র ২৫ : খোলাইকৃত ডিঙ্গা পাট, অকালোর দৃশ্য



চিত্র ২৬ : আঁটি বাঁধানো ককনো পাট।

১৬. পাটি উকালো

আশ ধোরার পর একালোকে ভালোভাবে উকালে হয়। আশ মাটিতে উকালো ঠিক নয়, এতে আশের সাথে বা আশের মধ্যে খুলাবালি ছিশে যায়। ছায়াযুক্ত হানে পাটি উকালে আশের রং ভালো হয়। আশ ভালোভাবে না শুকাবে গীহিট বেঁধে উদায়জাত করবাবে পাটের রং খারাপ হয় ও আশের শক্তি কমে যায়, এমনকি আশ পচেও যেতে পারে।

পাট উৎপাদনকারী দেশসমূহের নাম

বাংলাদেশ, ভারত, নেপাল, থাইল্যান্ড, চীন, বার্মা, জাপান, রাশিয়া প্রভৃতি দেশ পাট উৎপাদনকারী হিসেবে উল্লেখযোগ্য। উল্লিখিত দেশগুলোর মধ্য বাংলাদেশ, ভারত, চীন ও থাইল্যান্ড এই পাঁচটি দেশ প্রধান জুট ফাইবার উৎপাদনকারী ও রপ্তানিকারক দেশ হিসেবে বিবেচিত। এ পাঁচটি দেশের মধ্যে আবার বাংলাদেশ ও ভারত সবচেয়ে বেশি পাট উৎপাদন ও রপ্তানি করে। থাইল্যান্ড অবশ্য পাটের উৎপাদনের পরিমাণ সামান্য। কিন্তু কেনাফ নামে পাট সাদৃশ্য অ্যালাইড ফাইবার বেশি উৎপন্ন হয়ে থাকে। এ ছাড়াও কিছু দেশে পাট ও পাট সাদৃশ্য আঁশ উৎপাদিত হয়ে থাকে যেমন : মালায়েশিয়া, ইন্দোনেশিয়া, চিলি ও তাইওয়ান।

জুট ফাইবারের শ্রেণিবিভাগ (Classification of Jute fibre)

পাট মূলত ২ (দুই) প্রকার :

১. দেশি বা সাদা পাট (White jute)
২. বগী বা তোষা পাট (Tossa jute)

তবে পাট ছাড়াও বাংলাদেশে পাট সাদৃশ্য এক প্রকার এলাইড পাওয়া যায়, এটি মেন্তা। সাদা পাটের আঁশ অপেক্ষাকৃত মোটা ও ওজনে হালকা এবং এর রং সাদা ও যিয়া কিন্তু তোষা পাট সিঙ্কি, আঁশ চিকন এবং ওজনে অপেক্ষাকৃত ভরী। তোষা পাটের রং যিয়া ও লালচে সোনালি। মেন্তার আঁশ অপেক্ষাকৃত মোটা কম তৈলযুক্ত, কিছুটা ভঙ্গুর ও কম শক্তি সম্পন্ন। পাটের আঁশ জালের মত একটার সাথে অপরটি যুক্ত কিন্তু মেন্তার আঁশ তেমন জালের মতো থাকে না। বাংলাদেশে এলাকাভিত্তিক ও স্পিনিং-এর উপযুক্ততা বিবেচনা করে পাটকে ৩ (তিনি) ভাগে ভাগ করা হয়েছে।

১. জাত পাট (Jat Jute)
২. ডিস্ট্রিক্ট পাট (District Jute)
৩. নর্দান পাট (Northern Jute)

১. জাত পাট (Jat Jute)

বৃহত্তর জেলা ঢাকা, কুমিল্লা, ময়মনসিংহ, জামালপুর ও টাঙ্গাইল এলাকায় জাত পাট জন্মে। সাদা ও তোষা পাট উভয় প্রকার জাত পাটের আঁশ খুবই শক্ত ও শুক্র তারের মত হয়। এই পাটের তৈলাক্ততা ও উজ্জ্বলতা অধিক থাকে। এই পাটের আঁশ খুব ঘনজালবিশিষ্ট, সূক্ষ্মতা দৈর্ঘ্য বেশি থাকে। কোয়ালিটি বা মানের দিকে এই পাটকে সর্বশ্রেষ্ঠ বলে মনে করা হয়। ময়মনসিংহ, ফরিদপুর, বি-বাড়িয়ার, মাধবপুর, হবিগঞ্জ এলাকার পাট পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ পাট। সঠিক প্যাকিং-এর জন্য এটি আরও উজ্জ্বল হয় এবং আঁশের শক্তি বেশি থাকে।

২. ডিস্ট্রিক্ট পাট (District Jute)

ডিস্ট্রিক্ট পাটকে সাধারণত তিনভাগে ভাগ করা হয়েছে যেমন :

- ক) হার্ড ডিস্ট্রিক্ট (Hard District)
- খ) ডিস্ট্রিক্ট (District)
- গ) সফট ডিস্ট্রিক্ট (Soft District)

ক) হার্ড ডিসট্রিক্ট পাট (Hard District of Jute)

এই পাট বৃহত্তম ফরিদপুর জেলায় জন্মে। এর মধ্যে তালমা, কানাইপুর, খলিলপুর, চরমগুরিয়া ও টেকেরহাট ইত্যাদি এলাকায় ভালো জাতের হার্ড ডিসট্রিক্ট পাট জন্মে। এই আঁশ জাত পাটের আঁশ থেকে সামান্য কম সূক্ষ্ম কিন্তু, অধিক শক্তি সম্পন্ন, তৈলাক্ত এবং আঁশ ঘনজাল বিশিষ্ট। হার্ড ডিসট্রিক্ট পাটের রং উজ্জ্বলতার জন্য বিখ্যাত। তোষা পাটের রং অত্যন্ত উজ্জ্বল কাঁচা স্বর্ণ বর্ণ হয়ে থাকে। এই পাট অনেক লম্বা হয় এবং কাটিং খুবই সামান্য পরিমাণ হয়। রং, আঁশের গুণ ও কম কাটিং এর জন্য হার্ড ডিসট্রিক্ট পাট খুবই সমাদৃত। এই কারণে এই শ্রেণির পাটের চাহিদা ও মূল্য অন্যান্য অঞ্চলের পাটের তুলনায় অধিক থাকে। মূলত হার্ড ডিসট্রিক্ট এলাকায় তোষা পাটের উৎপাদন অনেক বেশি হয়। সঠিক প্যাকিং- এর উজ্জ্বলতা বৃদ্ধি পায়।

খ) ডিসট্রিক্ট পাট (District of Jute)

ডিসট্রিক্ট পাট সাধারণত ব্রহ্মপুত্র নদীর পশ্চিম পাড়ের নিম্ন ভূমিতে জন্মায়। মূলত বৃহত্তর পাবনা জেলায় উৎপাদিত সাদা ও তোষা পাট হচ্ছে ডিস্ট্রিক্ট পাট। এছাড়া বৃহত্তর সিলেট, নোয়াখালী ও পার্বত্য চট্টগ্রাম অঞ্চলের পাটকে ডিসট্রিক্ট বলা হয়ে থাকে। ডিসট্রিক্ট পাটের আঁশ, জাত পাটের আঁশ থেকে কিছুটা মোটা, ওজনে বেশী হবে, উজ্জ্বলতা ও তৈলাক্ততা কিছুটা কম। ডিসট্রিক্ট পাটের আঁশের শক্তি ও ঘনত্ব জাত পাটের তুলনায় কম। সাদা পাটের রং সাধারণত সাদাটে এবং এ পাটের রং বাদামি বা ফ্যাকাসে লাল হয়ে থাকে।

গ) সফট ডিসট্রিক্ট পাট (Soft District of Jute)

বৃহত্তর জেলা কুষ্টিয়া, যশোর, খুলনা ও বরিশাল প্রদৃতি এলাকার উৎপন্ন পাটকে সফট ডিসট্রিক্ট পাট বলে। সফট ডিসট্রিক্ট পাটের আঁশ তুলনামূলকভাবে কিছুটা নরম হয়। তৈলাক্ততা ও রঙের উজ্জ্বলতা অপেক্ষাকৃত কম থাকে।

৩. নর্দার্ন পাট (Northern Jute)

বৃহত্তর রংপুর, দিনাজপুর, বগুড়া ও রাজশাহী এলাকায় উৎপন্ন পাটকে নর্দার্ন পাট বলে। নর্দার্ন পাটের আঁশের শক্তি কম। কিছুটা ফাটা ও মোটা, আঁশে জালের ঘনত্ব কম ও অধিক কাটিং যুক্ত, তৈলাক্ততা কম। প্যাকিং-এর পর সাধারণত নর্দার্ন পাটের উজ্জ্বলতা বৃদ্ধি পায় না। সাদা পাটের রং সাধারণত মেটে সাদা ও তোষা পাটের রং মেটে তামাটে ও মেটে শ্যামলা হয়ে থাকে।

পাটের বৈশিষ্ট্যসমূহের সার-সংক্ষেপ (Properties of jute fibre)

১.	আণবিক (Molecular Structure)	: সেলুলোজ (Cellulose)।
২.	বাহ্যিক গঠন (Microscopic Features)	
ক)	আলটিমেট দৈর্ঘ্য (Ultimate length)	: ২.৫ মি.মি।
খ)	ব্যাস (Diameter)	: ১৮ মাইক্রোন।
গ)	সিঙ্গেল ফাইবারের দৈর্ঘ্য (Single fiber length)	: ০.২ থেকে ৩০ ইঞ্চি।
ঘ)	টেক্স (Tex)	: ১.৯-২.২ টেক্স।
ঙ)	ক্রস-সেকশন (Cross-section)	: বহুজাকার কেন্দ্রে ১টি লুমেন (lumen) থাকে।

চ) রং (Colour)

৪ হলুদ থেকে বাদামি। বাদামি থেকে ধূসর সাদা
করার জন্য ব্লিচ করা যেতে পারে।

৫ অনুজ্জ্বল।

ছ) আলো প্রতিফলন (Light Reflection)

৩. ভৌত বৈশিষ্ট্যসমূহ (Physical Properties)

ক) টেনাসিটি (গ্রাম/ডেন.) Tenacity (gm/den.)

৪০-৭০ গ্রাম/ডেন।

খ) স্ট্রেচ ও ইলাস্টিসিটি (Stretch & Elasticity)

ছিড়ে যাওয়ার পূর্ব পর্যন্ত ২% প্রসারিত হয়।
অত্যন্ত কম স্থিতিস্থাপকতা গুণাগুণ সম্পর্ক।

গ) রেসিলিয়েন্সি (Resiliency)

খুব ভালো নয়।

ঘ) ঘর্ষণ প্রতিরোধ ক্ষমতা (Abrasion Resistance)

মোটামুটি; খুব ভালো নয়।

ঙ) আয়তনগত স্থায়িত্বতা (Dimensional Stability)

ভালো।

চ) আর্দ্ধতা পুনরায় অর্জন (Moisture Regain)

১৩.৫% (আদর্শ অবস্থায় শোষণ-
১২.৮% এবং বিশোষণ- ১৪.৬%)

১.৪৮।

ছ) আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific gravity)

৪. রাসায়নিক বৈশিষ্ট্যসমূহ (Chemical Properties)

ক) ব্লিচ-এ ক্রিয়া (Effects of bleaches)

অক্সিডাইজিং ও রিডিউচিং অ্যাসিডে কোনো
ক্ষতি করে না।

খ) অ্যাসিড ও অ্যালকালি (Acids & Alkalies)

গুরম মৃদু অথবা ঠাণ্ডা গাঢ় অ্যাসিডে সহজেই
ক্ষতিগ্রস্ত হয়। অ্যালকালিতে প্রতিরোধ ভালো।

গ) জৈবিক দ্রাবক (Organic Solvents)

জৈবিক দ্রাবকের প্রতি প্রতিরোধ ক্ষমতা
ভালো।

ঘ) সূর্যের আলো ও তাপ (Sunlight & Heat)

সূর্যের আলো প্রতি প্রতিরোধ ক্ষমতা খুব
ভালো নয়।

ঙ) দাগ প্রতিরোধ ক্ষমতা (Resistance to stains)

পানিবাহিত ময়লার প্রতিরোধ ক্ষমতা খুব
ভালো নয়।

চ) রং করার ক্ষমতা (Dyeability)

সহজেই রং করা যায়। কিন্তু আলোতে ও
ধোয়ার ক্ষেত্রে রং খুব পাকা নয়।

৫. জীবাণুঘাসিত বৈশিষ্ট্যসমূহ (Biological Properties)

ক) ছ্বাক ক্রিয়া (Effectsof fungi & molds)

প্রতিরোধ ক্ষমতা চমৎকার।

খ) কীটপতঙ্গের আক্রমণ (Effects o insects)

প্রতিরোধ ক্ষমতা ভালো।

৬. দাহ্য আচরণ (Flammability Behaviour)

খুব তাড়াতাড়ি পোড়ে। প্রথম দীপ্তি

৭. তড়িৎ ও তাপীয় আচরণ

সহকারে ঝলার পর শিখাহীনভাবে ঝলে।

৮ তড়িৎ ও তাপপরিবাহিতা মাঝামাঝি।

(Electrical & thermal condeructivity)



চিত্র-২৭ : পাটের আঁশ হতে উৎপন্ন সুতা

জুট ফাইবারের ব্যবহার (Uses of Jute fiber)

পাটকলঙ্গলোতে সুতলি পাকানোর পর সুতলি দিয়ে মালামাল প্যাকিং করার উপযোগী চটের কাপড় তৈরি করা হয়। যেগুলোকে হেসিরান বলা হয় সেগুলো অপেক্ষাকৃত একটু মোটা চট তৈরি করে যেগুলো দিয়ে ধান, চাউল, গম, ইত্যাদি মালামাল বহন করার উপযোগী বস্তা তৈরি করা হয়। যে গুলোকে সেকিং বলা হয় সেগুলো হতে পাটের সুতলি তৈরি করে গৃহস্থালি কাজে ব্যবহার উপযোগী বিভিন্ন প্রকার দড়ি, কাছি, ছিকা, ব্যাগ ইত্যাদি তৈরি করা হয়।

এ ছাড়া আরও অনেক প্রকার সুন্দর সুন্দর কুটির শিল্পজাত প্রয়োজনীয় জিনিস তৈরি করা হয়। এই সুতলি রং করার পর বিভিন্ন নকশার কার্পেট, গালিচা, ডোরম্যাট, ক্যানভাস ইত্যাদি তৈরি করা হয়। পাটকে উল সন্দৃশ করার পর পশমের সাথে মিশ্রিত করে যে সুতা তৈরি করা হয় যেগুলো থেকে নানা প্রকার পোশাক প্রস্তুত করা বিভিন্ন প্রকার পর্দা, সোফার কাতার ইত্যাদি বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহার করা হচ্ছে। কৃতিম আঁশ তথা পলিস্টার, পলিথিন, পলিপ্রপাইলিন ও প্লাস্টিক জাতীয় দ্রব্যাদির দ্রুত বিস্তৃতি সাভ করায় পাটকে অসম প্রতিযোগিতার সম্মুখীন হতে হচ্ছে।

মূল্যের দিক থেকে কৃতিম আঁশজাত পণ্যে দাম তুলনামূলক কম হওয়ার পাটজাতপণ্যের ব্যবহার দিন দিন কমে যাচ্ছে। তথাপি পরিবেশ ও জনস্বাস্থ্যের কথা চিন্তা করে পশ্চিমা দেশগুলোর প্রাকৃতিক আঁশের দিক আগ্রহ বাঢ়তে থাকায় পাটের ও পাটজাত পণ্যের চাহিদা পুনরায় বৃদ্ধি পাচ্ছে। পাট উৎপাদনকারী অন্যতম প্রধান দেশ হিসেবে বাংলাদেশ এই প্রবণতাকে কাজে লাগিয়ে পাটের বাজারকে পুনরুজ্জীবন করতে সচেষ্ট হচ্ছে।

উল ফাইবার (Wool Fiber)

প্রাচীনকালে বন ভেড়ার পশমসহ চামড়া গাঁথে দিয়ে শীত নিবারণের চেষ্টা করা হতো। আদিম যুগে ভেড়া জাতীয় পশু হত্যা করে অর্থম মাংস খেত ও পরে উক্ত পশুর চামড়া দিয়ে শীত নিবারণের চেষ্টা করা হতো। সেই থেকে মানুষ পশমের ব্যবহার করতে শুরু করে এবং খুবই নরম, মিহি ও উন্নত উল সংগ্রহ করা শুরু করে। ভালো উল ফাইবার উৎপাদন খুবই পরিশ্রম সাপেক্ষ ব্যাপার। তুলা উৎপাদনের চেয়ে উল উৎপাদন অত্যন্ত ব্যবহৃত।

'উল' শব্দটি শিলে টেক্সাইল পিয়েজ একটি অর্থ মুখ্যমূলো হয় কাহলা আনকোষা নহুন উল অর্থাৎ এ উল পিয়েজ কোনো পশু তৈরি হয়ে নি এবং এই উল সরাসরি জেডার কাছে থেকে নেকসা হয়েছে বা ইতিপূর্বে কোনো ধরণের কাছে "শ্বাস, ফোড়ে বা ফেল্টেড (Spun, Woven, Felted) করা হয়ে নি। বর্তমানে "Virgin Wool" শব্দটি উপরোক্ত অর্থে টেক্সাইল পিয়েজ ব্যবহার হচ্ছে এবং অন্যান্য উল পিয়েজ বিসাইকেল উলকে মুক্ত হয়েছে। কাব্যে কেবল হয়েছে "100 Percent new wool" রোকেল সেখে উল পিসে মুক্তে পাওয়ে এ উল বিসাইকেল উল থেকে বেগুনি ফ্লেকসহ। আসলে সব ক্ষেত্রে কোথাও নাহি। কাব্যে ক্ষেত্র বিসেবে Recycle wool আগভিন উল বা নহুন উল থেকে মুক্ত ক টেকসাই বেগুনি হকে পাওয়ে।

উলের বাহ্যের লেবেলে আবাদ মুইটি শব্দ ব্যবহার হয়, তাহলা "PURE WOOL" এবং "WOOL BLENDED" এ মুইটির অন্তর্ভুক্ত খাণ্ডা রেফিল্টার্ট হয়ে আবাদ মুখ্যমূলো হয়। পিসের হয়ে থেকে মুখ্য কোম্পানি Pure wool এবং কোম্পানি Wool blended।



চিত্র ২৮ : লেবেলের নকশার গার্ফক করে পিটির উল এবং উল গ্রেড কে চিহ্নিত করা হয়েছে। এই লেবেলটি পিটির উলের মার্ক বা টিক।



চিত্র ২৯ : লেবেলের নকশার গার্ফক করে পিটির উল এবং উল গ্রেডকে চিহ্নিত করা হয়েছে। এই লেবেলটি গ্রেডেড অর্থাৎ বিভিন্ন উলের মার্ক বা টিক।

উল ফাইবারের উৎস ও উৎপাদনকারী দেশের নাম

উল প্রাণিজ ফাইবার। উল প্রাণির গায়ের লোম, পশম বা চুল একই পদার্থ দিয়ে গঠিত এদের মধ্যে রাসায়নিক কোনো পার্থক্য নেই। আমরা জানি কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন দ্বারা সেলুলোজ গঠিত। তদৃপ, প্রাণিজ পশম কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, সালফার ইত্যাদি দ্বারা গঠিত। পশম বা উল লম্বা, কোমল, কোঁকড়ানো, স্থিতিস্থাপক ও মিহি ধরনের ফাইবার। এটি প্রোটিন দিয়ে তৈরি বলে এই ধরনের ফাইবারকে প্রোটিন ফাইবার বলে। মূলত উল অন্য পশম জাতীয় ফাইবারের মত বিশেষ প্রোটিন দ্বারা গঠিত যাকে কেরাটিন বলে। উক্ত কেরাটিনকে অবস্থিত সালফার এর অন্য প্রোটিন ফাইবার থেকে সহজেই আলাদা করা যায়।

উল ফাইবার ৩০ থেকে ৭০ ভাগ অপদ্রব্য বহন করে। উল ফাইবারের গঠন খুবই জটিল। এটি সাধারণত ১ থেকে ১৪ ইঞ্চি পর্যন্ত লম্বা হয়। শক্তির দিক থেকে অন্যান্য ফাইবার থেকে তুলনামূলক কম শক্তি সম্পন্ন। তবে স্থিতিস্থাপকতা অন্যান্য ফাইবারের চেয়ে বেশি। এটি শতকরা ২০ থেকে ৩০ ভাগ পর্যন্ত ছিঁড়ে যাওয়ার পূর্বে প্রসারিত হয়। আর্দ্রতা ধারণ ক্ষমতাও অন্যান্য অনেক প্রাকৃতিক ফাইবারে চেয়ে বেশি। এর আর্দ্রতা ধারণ ক্ষমতা ১৬%।

উল ফাইবার শীতকালীন পোশাক তৈরিতে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। উল ফাইবারের গায়ে অসংখ্য ক্ষেল রয়েছে। ফাইবারের এ ধরনের ফেলটিং গুণের জন্য উলের পোশাক, কম্বল পরিধান করলে গরম মনে হয়। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন মানের উল ফাইবার পাওয়া যায়। যেমন : স্পেন, অস্ট্রেলিয়া, আমেরিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, দক্ষিণ আফ্রিকা, নিউজিল্যান্ড, আর্জেন্টিনা, চিলি, কানাডায় উন্নত মানের উলের চাষ হয়।

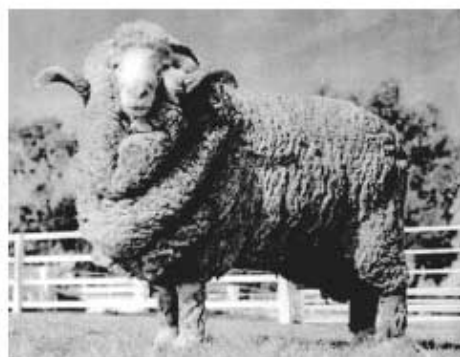
উল ফাইবারের শ্রেণিবিভাগ (Classification of Wool Fibre)

কমপক্ষে ৪০টি বিভিন্ন প্রজাতির ভেড়া রয়েছে। এছাড়া এক প্রজাতির সাথে অন্য প্রজাতির প্রজননের (Cross breed) মাধ্যমে নতুন শংকর জাতীয় ভেড়ার জন্য দেওয়া। ভেড়ার প্রজাতি হিসেবে দেশসমূহ একেপ আরও ২০০ প্রজাতির ভেড়া সৃষ্টি করেছে, যাদের কিছু না কিছু মৌলিক স্বতন্ত্রতা রয়েছে। তাই প্রজাতিসমূহের সবগুলো হতে সমস্য সাধন করে এবং উলের মানের উপর প্রধানত ভেড়ার উলকে চার শ্রেণিতে ভাগ করা হয়েছে।

১ম শ্রেণির উল

মেরিনো উল সর্বোৎকৃষ্ট। এটি স্পেন দেশীয় ভেড়া। এ ভেড়ার পশম মজবুত, স্থিতিস্থাপক, মিহি এবং পর্যাপ্ত কার্যপোয়োগী গুণাগুণ সম্পন্ন যদিও এই পশম (২৫ মি. মি. থেকে ১২৫ মি.মি.) অপেক্ষাকৃত খাটো। মেরিনো উলের কোঁকড়ানো বা কুঞ্চন হওয়ার ক্ষমতা অন্যান্য উল থেকে বেশি। এ ছাড়া প্রতি ইঞ্জিনে (Scale) ক্ষেল বেশি আছে। প্রায় ১১৮ প্রতি মিলি মিটারে। ‘ক্ষেল’ হলো সাপ বা মাছের মতো আঁইশ। ‘কোঁকড়ান’ পশমের ফেলটিং প্রোপার্টি বেশি থাকে।

গুণম গুরুত্বের সংস্করণে আসলেই ফাইবারের পাই 'ফেল' ভলো জড়িত বা ইন্টারলকড হয়। ইন্টারলকিং (Interlocking) কেই ফেলটিং প্রপার্টি (Felting property) বলা হয়। পশম বা উলে এ শুধু আছে বলেই অন্যান্য ভুক্ত হতে পশম বরে গুরু অনুভব হয়। মেরিলো উলের এ দুইটি শুধু বেশি বলে অন্যান্য উল থেকে উলমানের স্পিনিং ক্ষমতা থাকে ও গুরু অনুভব বেশি হয়। এ উলের কয়েকটি ভেরাইটি হলো, ওহিও মেরিলো (Ohio Merino), অস্ট্রিয়ান সিলেসিয়া (Silesian) এবং ছাল র্যামবোইলেইট (Rambouillet) এ ছাড়া এ অজাতির উল অস্ট্রিয়ান নিউজিল্যান্ড, দক্ষিণ আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকায় পাওয়া যায়।



চিত্র-৩০ : মেরিলো অজাতির মেষ থেকে সাধারণত ১ম প্রেপার উল উৎপাদন হয়ে থাকে।

২য় প্রেপার উল

ইংল্যান্ড, ফটল্যান্ড ও আগ্রারল্যান্ড-এর ভেড়া এ প্রেপার অক্ষর্ণত। অবশ্য এ প্রেপার ভেড়া এখন শুধু এসব এলাকায় সীমাবদ্ধ নেই, পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে ছড়িয়ে গেছে। এ অজাতির ভেড়ার উলের ক্ষণাত্মক আয় মেরিলো উলের সমকক্ষ। আঁশের দৈর্ঘ্য ৫০ থেকে ২০০ মিলি মিটার। আঁশলোতে ইঞ্চি প্রতি বেশি 'ফেল' আছে এবং কোকড়ানো শুণও ভালো। এ আঁশগুলোও যজবুত, খিদি, কোমল, ছিকিছাপক ও সূতা তৈরির অন্যান্য শুণাবলি সংবলিত।

এ উলের উল্লেখযোগ্য ভেড়াইটি হলো- বেম্পটন (Bampton), ব্ৰেকসায়ার (Breckshire), ব্ল্যাকফেস (Black face), কৰ্নওলেন (Cornwell), ডেভন শাস্তাৱ (Devonshire), ডোরেস্ট (Dorest), হেম্পশীয়ার (Hampshire), হেয়াৰ কোৰ্ট (Hereford), এক্সমুৰ (Exmoor), কেন্ট (Kent), নোফ্লক (Norfolk), ওয়েলশ (Welsh), মাউন্টেইন (Mountain), সাসেক্স (Sussex), অক্সফোর্ড (Oxford), সাউথ ভাউন (South down) ইত্যাদি।



৩য় শ্রেণির উল

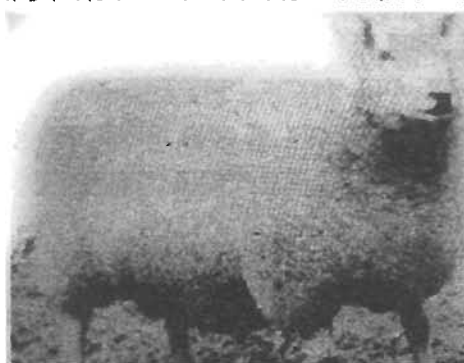
এ শ্রেণির ভেড়া ইংল্যান্ড বা যুক্তরাজ্যে প্রতিপালন করে। আঁশের দৈর্ঘ্য ১০০ থেকে ৪৫৫ মিলি মিটার। আঁশগুলো মোটা হয় এবং ক্ষেত্র 'ক্রিস্প' কম থাকে। এজন্যে অবশ্য আঁশগুলো মসৃণ বেশি হয় এবং চাকচিক্য দেখায়। এ পশমের হিতিহাপকতা কম। পরিধেয় বক্স তৈরিতে এ শ্রেণির পশমের ব্যবহার প্রচুর। প্রধান ভেরাইটিভগুলো হলো লিসেস্টার (Leicester), কটস্লোড (Cotswold), চিভট (Cheviot), হারিস (Harris), লুইস (Lewis) ও শেটল্যান্ড (Shetland) ইত্যাদি।



চিত্র ৩২ : এ প্রজাতির মেষ থেকে সাধারণত ৩য় শ্রেণির উল উৎপাদন হয়ে থাকে।

৪র্থ শ্রেণির উল

এ শ্রেণির ভেড়া শহুর জাতীয়। উলের আঁশের দৈর্ঘ্য ২৫ থেকে ৪০০ মিলি মিটার পর্যন্ত। আঁশ মোটা ও চুলের মত হয়। 'ক্ষেত্র' খুব কম ক্রিস্প (কোকড়ানো) ও খুবই সামান্য থাকে। তাই দেখতে বেশ মসৃণ ও চকচকে হিতিহাপকতা একেবারেই সামান্য। কার্পেট ও কম্বল তৈরিতে এ শ্রেণির উল ব্যবহার বেশি হয়।



চিত্র ৩৩ : চেভিওট প্রজাতির মেষ থেকে সাধারণত ৪র্থ শ্রেণির উল উৎপাদন হয়ে থাকে।

পশমভেদে শ্রেণিবিভাগ (Classification of Fleece)

বসন্তকালে সাধারণত ভেড়ার গা থেকে পশম ছেঁটে নেওয়া হয়। বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন সময়ে ছাঁটা হয়, যেমন আমেরিকাতে এপ্রিল-মে মাসে, অস্ট্রেলিয়াতে সেপ্টেম্বর এবং বিটেনে জুন-জুলাই মাসে। ছাঁটানোর পূর্বে ভেড়াকে খোয়া হয় না তবে ক্ষেত্র বিশেষে জীবাণুনাশক পানিতে খোয়া হয়। পূর্বে হস্ত চালিত ক্রিপার (কাচি) দিয়ে পশম ছাঁটা হতো বর্তমানে মেশিন ক্রিপার দিয়ে পশম ছাঁটা হয়। এতে যেমন বেশ গোড়া থেকে পশম ছাঁটা যায় তেমন খুবই দ্রুত গতিতে ছাঁটানো সম্ভব হয়। উল-এর মান বিভিন্ন ক্ষেত্রে পার্থক্য হয়, যেমন-কম

বয়সী ভেড়ার সাথে বেশি বয়সী ভেড়ার উলের পার্থক্য হয়, মরা ভেড়ার সাথে জীবিত ভেড়ার উলের পার্থক্য হয়। পার্থক্যকৃত উলের শ্রেণি নিম্নরূপ :

ল্যাম্পস উল (Lamps wool)

ভেড়ার গা থেকে প্রথমবার যে উল ছাঁটা হয় তাকে ল্যাম্পস উল বলে। ভেড়ার বয়স ৬ থেকে ৮ মাসের মধ্যে এ উল সংগৃহীত হয়। অনেক সময় এ উলকে ফ্লিস উল (Fleece wool or First wool) বা ফাস্ট উল বলে। এ উল অত্যন্ত উন্নত মানের হয় এবং তৈরি বস্ত্র নরম ও আরামদায়ক হয়। অল্পবয়সী মেষ থেকে নেওয়া হয় বলে এ উল খুব মজবুত হয় না।

হগেট উল (Hogget wool)

যে মেমের বয়স ১২ থেকে ১৪ মাস কিন্তু পশম একবারও ছাঁটা হয় নি, সে মেমের প্রথম ছাঁটাই পশমকে ‘হগেট উল’ বলে। এ উল মিহি নরম, স্থিতিস্থাপক ও পূর্ণতা প্রাপ্ত এবং পশমের প্রাপ্ত টেপার্ড। এ উল সবচেয়ে আকাঙ্ক্ষিত শ্রেণির এবং খুব শক্ত হয় বলে টানার জন্য বিশেষ উপযোগী হিসেবে ব্যবহার হয়।

ওয়েদ্যার উল (Wether wool)

একবার পশম ছাঁটাই করার পর ২য় বার ছাঁটাইকৃত পশমকে ওয়েদ্যার উল বলা হয়। সাধারণত ১৪ মাস থেকে উপরের বয়সের ভেড়া থেকে এ উল সংগ্রহ করা হয়। এ উল ধূলা-বালি ঘুর্ণ থাকে।

পুলড উল (Pulled wool)

মাংসের জন্য মেষ ভেড়া জবাই করার পর চামড়া থেকে রাসায়নিক পদার্থ দিয়ে (যেমন- মচুন বা সোডিয়াম সালফাইড ইত্যাদি) তুলে নেওয়া হয় এমন পশমকে ‘পুলড উল’ বলে। দুইটি কারণে এ জাতীয় উল অপেক্ষাকৃত অনুন্নত মানের হয়। এক-মাংসের জন্য যে মেষ বা ভেড়া নির্দিষ্ট করা হয় সে ভেড়ার পশম ভালো থাকে না। দুই-রাসায়নিক পদার্থ দ্বারা পশম তুলে নেওয়া হয় বলে পশমের গোড়া নষ্ট হয়।

ডেড উল (Dead wool)

মৃত ভেড়ার চামড়া থেকে পশম সংগ্রহ করা হয় সে উলকে ‘ডেড উল’ বলে। কিন্তু অনেক পুলড উল এবং ‘ডেড উল’ কে এক করে ফেলে কিংবা ভুল করে ডেড পুলড উল বলে থাকে। আসলে ডেড উল মৃত ভেড়ার পমককে বুঝায় জবাই করে ভেড়ার পশমকে নয়। এ উল নিচু মানের এবং দামি কাপড় তৈরির জন্য এ উল ব্যবহার হয় না।

কটি উল (Cotty wool)

যে ভেড়া অস্বাস্থ্যকর অবস্থায় বেড়ে উঠে এবং স্বাভাবিকভাবে পশমের বৃদ্ধি ঘটে না। এ ধরনের ভেড়ার পশম থেকে যে উল পাওয়া যায় তাকে ‘কটি উল’ বলা হয়।

টেগলক্স (Taglocks)

ছিঁড়ে যাওয়া, নষ্ট হয়ে যাওয়া ও অন্যান্য কারণে বিন্যস্ত হওয়া বা ক্ষতিগ্রস্ত হওয়া উলকে টেগলক্স বলে। সাধারণত এ উল সবচেয়ে নিম্নশ্রেণির উল হিসেবে কমদামে পৃথকভাবে বিক্রি হয়।

বিভিন্ন মানের ও বিভিন্ন গ্রেডের উল (Different Qualities and Grades of Wool)

ভেড়া অত্যন্ত মূল্যবান প্রাণী এবং প্রায় বিশ্বের প্রতিটি অঞ্চলেই পাওয়া যায়। এটি চামড়া, মাংস এবং পশম সরবরাহ করে। পৃথিবীর বিভিন্ন মানের উল পাওয়া যায়। এ সমস্ত উলকে নিম্নলিখিত অংশে ভাগ করা হয়েছে :

- ১) সূক্ষ্ম উল (Fine Merinowool)
- ২) মধ্যমউল (Mediumwool)
- ৩) লম্বাউল (Longwool)
- ৪) ক্রসব্রিড উল (Crosbredwool)
- ৫) কার্পেট উল (Carpet wool)

১. সূক্ষ্ম উল (Fine wool)

বাজারের সবচেয়ে উৎকৃষ্ট মানের উলই হলো সূক্ষ্ম উল বা মেরিনো উল। মেরিনো নামের ভেড়া থেকে এ উল সংগ্রহ করা হয়। এ ধরনের উল সাধারণত স্পেন, অস্ট্রেলিয়া, আমেরিকা ও দক্ষিণ আফ্রিকায় পাওয়া যায়। মেরিনো উল সূক্ষ্ম, নরম ক্রিমযুক্ত ও ঢেউ খেলানো। সমস্ত উলের মধ্যে মেরিনো উল সবচেয়ে নরম (Sofest)। মেরিনো উলে প্রতি ইঞ্চিতে ৩০টি ঢেউ খেলানো বা ভাঁজ থাকে।

উলের ক্রিম এর কারণ আঁশ পাকানো অবস্থায় একটা আর একটা সাথে মিশে বা জড়িয়ে থাকে। ফলে শক্তিশালী সুতা তৈরি হয়। ক্রিম ও ঢেউ খেলানো থাকার কারণে ফাইবারে স্থিতিস্থাপকতা বৃদ্ধি পায়। অধিকাংশ আধুনিক ভেড়া থেকে প্রাণ্ড মেরিনো উলের রং সাদা অথবা সাদার কাছাকাছি হয়। দৈর্ঘ্য সাধারণত ২' থেকে ৫' পর্যন্ত হয়। কাউন্ট ৬০-৮০ মেরিনো উলের প্রতি ইঞ্চিতে ক্ষেল অন্যান্য উলের চেয়ে বেশি। ফলে এর ফেলাটি গুণাগুণও ভালো। এই উল অন্য সব উলের তুলনায় দেখতে ভালো, ফিনিশিং ভালো এবং সর্বোপরি ব্যবহার করতে ভালো অর্থাৎ আরামদায়ক।

২. মধ্যম উল (Medium wool)

মধ্যম উলের গুণাগুণ প্রায় মেরিনো উলের কাছাকাছি বা সমকক্ষ। এটি মধ্যম মানের উল। লম্বা উলের চেয়ে এটি দৈর্ঘ্যেও কিছুটা কম এবং সূক্ষ্মতা ও ঘনত্ব মেরিনো উলের মতো। সাধারণত ২' থেকে ৫' এবং ৪৬-৬০ কাউন্টের সুতা পাকানো সম্ভব। মেরিনো উলের চেয়ে হালকা কিছুটা কম ত্রিজি ও কম বালুপূর্ণ। এ প্রজাতির ভেড়া ইংল্যান্ড, স্কটল্যান্ড ও আয়ারল্যান্ডে পাওয়া যায়। তন্মধ্যে সাউথ, ডাউন, অক্সফোর্ড, হোম্পাশায়ার ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। এ প্রজাতির কিছু কিছু আমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যান্ড, আর্জেন্টিনা, চিলি এবং কানাডাতেও পাওয়া যায়। মাধ্যম উল হোসিয়ারী ও নিউওয়ারের জন্য সুবিধাজনক এটি ল্যাডিস ওয়্যার (Ladis wear) স্যুটিং ফ্লানেল, ওভারকোটে কম্বল ইত্যাদির জন্যও ব্যবহৃত হয়।

৩. লম্বা উল (Long wool)

দৈর্ঘ্যের দিক থেকে এ ধরনের উল সবচেয়ে বড়। দৈর্ঘ্য সাধারণত ৮ থেকে ১৫ ইঞ্চি পর্যন্ত। আঁশগুলোও সবচেয়ে মোটা হয়। ক্ষেল ও ক্লিন মোটামুটি থাকে। যে অঞ্চলে অতিরিক্ত বৃষ্টিপাত হয় সে অঞ্চলে এ প্রজাতির ভেড়া বেশি পাওয়া যায়। প্রজাতি বা ভেড়াটির নাম, লিনকন (lincoln), কটস্লোভ (Cotsworld), লিসেস্টার (Leicester) ইত্যাদি। এ প্রজাতির ভেড়া আমেরিকা, আর্জেন্টিনা, অস্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যান্ড এবং কানাডায় পাওয়া যায়।

এ কোয়ালিটির উলকে ২ ভাগে ভাগ করা হয়েছে :

- ক) চাকচিক্যময় উল (Lusture wool)
- খ) কম চাকচিক্যময় উল (Demilustre wool)

চাকচিক্যময় উল ১৫" লম্বা হয় এবং অভিজাত পোশাক তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। কম বা অর্ধ চাকচিক্যময় উল কিছুটা কম দৈর্ঘ্যের ও চাকচিক্যময় কম বলে পর্দা, পোশাক ও আটপৌরে পশমি বস্ত্র তৈরি কর হয়।

৪. ক্রস ব্রেড উল (Cross bred wool)

শংকর জাতীয় ভেড়া থেকে এ ধরনের উল সংগ্রহ করা হয়। এ জাতীয় ভেড়া দুইটি উদ্দেশ্যে পালন করা হয়। প্রথমত খুব সুস্থাদু মাংস ও দ্বিতীয়ত উল উৎপাদন। অধিকাংশ ক্রস ব্রেড ভেড়া সাধারণত মেরিনো ভেড়া ও ইংশিল প্রজাতির ভেড়া থেকে উৎপন্ন করা হয়ে থাকে। উপরোক্ত ভেড়া খুব ভালো মাংস দেয় ও পাশাপাশি উৎপাদিত উলও ভালো দৈর্ঘ্যের হয়, দৈর্ঘ্য ৫ থেকে ৬ ইঞ্চি। নিউজিল্যান্ডের ভেড়া পালন ইন্ডাস্ট্রি ক্রস ব্রেড ভেড়া উৎপাদন ও পালন করে থাকে। অস্ট্রেলিয়া ও সাউথ আফ্রিকা প্রতিবৎসর একটা বড় অংশ ক্রস ব্রেড ভেড়ার উল উৎপাদন করে ও রপ্তানি করে।

কতগুলো গুরুত্বপূর্ণ ক্রস ব্রেড প্রজাতির ভেড়া যেমন :

আমেরিকা- করিডেল (Corriedale) কলম্বিয়া (Columbia) পানামা (Panama)

অস্ট্রেলিয়া- করিডেল (Corriedale) পলওয়ার্থ (Polwerth)

নিউজিল্যান্ড- করিডেল (Corriedale)

৫. কার্পেট উল (Carpet wool)

লম্বা ও মোটা ধরনের উল। পৃথিবীর যেসব জায়গায় সাধারণ মানের ভেড়া থেকে উল সংগ্রহ করা হয়, তাই কার্পেট উল। এর একটা বড় অংশ এশিয়ার দেশগুলোতে জন্মে। সাধারণত উলের দৈর্ঘ্য ৪ থেকে ১০ ইঞ্চি পর্যন্ত লম্বা হয়। মূলত কার্পেট উল, গালিচা বা মোটা চাদর ও কার্পেট তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। বিশ্ব বাণিজ্য ভারতীয় উল, ইস্ট ইণ্ডিয়া কার্পেট নামে পরিচিত। কিছু ভালো উল দ্বারা ওভারকোর্ট, হোসিয়ারী সামগ্রী অন্য ফাইবারের সাথে ড্রেডিং করে মোটাকাপড় ইত্যাদি তৈরি করা হয়।

উলের শ্রেণিবিভাগ (দ্বিতীয় পদ্ধতি)

উল ফাইবারের দৈর্ঘ্যের উপর ভিত্তি করে দ্বিতীয় পদ্ধতির শ্রেণিবিভাগ দেওয়া হলো

টপস্ অথবা কম্বিং উল (Tops of combing wool)

৬ থেকে ৯ ইঞ্চি লম্বা আঁশকে টপস হিসেবে ধরা হয়। এ ধরনের উল সাধারণত ওরেস্টেড হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

নয়েলস (Noils)

খাট আঁশের যা কম্বিং এর সময় লম্বা থেকে দূর করা হয়। এর দৈর্ঘ্য মূলত ২ ইঞ্চির কম।

স্ট্রিট্লি কম্বিং (Strictly combing)

ফাইবারের দৈর্ঘ্য যখন ২.৫ ইঞ্চি লম্বা হয় তখন একে স্ট্রিট্লি কম্বিং বলা হয়।

ফ্রেন্স কম্বিং (French combing)

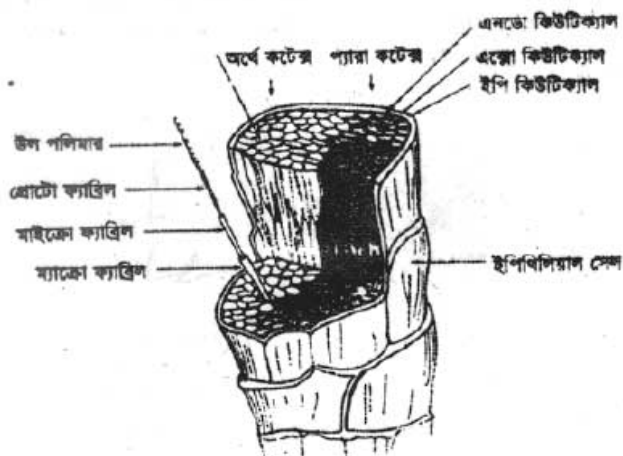
যখন ফাইবারের দৈর্ঘ্য ১.৫ থেকে ২.৫ ইঞ্চি লম্বা হয় তখন, একে ফ্রেন্স কম্বিং বলা হয়।

ক্লথিং (Clothing)

আঁশসমূহ যখন ১.৫ ইঞ্চি লম্বা তখন একে ক্লথিং ফাইবার বলা হয়।

কার্পেট উল (Carpet wool)

দক্ষিণ আফ্রিকা, নিউজিল্যান্ড, ভারত ও কল্যান অঞ্চলে ৯ থেকে ১৫ ইঞ্চি লম্বা ও মোটা আঁশকে কার্পেট বলা হয়।

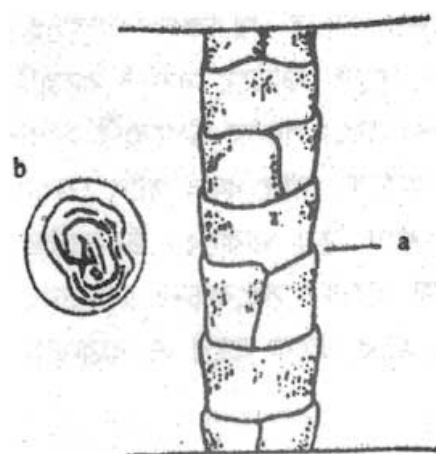


চিত্র ৩৪ : ফালি ফাইবার আঁশের প্রস্তুতি

উল ফাইবারের বৈশিষ্ট্য (Properties of Wool Fiber)

উল ফাইবারের প্রায় ৩ ইঞ্চি থেকে ১৫ ইঞ্চি লম্বা হয়। পৃথক আঁশের ধিকনেস (সরু/চিকন) সাধারণত এক ইঞ্চিয় ১০০০ ভাগের ১ ভাগ অর্থাৎ $1/1000$ ” হয় এবং ক্ষেত্র বিশেষে বিশেষ সরু/চিকন হয়ে থাকে। তবে সাধারণত কটন ফাইবার থেকে চিকন হয়। শক্তি বা মজবুতির দিক দিয়ে উল ফাইবার অন্যান্য প্রাকৃতিক ফাইবার থেকে তুলনামূলকভাবে কম শক্তিম্পন্ন। উলের সূতার শক্তি একাধিক সূতার সাথে ট্রাইস্ট করলে শক্তি বেড়ে যায় এবং একক সূতার শক্তি ও ভালোভাবে ট্রাইস্ট কৃতি পাওয়া যায়।

- A. Longitudinal view (লংগিটুডিনাল ভিড়)
- B. Cross sectional view (ক্রস সেকশনাল ভিড়)



চিত্র ৩৫ : উল ফাইবার (Wool fibre)

উলের হিতিহাসকতা অন্যান্য আকৃতিক ফাইবার থেকে বেশি। প্রেপিডেডে উল ফাইবার প্রায় শতকরা ২০ থেকে ৩০ ভাগ হয় অর্থাৎ হিতে না যাওয়া পর্যবেক্ষণ প্রসারিত হয়। এ বৈশিষ্ট্য ধরে রাখা জন্য উলের বন্ধ বা পোশাক ব্যবহার করার পর ঘষেষ সুবিধাসম্পন্ন হালে রাখা প্রয়োজন যাতে নির্মিত পোশাকটি দ্রুত তার পূর্বীকার করতে পারে। উল্লম্ব মানের উলের কাপড় খুবই নরম এবং রিসিলিয়েন্ট গুণাঙ্গ সম্পন্ন।



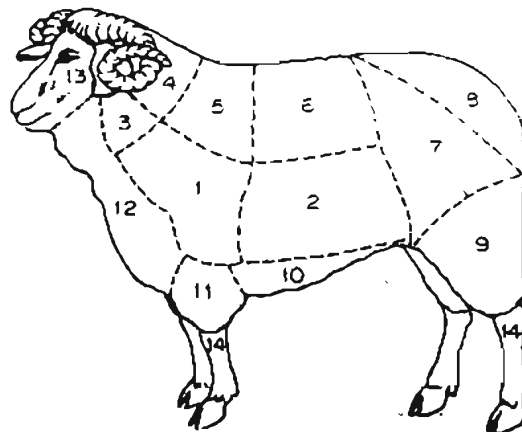
চিত্র ৩৬ : উল ফাইবার (Wool Fibre) এর প্রজ্ঞানে

কিছু অনন্তর মানের উলের এ গুণ থাকে না। তাই বন্ধ করের এ গুণ বাচাই করে কিন্তু ঠকার সম্ভাবনা কর থাকে। উল ফাইবার তাপ পরিবহন করে না এবং শরীরের সাধারণ তাপ বজায় রাখতে সাহায্য করে। উলের ব্যবহার কম এবং আরামদানীক নয়। উল ফাইবারের পানি শোষণ ক্ষমতা অত্যধিক। নিজের জনের প্রায় শতকরা ২০ ভাগ পানি শোষণ করতে পারে। তবে পানি ফাইবারে দাগার সাথে সাথেই তা শোষণ করতে পারে না। আবার সামান্য পানি শোষণ করার পরও ডিজা মনে হয় না। অবশ্য পানিতে ডেজানোর পর শকার বেশ সময় নিয়ে।

উল বন্ধ ধোয়ার সময় সংকুচিত হয়, কুঁচকিয়ে থাক, পানিতে ফাইবার নরম হয় এবং প্রায় ২৫ ভাগ শক্তি হারায়। তাই উল বন্ধ ধোয়ার সময় কোনো অংশ ধরে পানি থেকে তুলে নেয়া উচিত নয় কিন্তু পানিসহ হেজারে ঝুলালো উচিত নয় বরং পানি থেকে বন্ধের নিচের অংশে হাত বা হাতল ধরেশ করিয়ে সম্পূর্ণ বন্ধটি একসঙ্গে তুলে নিতে হবে। উল বন্ধ ধোয়ার সময় সংকোচন প্রতিষ্ঠিত করার জন্য ঠাণ্ডা পানির উপযোগী সাবান বা ডিটারজেন্ট ব্যবহার প্রয় এবং ডকানোর জন্য একটি তোকালের সাথে জড়িয়ে রোল করে পানি মেলে তোকালের উপর মেলে রাখা উচিত। তা হলে সংকোচন বাধাত্ত হবে এবং মূল আকৃতি ঠিক থাকবে। উরস্টেড ইয়ার্ন থেকে উল ইয়ার্ন বেশ সংকুচিত হয় তবে উলের বন্ধ মাত্রই সংকোচন হয়ে থাকে। সংকোচন আড়ানোর জন্য চিল্রিকেল প্রক্রিয়া রয়েছে। ক্লোরিনেটেড (Chlorinated) উল প্রিফেস এক হয়ে থাকে এ প্রক্রিয়ায় ফাইবারের ব্যাহত হয়।

১০০° সে. তাপে উলের ফাইবার ক্রজিথ্র হয় এবং আরও উপরের তাপে ফাইবারের নিজস্ব স্বকীয়তা হারায় বা নষ্ট হয়ে থাক। আগনে শুভে কিছু আগন নিয়ে আসলে কোনো ক্রম বা ধোয়া থাকে না। উলে কিছুটা প্লাস্টিক প্রগার্টস আছে সে জন্যে তাপ দিয়ে উলকে চাপালো বা আকৃতির কিছুটা পরিবর্তন আনা যায়। একধারে আলোতে রাখলে উলের রং ঘাসের যায়।

উল ফাইবার এ সাধারণত ছত্রাক (Mildew) পড়ে না তবে অতিরিক্ত আর্দ্রতায় রেখে দিলে স্থাবনা থাকে। উল ফাইবার পোকমাকড় ও কীটপতঙ্গ আকৃষ্ট করে। তাই পোকমাকড়ের হাত থেকে রক্ষা করার ব্যবস্থা নেওয়া দরকার হয়। উল বন্ধ ক্ষার জাতীয় পদার্থে ক্ষতিশাহু হয়। এর জন্য ধৌয়ার সময় হালকা ক্ষারযুক্ত ডিটারজেন্ট ব্যবহার করা উচিত। উল সালফিউরিক অ্যাসিডে উল ক্ষতিশাহু হয়। তবে অ্যাসিডে ক্ষতিশাহু হয় না। উলের রং ধারণ ক্ষমতা অত্যধিক। ক্রোম ডাইসে অপেক্ষাকৃত পাকা রং হয়।



চিত্র ৩৭ : মেৰ বা তেড়াৰ গায়ে হানডেদে পশমেৰ মান ভিন্নক্ষণ হয়। ১ থেকে ১৪ পৰ্যন্ত পশমে মান হিসেবে ভাগ কৰা হয়েছে। সবচেয়ে সাধা, মিহি ও নৱম পশম উৎপন্ন হয় ১ নং এলাকাম।

উলেৱ বৈশিষ্ট্যসমূহেৱ সাৱ-সংক্ষেপ (Properties of wool)

- ১. আণবিক গঠন (Molecular structure)
 - ২. বাহ্যিক গঠন (Macoscopic Features)
 - ক) দৈৰ্ঘ্য (length)
 - গ) ব্যাস (diameter)
 - গ) অস সেকশন (Cross section)
 - ঘ) রং (Colour)
 - ঙ) আলো প্রতিফলন (Light reflection)
 - ৩. ভৌত বৈশিষ্ট্যসমূহ (Physical Properties)
 - ক) ট্ৰেনাচিটি (গ্ৰাম/ডেন) Tenacy (g/den.)
 - খ) স্ট্ৰেচ ও ইলাস্টিসিটি (Stretch & Elassticity)
 - গ) ৱেলিশিয়েলি (Resiliency)
 - ঘ) ঘৰ্ষণ প্রতিৱেধ ক্ষমতা (Abrasion Resistance)
 - ঙ) আয়তনগত স্থায়িত্বতা (Dimensional stability)
- ঃ হেলিক্যাল প্ৰোটিন (কেৱাটিন)
 - ঃ
 - ঃ ২ থেকে ৫০ সে.মি। তবে অধিকাংশ ফাইবার ২ থেকে ২০ সে.মি।
 - ঃ ১৮ থেকে ৪০ মাইক্ৰোন
 - ঃ ইলিপটিক্যাল (Elliptical)
 - ঃ অধিকাংশ উল সাদা, তবে ধূসৱ, বাদামি কিংবা কাল রঙেৱ দেখা যায়।
 - ঃ নিম্ন গোড়েৱ উলেৱ উজ্জ্বলতা সৰ্বাধিক।
 - ঃ
 - ঃ ১ থেকে ২
 - ঃ ছিঁড়ে পাওয়াৱ পূৰ্ব পৰ্যন্ত ৩৫% প্ৰসাৱিত হয়। ২% প্ৰসাৱ কৰে ছেড়ে দিলে ১০০% পুনৰুজ্জীবন সম্ভব।
 - ঃ অসাধাৰণ ভালো।
 - ঃ ভালো
 - ঃ খুব ভালো নহয়। ভেজালে জমাট বাঁধতে চায়।

- চ) আর্দ্ধতা পুনরায় অর্জন (Moisture Regain) : ১৩.৬% থেকে ১৬.০%
- ছ) আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific gravity) : ১.৩% থেকে ১.৩২%
৮. রাসায়নিক বৈশিষ্ট্যসমূহ (Chemical Properties) :
- ক) ব্লিচ-এ ক্রিয়া (Effects of Bleaches) : উল সোডিয়াম হাইপো ক্লোরাইটে হলুদ বর্ণ ধারণ করে এবং দ্রবীভূত হয়। অধিকাংশ অক্সিডাইজিং প্লিচ-এ ক্ষতিগ্রস্ত হয়। কিন্তু রিডিউচিং প্লিচ-এ কম ক্ষতিগ্রস্ত হয়।
 - খ) অ্যাসিড ও অ্যালকালি (Acids & Alkalies) : গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড ও সালফিউরিক অ্যাসিড এর দ্রবণ দিয়ে উলকে ধ্বংস করা যায়। শক্তিশালী অ্যালকালিতে তাড়াতাড়ি ধ্বংস হয়।
 - গ) জৈবিক দ্রাবক (Organic Solvents) : জৈবিক দ্রাবকে বেশ প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পন্ন।
 - ঘ) সূর্যের আলো ও তাপ (Sunlight & Heat) : অধিক সময় আলোতে রাখলে; আলোক রাসায়নিক জারণ বিক্রিয়া ঘটায় ফলে কাপড় ধ্বংস হয়। শুষ্ক বাতাসে ১০০°সে. এ খসখসে হয়।
 - ঙ) দাগ প্রতিরোধ ক্ষমতা (Resistance to stains) : তৈল বাহিত ময়লার প্রতি প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পন্ন। কিন্তু পানিবহিত ময়লার সহজে দাগ পড়ে।
 - চ) রং করার ক্ষমতা (Dyeability) : রঙের প্রতি উচ্চ আসক্তি আছে। কাপড় সুষমভাবে ভালো রং হয়। অ্যাসিড ও বেসিক রং ব্যবহার করা যায় তবে কিছু কিছু ক্ষেত্রে ডাইরেক্ট রঙও ব্যবহার করা হয়।
৫. জীবাণুঘাসিত বৈশিষ্ট্যসমূহ (Biological Properites) :
- ক) ছত্রাক ক্রিয়া (Effects of fungi & Molds) : অধিক সময়ের জন্য আর্দ্ধ অবস্থায় রেখে দিলে তিলা ধরে।
 - খ) কীটপতঙ্গের আক্রমণ (Effects of insects) : কার্পেট বিটলস এবং লাভা দিয়ে আক্রান্ত হয়।
 - গ) দাহ্য আচরণ (Flammability Behaviour) : আস্তে আস্তে পুড়ে ছোট কুশলীর মত হয় এবং নিজে নিজেই নির্বাপিত হয়।
 - ঘ) তড়িৎ ও তাপীয় আচরণ (Electrical & Termal conductivity) : উল ভালো তাপ নিরোধক। তড়িৎ পরিবহন ভালো নয়।

ফাইবারের ব্যবহার (Use of wool fibre)

উল ফাইবারের ব্যবহার বহুবিধি নিচে তা উল্লেখ করা হলো :

- উল ফাইবার দ্বারা নিটেড অ্যাপারেল তৈরি ও ব্যবহার খুব সুবিধাজনক।
- বিভিন্ন ধরনের সুটিং ওভার কোট, সোয়েটার ইত্যাদি গরম কাপড় তৈরিতে ব্যবহার হয়।
- কার্পেট, ছোট পশমের মোটা চাদর, লাইনিং, কাপড়, আটপৌড়ে পশমি বস্ত্র ইত্যাদি তৈরিতে ব্যবহার হয়।
- চাকচিক্যময় ড্রেস তৈরিতে, পর্দা সাজসজ্জা তৈরির জন্য ব্যবহার্য, বর্ণাচ্য বস্ত্র টুইড কাপড়, ফ্লানেল, বিভিন্ন ধরনের পোশাক।
- কম্বল, হেসিয়ারী কাপড়, নরম পশমি কাপড়, বাড়িতে ব্যবহার্য বিভিন্ন ফার্নিশিং কাপড় তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

সিল্ক ফাইবার (Silk Fibre)

এক জাতীয় পোকা (Caterpillars) মুখ দিয়ে ধূনা সাদৃশ্য লালা মিশ্রিত সুতা নির্গত করে তাই রেশম (Silk) এবং এ সুতা দিয়ে পোকা তার শরীরের চারিপার্শ্বে যে বেষ্টনী তৈরিপূর্বক ডিখাকৃতির গুটি সৃষ্টি করে তাকে কোকন (Cocoon) বলে। কোকন বা গুটি তৈরি করে বলেই এ পোকাকে গুটি পোকা বলা হয় ঐতিহাসিকদের ধারণা।

কথিত আছে চীনের রাজকন্যা একদিন তার বাগানের গাছের তলায় বসে চা পান করছিলেন তখন হঠাতে করে তার চায়ের কাপে একটি কোকন পড়ে। কোকনটি গরম চায়ের কাপে পড়ায় কোকনের আবরণ নরম হয় ও প্রান্তবিহীনভাবে আঁশ বেরিয়ে আসে। আর এভাবেই রেশম সুতার আবিষ্কার হয়। আরও একটি গল্প প্রচলিত আছে। রানি সি-লিং-চি স্বামীকে রেশম সুতা দ্বারা একটি রাজকীয় অ্যাথ্রন তৈরি করে দিয়েছিলেন যা রেশম নির্মিত প্রথম বস্ত্র হিসেবে এবং রানি সি-লিং-চি রেশম এর আবিষ্কারক বলে পরিচিত। তবে চীন দেশেই যে প্রথম রেশমের চাষ আরম্ভ হয় এবং কারখানা স্থাপনের মাধ্যমে রেশম বস্ত্র উৎপাদন করে তাতে কোনো দিমত নেই।

চীনারা তাদের এ চাষ পদ্ধতি ও সুতা তৈরির কৌশল খুবই গোপন রাখত এবং উৎপাদিত রেশম বস্ত্র অনেক উচ্চ মূল্যে বিক্রয় করত। ধারণা করা হয় রাজা আলেকজান্ডারের ইচ্ছানুযায়ী ইউরোপে প্রথম রেশম চাষ প্রবর্তিত হয়। রেশম চাষ প্রচলনের ৩০০০ বৎসর পরে চীন দেশের বাইরে গুটি পোকা নিয়ে যাওয়া হয় এবং চাষের প্রচলন ঘটানো হয়। মুসলিম শাসকগণ প্রথম পূর্ব-দক্ষিণ ইউরোপে রেশম চাষ আরম্ভ করে, পরে তা পশ্চিম ইউরোপের দিকে বিস্তার লাভ করে। অষ্টম শতাব্দীতে স্পেন এবং দাদশ শতাব্দীতে ইতালিতে রেশম চাষ শুরু পরে ফ্রাঙ্গ এ কর্তৃত অর্জন করে অনিন্দ্য সুন্দর রেশম বস্ত্র উৎপাদনের মাধ্যমে। যদিও ইদানিং রেশম সাদৃশ অনেক কৃত্রিম তত্ত্ব আবিষ্কৃত হয়েছে তথাপি প্রাকৃতিকভাবে প্রাণ বৈশিষ্ট্য নিয়ে রেশম আজও চাহিদায় ও মূল্যে সমানভাবে সমাদৃত হচ্ছে।

সিল্ক ফাইবারের শ্রেণিবিভাগ (Classification of Silk Fibre)

সিল্ক ইভাস্ট্রিতে সিল্ককে দুই ভাবে ভাগ করা হয়।

- যথা-
 - ১) মালবেরী ও
 - ২) নন মালবেরী

নন মালবেরী সিল্কসমূহকে আবার গুটি ভাগে বাগ করা হয়

- যথা-
 - ১) তসর সিল্ক (Tassar) সিল্ক
 - ২) ইরি (Eri) সিল্ক
 - ৩) মুগা (Muga) সিল্ক উপরোক্ত চারটি ভ্যারাইটির মধ্যে মোট উৎপাদনের ৮০% মালবেরীসিল্ক ইভাস্ট্রিতে ব্যবহৃত হয়।

মালবেরী সিল্ক (Mulberry silk)

মালবেরী পাতা থেকে পলু পোকা যে সিল্ক ফাইবার উৎপন্ন করে তাই মালবেরী সিল্ক। এ ফ্যারাইটির সিল্ক মানের দিক থেকে খুবই উন্নত এবং বৈচিত্র্যপূর্ণ কাপড় তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন ধরনের শাড়ি যেমন- কাঞ্চীপুরম, কাশ্মীরী, বেনারসি ও মাইশরী সিল্ক শাড়ি তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

তসর সিল্ক (Tassar Silk)

সাই, অর্জুন নামে বন্য গাছে এ ভ্যারাইটির সিল্ক পাওয়া যায়। এটি মানের দিক থেকে কিছুটা নিম্নমানের। কিন্তু চাকচিক্যতা বেশি।

ইরি সিক (Eri Silk)

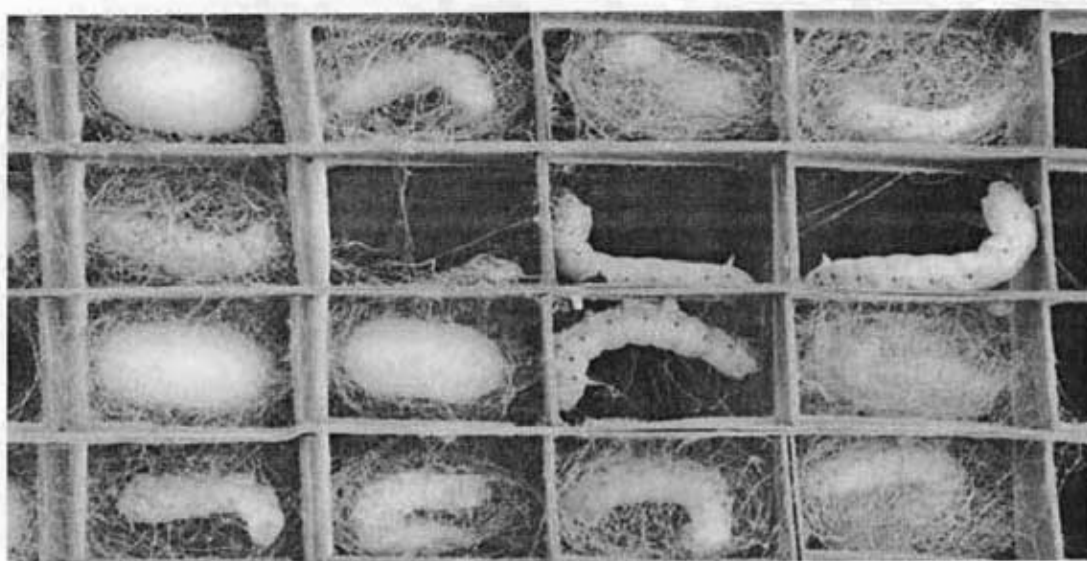
দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া, চাইনা ও পূর্ব ভারতে এ ধরনের সিক পাওয়া যায়। সাধারণত পাহাড়িয়া অঞ্চলে বেঝানে শীতের সময় 12° C তাপমাত্রা ও গরমের সময় 37° C তাপমাত্রায় সীমাবদ্ধ থাকে সে অঞ্চলে এ ধরনের সিক উৎপন্ন হয়। আর্দ্ধতা $80\%-100\%$ ঘন্টে ধোকাতে হয়ে। এ ধরনের সিক সাধারণত বাঢ়িতে উৎপন্ন করা হয় না।

মুগা সিক (Muga silk)

ভারতের উত্তর-পূর্ব অঞ্চলে এ ধরনের সিক পাওয়া যায়। মুগা পোকা বারা সোনালি হলুদ সিক উৎপাদন করা হয় ও মুগা পোকা সম (Som) এবং সোলু (Soalu) পাতা থেকে সোনালি হলুদ সিক উৎপাদন করে।
সিক কাইবারের উৎপাদনকারী দেশসমূহ

এশিয়ার দেশসমূহের মধ্যে বখন ব্যাপকভাবে রেশম চাষ করা হয়। বখন রেশম পোকার বিভিন্ন ধরনের রোপের দেখা দেয়, ফলে অটিমুক্ত কোকন উৎপাদন হয়, যার ভিলামেন্ট জল্য সুবিজ্ঞপ্ত নয়।

জাপানই সর্ববিদ্যম বিজ্ঞানসম্বত্তাবে রেশম পোকার চাষ ও অটিমুক্ত কোকন কেকন সংঘাতের মাধ্যমে ভালো রেশম উৎপাদনের মাধ্যমে সর্বোচ্চ উৎপাদনের দেশ হিসেবে পরিচিতি লাভ করে। পরবর্তীতে নিম্নলিখিত দেশসমূহের বিজ্ঞানসম্বত্তাবে রেশম পোকার চাষ করণও পরিচিতি লাভ করে। চীন, ভারত, ইতালি, স্পেন, ক্রাস, অন্তিলিয়া, ইরান, ফুর্কি, হিস, সোভিয়েত ইউনিয়ন, সাউথ কোরিয়া, ভার্জিন, সিসিলি, সিরিয়া, মূলগোয়িয়া রেশম চাষ ও পশ্চ পালনের জন্য কুব ভালো দেখাত্তার ধরোজন এবং ভিলামেন্ট সংঘাতের ক্ষেত্রে দক্ষ প্রতিক্রিয়া প্রয়োজন আয়েছে।



চিত্র ৩৮ : বাঁশের তৈরি দেশীয় চলুকী এবং চলুকীতে পশ্চ পোকা পালন।



চিত্র ৪৯ : কলীর পদ্ধতিকে চল্লাইজে উৎপাদিত মোকল বা জেশম খটি ও বিসেশি পদ্ধতিকে বহু জানবাৰে উৎপাদিত মোকল বা জেশম খটি।

বাংলাদেশৰ সিঙ্গ কাইবাৰেৰ ভাষা

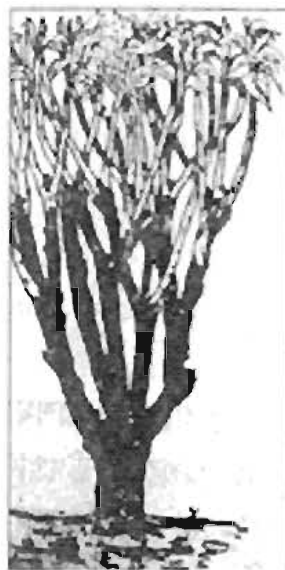
আধুনিক চেষ্টৰ অৰূপৰ চাবিকে পোকৰ লোকা কৰকে হ'ল তিম অবহৃত হৈকে। তিম সহজেৰ পৰ
জৰুৰী উপযুক্তিৰ অসুলোভাৱে পোকলা কৰে আৰু কিমৰ দিয়ে হৈ। তিম অৰম্ভণ উপৰ জাপনীয়া ও আৰ্দ্ধজ্ঞ বিশেষ
শক্তিৰ বাবেছে। তিম কোটিবাৰ সতীক কালমালা ও আৰ্দ্ধজ্ঞ বৰ্ণনামৰ ২৫০° সেকেণ্ট ও ৭৫% থেকে ১০০%



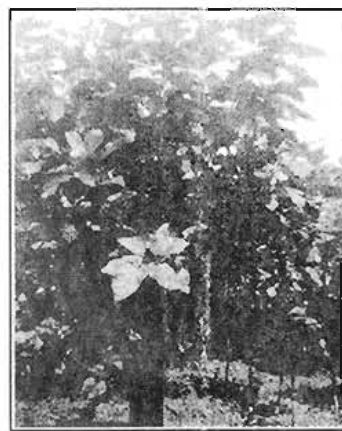
চিত্র ৫০ : অৰ্পম বা খটি পোকৰ জীবনচক্ৰ

ডালায় পলু পোকা ঝাড়া

ডিম থেকে পলু পোকা বেরিয়ে আসার পর ২০-২৫ দিন তুঁত পাতা থায়। পলু অবস্থায় চার বার খোলস বাদলানোকে মেটে কলপ, ২য় বার দোকলপ, ৩য় বার তেকলপ ও ৪র্ধ বার সোদ কলপ বলে। এভাবে চারবার খোলস বাদলানোর পর পলু পোকা ৫ম বা গ্রোজের পলু অবস্থায় যায়। এ পাঁচটি অবস্থায় পলু পালনের জন্য পলুটির বিভিন্ন ধরনের তাপমাত্রা ও আর্দ্রতার প্রয়োজন হয়। নিচে পলুর পাঁচটি অবস্থার বর্ণনা করা হলো-



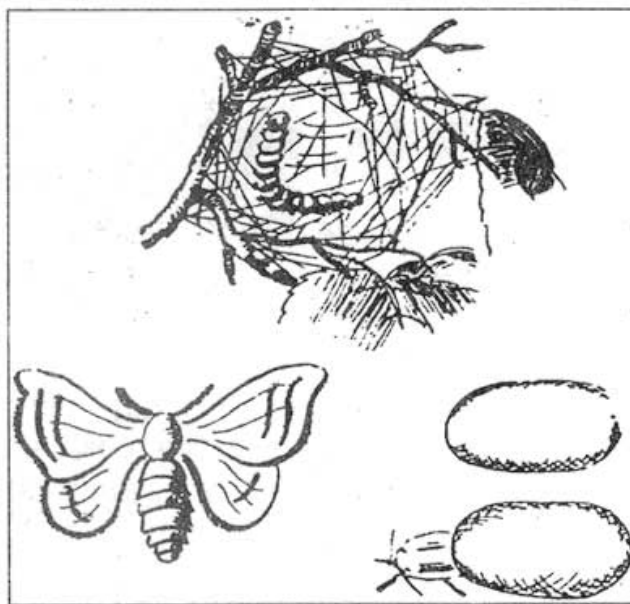
চিত্র ৪১ : ঝাড় পঞ্জতিতে চাষকৃত তুঁত গাছ



চিত্র ৪২ : গাছ পঞ্জতিতে চাষকৃত তুঁত গাছ

প্রথম ও দ্বিতীয় অবস্থা

প্রথম অবস্থায় পোকা ডিম থেকে ফুটে বের হওয়ার পর দেখতে অনেকটা কালো পিংপড়ার মত হয়। এ অবস্থার পোকা পৌনে তিন থেকে সোয়া তিন দিন থাকে। ১১-১২ বার পাতা খাওয়ার পর পোকার গায়ের রং অনেকটা হলদে হয় এবং মুখ কালো ও সুচালো হয়। এইভাবে পোকা ১৮ থেকে ২৪ ঘণ্টা চুপচাপ থাকার পর খোলস হেঢ়ে ২য় অবস্থায় পড়ে। ২য় অবস্থায় পোকা থাকে আড়াই থেকে তিন দিন এবং থায় ১০ থেকে বারো বার।



চিত্র ৪৩ : রেশম পোকা থেকে কোকল ও কোকল থেকে প্রজাপতি বের হওয়ার দৃশ্য।

তৃতীয় অবস্থা

তৃতীয় অবস্থায় প্রথম দুই অবস্থা থেকে একটু আলাদা আবহাওয়ার প্রয়োজন হয়। একজন এ অবস্থাকে প্রথম দুই অবস্থা ও শেষ অবস্থার মধ্যবর্তী অবস্থাও বলা হয়। এ সময় তাপমাত্রা ও আর্দ্ধতার প্রয়োজন হয় যথাক্রমে 240° - 260° সেন্টিগ্রেড ও ৮০% শতাংশ। শেষ অবস্থায় কেবলমাত্র পলিথিন চাদর ব্যবহার করলেই চলে বাতাসে যদি আর্দ্ধতার পরিমাণ বেশি থাকে সেক্ষেত্রে পলিথিন চাদরও তুলে ফেলতে হয়। শেষ অবস্থায় পলু থাকে দুই থেকে আড়াই দিন ও খাব আট থেকে দশ বার। খোলশ ছাঢ়তে রহায় বা ডালায় বসে থাকে আঠারো থেকে ২৪ ঘণ্টা।

চতুর্থ অবস্থা

চতুর্থ অবস্থায় পোকা থাকে ৩ থেকে ৪ দিন। বার থেকে খোল বার থেঁয়ে খোলস ছাঢ়তে বসে থেকে ২৪ থেকে ৩৬ ঘণ্টা। এ অবস্থায় তাপমাত্রা ও আর্দ্ধতার প্রয়োজন হয় যথাক্রমে 25° থেকে 28° সেন্টিগ্রেড ও ৭০% শতাংশ।

খোলস বদলানো

পলু অবস্থায় রেশমকীট চারবার খোলস বদলায়। খোলস বদলানো বা রহায় সংয়োগটি পলু পোকার জন্য ক্ষুরকৃপূর্ণ কারণ এ সময় পোকা ভীষণভাবে নাঞ্জুক অবস্থায় থাকে। রহায় অবস্থায় সঠিকভাবে পলুর যত্ন নেওয়ার জন্য প্রয়োজন জানতে হবে পোকা কীভাবে রহায় যায় ও কীভাবে খোলশ ছেড়ে রহা থেকে চিরানে উঠে আসে।



চিত্র : ৪৪ রেশন বা পলু পোকার তুত গাছের পাতা খাওয়ার দৃশ্য

রহায় বসে থাকা পোকা চেনার উপায় হলো-

- পোকা পাতা খাওয়া বন্ধ করে দিয়ে নিষ্ঠেজ হয়ে পড়ে এবং পাতা থেকে মুখ তুলে চুপচাপ থাকে।
- পলুর গায়ের রং হয় অনেকটা হলদে ও চকচকে, শরীরের তুলনায় মাঝা ও মুখ হবে ছোট এবং কালো রঙের।

খোলস ছাড়া বা চিয়ানে উঠা পোকা চেনার উপায় হলো :

- খোলস ছাড়ার পর পলুর শরীরের চামড়া বুড়ো মানুষের মতো কেচকানো মনে হবে। খাবারের জন্য পোকা মাঝা তুলে থাকবে। বেড়ে মুখ দিয়ে ফুঁ দিলে পোকা মাঝা নাড়তে থাকবে।

চিয়ানে উঠা পোকা নিশ্চিতভাবে চেনার উপায় হলো:

- এর মাঝা পূর্বের অবস্থার চেয়ে দ্বিগুণ বড় হয়ে এবং কালচে রঙ থেকে বাদামি রঙে পরিবর্তিত হয়।

পলু পালনের জায়গা

পলু পালনের বেত পলুর জায়গায় উপর বিশেষভাবে নজর দেওয়া দরকার। কারণ পলু ঘন অথবা পাতলা করে পোষা দুই-ই ক্ষতিকারক। পলুর সুস্বর স্বাস্থ্য ও বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজন অনুযায়ী জায়গা দেওয়া দরকার। রেশম চাষীদের মধ্যে অল্প পাতার বেশি পলু পোষার জন্য ঘন করে পলু পোষার প্রবণতা দেখা যায়। এটা কিন্তু একেবারেই ঠিক নয়। কারণ এতে পলু মারাত্মকভাবে অপুষ্টিতে ভোগে ও পোকার অসম বৃদ্ধির ফলে শেষ পর্যন্ত মোটেই ভালো ফল পাওয়া যায় না।

বিসের ভাণিকার ১০০টি রোপযুক্ত জিসের পশ্চ পাশদের বিভিন্ন অবস্থার কচ্ছুক জারণার সম্বর যবে তা সেবাসো হচ্ছো-

চেবিল-১২

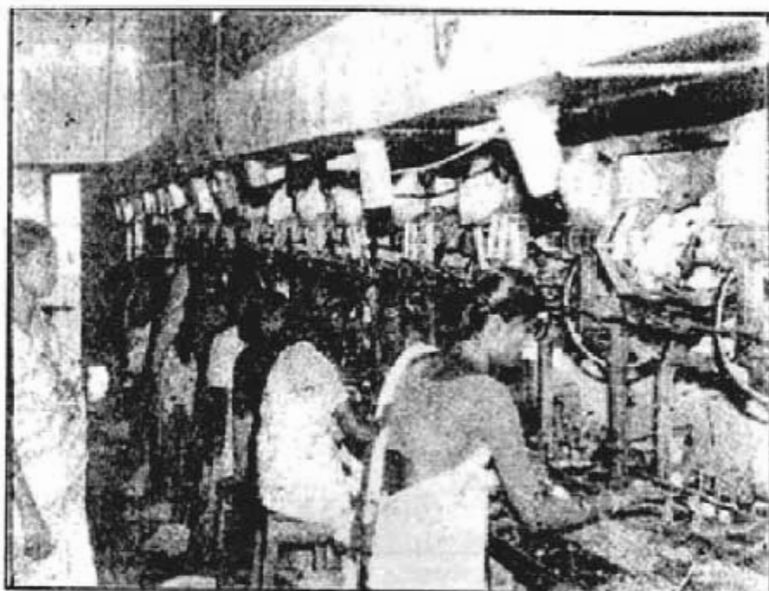
পশুর বয়স	বেঢ়ে আবণার পরিমাণ কর্গুটি	
	নিখিল	উন্নত বাহসজ/এক-১
১ম অবস্থা	৩-৯	৩-১৪
২য় অবস্থা	১০-১০	১৫-১৫
৩য় অবস্থা	৩০-৬০	৪৫-৯০
৪র্থ অবস্থা	৬০-১২০	৯০-১৮০
৫ষ অবস্থা	১২০-১৪০	১৮০-৩৫০

পশুগোকা ভটি করা

সোনা কল্পের পর ৫-৭ মিন পাকা থেকে পশু শোকা ভটি কুনালোর জন্য তৈরি হয়। এ সময় পোকুর শরীর দাঢ়া হয়, পাইখানা হয় নরম ও সরু, যাখা হেটি ও সরু হয়। খীওয়া বছ করে পশু ভটি করার জন্য যাখা ফুলে নড়তে থাকে। এ অবস্থার পশুকে ডালা থেকে ফুলে ভটি করার জন্য চল্পুরীকে দিতে হয়। সূকা ছাড়ান জন্য ধূশনও তৈরি হয়নি এমন পোকা দেখো উচিত নয়। এ কুনালের কমজো পোকুর কালো ভটি তৈরি করে না। এক অন্টা পর উপর করা অবস্থায় কাত করে রাখা সহজের। এ অবস্থার চল্পুরী থেকে খুব সহজেই পশুর মণমূল পেরে যাব। কলে প্রশংসন করিব উপর কাত করে রাখা সহজের। দেশীয় ভাষার চল্পুরী থেকে মণমূল বেঁচে রেখার এই পদ্ধতিকে ‘আলামো’ কর বলে।



চিত্র ৪৫ : কোকল থেকে রিপিং কর শিক সৃতা উত্তোলন।



চিত্র ৪৬ : দেশীয় কারখানায় বিলিং মেশিনের সাহায্যে সিক সুতা উৎপাদনের দৃশ্য

চন্দকী থেকে গুটি ছড়ানো :

গোকা চন্দকীতে দেওয়ার তিন দিন পর পুরালিতে জাপাঞ্জিরিত হয়। এ সময় পুরালির চামড়া নরম থাকে। এ জন্য তিন দিন পরই গুটি ছড়ানো বা বোঢ়ানো উচিত নয়। গুটি চন্দকী থেকে বোঢ়ার জন্য কমপক্ষে আরও দুইদিন অপেক্ষা করা উচিত। তাছাড়াও গুটি হাতে নিয়ে নাড়ালে খট খট শব্দ করলে বুরতে হবে বোঢ়ার সময় হয়েছে। গরমের সময় চন্দকীতে গোকা দেওয়ার ৫ম দিনে এবং শীতের সময় ৫দিন পরে চন্দকী থেকে ছুলতে হয়। চন্দকী থেকে গুটি বোঢ়ার পর গুটি পর্যায়ের যে আলগা আশ থাকে তা ছাড়িয়ে ফেলতে হয়। দাগ ও খুব বেশি আঙ্কন পাওলা গুটি বেছে আলাদা করা উচিত। রোদে গুটি তকনো ভালো নয়। সবচেয়ে ভালো যদি কাঁচা অবস্থার গুটি বিজিল ব্যবহাৰ কৰা যায়।



চিত্র ৪৭ : সিকসুতা বা রেশমের ক্রেইন (Skeins) বা লাঞ্ছি

গুটি পরিবহন :

কাঁচা গুটি বজায় করে আনা ঠিক নয়। বজা বন্দি গুটি পরমের ও আর্দ্ধতার বসে থাক, পুতুলিতে চাপ দেশে রস বেরিয়ে ও পরে গচনের ফলে গুটিতে দাগ পড়ে। এভাবে বেশির ভাগ গুটি সুতা কাটাই- এর অবোধ্য হয়ে পড়ে। গুটি সব সময় বাশের খাচায় বা ঝুঁড়িতে পরিবহন কৰা উচিত। ঝুঁড়ির মাঝে মাঝে বাতাস ঢুকিয়ে কাগজ বিছিয়ে দিলে উপরের গুটির চাপে নিচের গুটির ক্ষতি হয় না। ভালো রেশম গুটি তৈরির পর পরিবহনের সময় গুটির গুণগত মান অক্ষুণ্ণ রাখলে একদিকে যেমন ভালো দাম পাওয়া যায়। অপরটিকে রেশম কারখানাত্ত্বাও ভালো বেশি সুতা ভুলে লাভবান হতে পারে।

রেশম নিষ্কাশন প্রক্রিয়া (Filature operations)

কোকন থেকে রেশম তুলে নেওয়া বা নিষ্কাশন প্রক্রিয়াকে ফিলাচার (filature) বলা হয়। কোকন উৎপাদনের পর কারখানায় নিয়ে কোকন থেকে রেশম ফিলামেন্ট উত্তোলন করা হয়। উত্তোলিত রেশম ফিলামেন্টের (Filament) নির্দিষ্ট পরিমাপের ইউনিটকে স্কেইন (Skein) বলা হয়। কোকন থেকে রেশম ফিলামেন্ট উত্তোলনের তিনটি পর্যায় আছে, যথা বাছাই বা সর্টিং, সফটেনিং ও রিলিং।

বাছাই বা সর্টিং (Sorting)

রেশম বা সিঙ্ক এর গুণগত মান নিরূপণের জন্য কোকনগুলোকে প্রথম এদের বর্ণ, আকার, পরিমাণ এবং টেক্সচার (Texture) অনুসারে বাছাই করা হয়। কোকন সাদা, ধূসর বা হলুদ বর্ণের হতে পারে। কোকনের বর্ণ সাধারণত নির্ভর করে পলু পোকা কি ধরনের খাদ্য গ্রহণ করছে তার উপর। চীনদেশের কোকনের বর্ণ সাদা, জাপানের কোকন ঘিয়ে ও হলুদ এবং ইতালির কোকনের বর্ণ হলুদ হয় আমাদের দেশের কোকনের বর্ণ হলুদ প্রকৃতির।

সফটেনিং (Softening)

পলু পোকার মুখ থেকে নির্গত লালা রেশম ফিলামেন্ট হিসেবে উত্তোলন করা হয়। এ ফিলামেন্টের সাথে প্রকৃতিগত আঠালো পদার্থ সেরিচিন (sericin) বা সিঙ্ক গাম (Silk Gum) থাকে। আঠালো পদার্থকে নরম না করা হলে রেশম ফিলামেন্ট উত্তোলন সম্ভব নয়। এ জন্য বিভিন্ন ভাবে গরম ও ঠাণ্ডা পানিতে ডুবিয়ে আঠালো পদার্থ নরম করে রেশম ফিলামেন্ট উত্তোলন করা হয়। উল্লেখ্য যে, রেশম আঁশে শতকরা ২০ ভাগ আঠালো পদার্থ থাকে এক পর্যায়ে মাত্র শতকরা একভাগ সেরিচিন প্রতিহত করা হয়। কারণ সিঙ্ক ফিলামেন্টকে বিভিন্ন পর্যায়ে স্পর্শগত বিনষ্টের হাত থেকে রক্ষার জন্য সেরিচিন বা স্লিক গামের গুরুতর্পূণ ভূমিকা রয়েছে।

রিলিং (Reeling)

যে প্রক্রিয়ার কোকন থেকে ফিলামেন্ট উত্তোলন করা হয় সে প্রক্রিয়াকে রিলিং বলে। একটি কোকনে যে আঁশ বা ফিলামেন্ট থাকে তার ব্যাস এতই চিকন বা মিহি যে তা এককভাবে তুলে নিলে এর বাণিজ্যিক ব্যবহার হ্রাস পাবে এবং মূল্য বা পরিধেয় গুণ হারাবে। তাই প্রয়োজনানুসারে তিন থেকে দশটি কোকনের ফিলামেন্ট এ সাথে রিলিং করা হয়। কোকনগুলো রিলিং করার সয়ম পানিতে ভাসতে থাকে। ফিলামেন্টের মাথাগুলো প্রসিলিন নির্মিত চোখের ভিতর দিয়ে নিয়ে ড্রামে পঁঢ়ানো হয়। অপরেটরকে সব সময় লক্ষ রাখতে হয় যেন কোকন শেষ হয়ে আসলে কিংবা ছিঁড়ে গেল কিনা বা শেষ হলে অপারেটার সাথে সাথেই আর একটি কোকনের ফিলামেন্টের মাথা চলন্ত রিলিং -এর সাথে জড়িয়ে দেয়। সেরিচিন বা সিঙ্কগাম থাকলে ফিলামেন্টের সাথে তা আপনা -আপনিই মিশে যায়। অসম ফিলামেন্ট প্রস্তুত যাতে না হয় সে দিকে অপারেটরকে অবশ্যই খেয়াল রাখতে হয়।

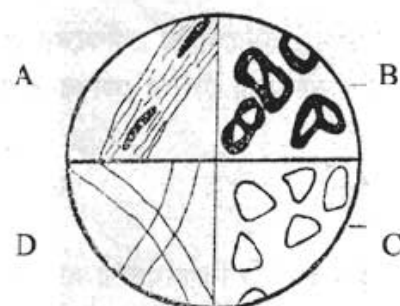
পুরনো পদ্ধতির রিলিং মেশিনে একজন অপারেটর পাঁচ থেকে সাতটি রিলিং চালাতে বা নিয়ন্ত্রণ করতে পারে বর্তমানে সর্বশেষ মডেলের তৈরি রিলিং মেশিনের দ্বারা একজন অপারেটার প্রায় পঁচিশটি পর্যন্ত থ্রেড নিয়ন্ত্রণ করে সাধারণত একটি ফিলামেন্ট ১০০০ থেকে ২০০০ ফিট বা ৩০০ থেকে ৬০০ মিটার পর্যন্ত লম্বা হয়।

কোকেন থেকে যাওয়া অবশিষ্ট কিলামেট স্পান সিক তৈরিতে ব্যবহার হয়। গিলিং অ্যাঞ্জেল কিলামেট হিসেবে তুলে নেওয়া রেশমকে “রিল্ড সিক” (Reeled Silk) বলা হয়। রিল্ড সিকের কেইল দিয়ে বাণ্ডেল তৈরি হয় এ বাণ্ডেলকে বুকস (Books) বলে। বুকস ওজন সাধারণত পাঁচ থেকে দশ পাইক হয় এবং বুকস এর বেইল তৈরি করে বাজার জাত করা হয়। সিক-এর বেইল ওজন সাধারণত ৬০ কেজি হয়।

সিক ফাইবারের বৈশিষ্ট্য (Properties of Silk Fibre)

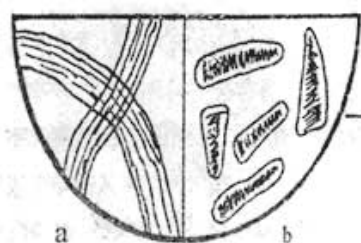
সিক খুবই সূক্ষ্ম প্রোটিন ফাইবার যা এক জাতীয় পোকার লালা দিয়ে তৈরি। রেশন পোকা বা পলু পোকা তার নিজের মূখ থেকে নিঃসৃত রেজিন সাদৃশ্য লালা দিয়ে তার শরীরে চারিপার্শ্বে একটি বেঠনী তৈরি করে একটি ছেঁট ভট্টি তৈরি করে। এ ছেঁট ভট্টিকে কোকুল (Cocoon) বলে। এ কোকুল থেকে পরবর্তী অ্যাঞ্জেল কিলামেট আকারে রেশন সূতা সঞ্চাহ করা হয়। রেশন সর্ব প্রথম চীন দেশে আবিক্ষার হয়। পরবর্ততে আংশ আংশে পৃথিবীর অনেক দেশ ছড়িয়ে পড়ে। বর্তমানে বাংলাদেশেও রেশন চাষ হচ্ছে। রেশন চাষ দুইটি

- A. Raw silk view (র-সিক ভিট্ট)
- B. Digamod silk view (ডিগামড সিক ভিট্ট)
- C. Cross sectional view (ক্রস সেকশনাল ভিট্ট)
- D. Longitudinal view (লংগিচুড়িনাল ভিট্ট)



চিত্র ৪৮ : মালবেরি সিক

- A. Longitudinal view (লংগিচুড়িনাল ভিট্ট)
- B. Cross sectional view (ক্রস সেকশনাল ভিট্ট)



চিত্র ৪৯ : বন্য সিক

তুঁত গাছ ও পলু পোকা পালন : পলু পোকার খাদ্য হিসেবে তুঁত গাছের পাতা ব্যবহার করা হয় কাজেই পলু পালনের পাশাপাশি তুঁত গাছ চাষ খুবই প্রয়োজনীয়। রেশম একটি প্রাকৃতিক ফিলামেন্ট ফাইবার এবং এতে প্রাকৃতিক মসৃণতা বিদ্যমান। রেশম ফিলামেন্টের স্থিতি স্থাপকতা গুণ থাকে অনেক বেশি। এটি বেশ নমনীয়, রেশম ফাইবারের অদ্রুতা ধারণ ক্ষমতাও বেশ ভালো এটি শতকরা ১১ ভাগ অদ্রুতা ধারণ করতে পারে। রেশম ফাইবার রং ধারণ ক্ষমতাও বেশ ভালো সূর্যের আলোতে ফাইবার কিছুটা দুর্বল হয়, সর্বোপরি অদ্রুতা ধারণ ক্ষমতা ভালো বলে রেশম ফাইবারের তৈরি বস্ত্র বেশ আরামদায়ক গ্রীষ্মকালীন পোশাক হিসেবেও রেশম বস্ত্র ব্যবহৃত হয়।

সিঙ্কের বৈশিষ্ট্য সমূহের সার-সংক্ষেপ (Properties of Silk fiber)

১. আণবিক গঠন (Molecular structure)	: একটেডেড প্রোটিন (ফিব্রোইন)।
২. বাহ্যিক গঠন (Macroscopic Features)	
ক) দৈর্ঘ্য (length)	: ৪০০ থেকে ৭০০ মিটার
খ) ব্যাস (diameter)	: ১১ থেকে ১২ মাইক্রোম।
গ) ক্রস সেকশন (Cross section)	: ত্রিভুজ আকৃতির ক্রস-সেকশনের জন্য।
ঘ) আলোর প্রতিফলন (Light Reflection)	: ত্রিভুজাকার আকৃতির ক্রস-সেকশনের জন্য সাধারণ আলো প্রতিফলন ক্ষমতা সম্পন্ন।
৩. ভৌত বৈশিষ্ট্যসমূহ (Physical Properties)	
ক) টেনাসিটি (গ্রাম/ডেন) (Tenacity g/den)	: ২.৪ থেকে ৫.১
খ) স্টেচ ও ইলাস্টিসিটি (Stretch & Elasticty)	: ছিড়ে যাওয়ার পূর্ব পর্যন্ত ১৫% প্রসারিত করা সম্ভব। ২% প্রসারিত করে ছিড়ে দিলে ৯০% পুরুষার সম্ভব।
গ) রেসিলিয়েন্সি (Resiliency)	: মোটামুটি (Moderate)।
ঘ) ঘর্ষণ প্রতিরোধ ক্ষমতা (Abrasion Resistance)	: ঘর্ষণ প্রতিরোধ ক্ষমতা ভালো।
ঙ) আয়তনগত স্থায়িত্বা (Dimensional stability)	: টান ও সংকোচনের প্রতি ভালো প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পন্ন। ইঞ্জী করে কিংবা টেনে কাপড়ের আকার (Shape) ঠিক করা যায়।
চ) অদ্রুতা পুনরায় অর্জন (Moisture Regain)	: ১১%
ছ) আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific gravity)	: ১.২৫
৪. রাসায়নিক বৈশিষ্ট্যসমূহ (Chemical Properties)	
ক) ব্লিচ-এ ফিল্মা (Effects of Bleaches)	
খ) অ্যাসিড ও অ্যালকালি (Acids & Alkalies)	
গ) জৈবিক দ্রাবক (Organic Solvents)	: লঘু (mild) ঘনত্বের সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড বা সোডিয়াম পারবোরেট ব্যবহার করা যেতে পারে। শক্তিশালী অ্যাসিডাইজিং ব্লিচ যেমন সোডিয়াম হাইপোক্লোরাইটে ক্ষতিপ্রাপ্ত হয়।
ঘ) সূর্যের আলো ও তাপ (sunlight & heat)	: শক্তিশালী খনিজ অ্যাসিড সিঙ্ককে ধ্বংস করে। নাইট্রিক অ্যাসিড সিঙ্ককে হলুদ বর্ণে রূপান্বিত করে। শক্তিশালী অ্যালকালিতে ক্ষতিপ্রাপ্ত হয় এবং গরম কাস্টিক সোডাতে দ্রোভৃত হয়।
ঙ) দাগ প্রতিরোধ ক্ষমতা (Resistance to stains)	: জৈবিক দ্রাবকের সিঙ্কের কোনো ক্ষতি হয় না।
চ) রং করার ক্ষমতা (Dyeability)	: সূর্য কিংবলে সিঙ্ক দুর্বল হতে থাকে এবং বিশ্বিষ্ট হতে সাহ্য করে।
৫. জীবঘৃষিত বৈশিষ্ট্য সমূহ (Biological Properties)	
ক) ছত্রাক ফিল্মা (Effects of fungi & Moths)	: ঘামে (perspiration) দাগ পড়ে। তেল এবং পানিবাহিত দাগের প্রতি ভালো প্রতিরোধ ক্ষমতা আছে। হাতে ধোয়া অথবা ড্রাই ক্লিনিং বিশেষ উপযোগী।
খ) কীটপতঙ্গের আক্রমণ (Effects of insects)	: কম তাপমাত্রায় রং শোষণ করে এবং অত্যন্ত গাঢ় সেড (Shade) এ রং করা যায়। ডাইরেস্ট, অ্যাসিড, বেসিক এবং ভ্যাট রং ব্যবহার করা যেতে পারে।
গ) দায় আচরণ (Flammability Behaviour)	: ছত্রাকের প্রতি অত্যন্ত প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পন্ন। সাধারণত বিশেষ অবস্থা ছাড়া ক্ষতিপ্রাপ্ত হয় না।
ঘ) তড়িৎ ও তাপীয় আচরণ (Electrical & Thermal conductivity)	: কীটপতঙ্গ সিঙ্ককে আক্রমণ করে না।

সিল্ক-এর ব্যবহার (Use of Silk)

- যেহেতু বাইরের আবহাওয়া থেকে শরীরকে রক্ষা করে, কাজেই এটি শীতকালীন অ্যাপারেল হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
- হার্ড সিল্ক দ্বারা জর্জেট, শিফন, ক্রেপ ফেব্রিক্স তৈরি হয়।
- মালবেরি সিল্ক থেকে, এ নমনীয়তার জন্য খুব উন্নতমানের এবং বৈচিত্র্যপূর্ণ কাপড়, শাড়ি, যেমন-কাঞ্চীপুরম, কাশ্মীরী, বানারসি, মাইশর সিল্ক তৈরি হয়।
- তসর সিল্ক (Tassar silk) দিয়ে বিভিন্ন ধরনের সৌখিন পোশাক, সজ্জামূলক কাপড় ইত্যাদি তৈরি হয়।
- স্পান সিল্ক থেকে পাইল ফ্যাব্রিক, ড্রেস ম্যাটারিয়াল, লাইনিং ভেলভেট, ইনস্যুলেটিভ ম্যাটারিয়াল ইত্যাদি তৈরি হয়।
- বন্য সিল্ক (Wild silk) খুবই টিকসই ও মোটা থাকার কারণে বিভিন্ন ধরনের সাধারণ কাপড় তৈরি হয়।
- সিল্ক নয়েল দ্বারা খেলাধূলার পোশাক, পর্দার কাপড়, ঝালর ইত্যাদি তৈরি হয়।

প্রশ্নমালা-৩

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. মানুষ কখন থেকে সুতা বয়ন শুরু করে?
২. ট্রাস বলতে কী বোঝায় ?
৩. দেশের উৎপাদিত কাঁচাতুলা দেশীয় বস্ত্র শিল্পের মোট চাহিদার কত ভাগ পূরণ হয়?
৪. আঁশের শক্তি কী?
৫. সিঙ্ক ফাইবার বলতে কী বোঝা?
৬. রিলিং বলতে কী বোঝা?
৭. সিঙ্ক সফটেনিং বলতে কী বোঝা?
৮. সিঙ্কের আণবিক গঠন লেখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. কটন ফাইবারের গুণাগুণ লেখ।
২. কটন ফাইবারের বাহ্যিক গঠন লেখ।
৩. কটন ফাইবারের ভৌত বৈশিষ্ট্যসমূহ লেখ।
৪. পাটের উপাদান কী কী?
৫. পাটের বোটানিক্যাল নাম লেখ।
৬. পাটের রোল কী কী?
৭. ডিস্ট্রিপ্ট পাট কত প্রকার ও কী কী?
৮. নর্দার্ন পাট কাকে বলে?
৯. পাটের বাহ্যিক গঠন লেখ।
১০. পাটের রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য লেখ।
১১. উল ফাইবার বলতে কী বোঝা?
১২. পিটুর উল এবং লেন্ড উল কীভাবে চেনা যায় লেখ।
১৩. পশ্চম ভেদে উলের শ্রেণিবিভাগ লেখ।
১৪. মানের দিক দিয়ে উলকে কী কী প্রেতে ভাগ করা যায়?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. কটন উৎপাদনকারী দেশের নাম কী?
২. বাংলাদেশের কোন কোন জেলায় কটন চাষ হয়?
৩. বাংলাদেশের কটন চাষ বর্ণনা কর।

৪. কটন ফাইবারের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।
৫. কটন ফাইবারের ব্যবহার লেখ।
৬. পাট উৎপাদনকারী দেশের নাম কী কী?
৭. বাংলাদেশের কোন কোন জেলায় পাট চাষ হয়?
৮. বাংলাদেশের পাট চাষ বর্ণনা কর।
৯. পাটের শ্রেণিবিভাগ লেখ।
১০. পাটের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।
১১. পাটের ব্যবহার লেখ।
১২. পাটের রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।
১৩. সিঙ্ক ফাইবারের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।
১৪. সিঙ্ক ফাইবারের শ্রেণিবিভাগ আলোচনা কর।
১৫. সিঙ্ক ফাইবারের ব্যবহার সম্বন্ধে আলোচনা কর।
১৬. সিঙ্ক ফাইবার উৎপাদনকারী বিভিন্ন দেশের নাম লেখ।
১৭. বাংলাদেশের কোন কোন জায়গায় সিঙ্কের চাষ হয়?
১৮. বাংলাদেশের সিঙ্ক চাষ বর্ণনা কর।
১৯. উল ফাইবারের শ্রেণিবিভাগ লেখ।
২০. উল ফাইবারের উৎপাদনকারী দেশের নাম লেখ।
২১. উল ফাইবারের বৈশিষ্ট্য লেখ।
২২. উল ফাইবারের ব্যবহার লেখ।
২৩. উল সংগ্রহ পদ্ধতি লেখ।

চতুর্থ অধ্যায়

পলিয়েস্টার ফাইবার

(Polyester fibre)

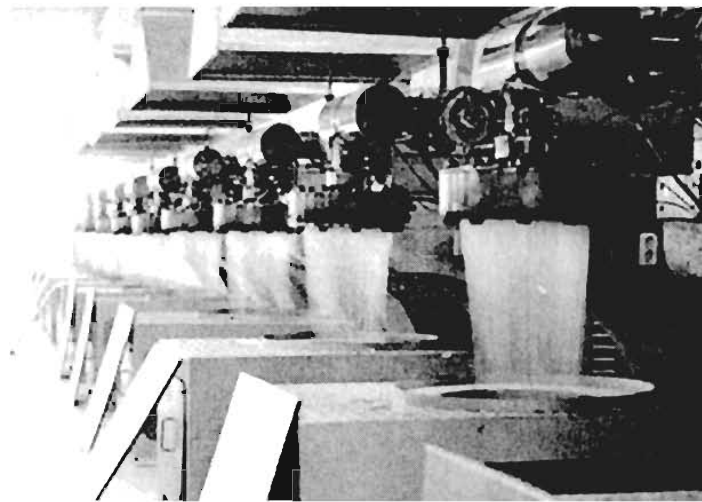
ভূমিকা (Introduction)

পলিয়েস্টার ফাইবার একটি পলিমারিক ফাইবার। অ্যাসিড ও অ্যালকোহল বিক্রিয়া করে এস্টার গঠন করে। পলিয়েস্টার-এর বেলায় অ্যাসিড হিসেবে ট্যারিপথ্যালিক অ্যাসিড ও অ্যালকোহল হিসেবে ইথিলিন গ্লাইকল ব্যবহার করা হয়। আমেরিকাতে যে পলিয়েস্টার উৎপাদন হয় তাকে বাণিজ্যিকভাবে ড্যাক্রন (Dacron) বলে। যুক্তরাজ্যে টেরিলিন (Terelyne), ইন্ডিয়াতে টেরিন (Terene) বলে। ডাইমিথাইল ট্যারিপথ্যালেট ও ইথিলিন গ্লাইকল দ্বারাও পলিয়েস্টার উৎপন্ন করা হয়।

শক্তির দিক থেকে পলিয়েস্টার যথেষ্ট শক্তিশালী ফাইবার কিন্তু আর্দ্রতা ধারণ ক্ষমতা একবারে কম বলে এটি ব্যবহারের দিক থেকে স্বাস্থ্যসম্মত নয়। কাজেই পলিয়েস্টার ফাইবার দিয়ে ফার্নিশিং ক্লুথ, দড়ি, মাছ ধরার জাল ইত্যাদিতে বেশি ব্যবহৃত হয়। স্ট্যাপল পলিয়েস্টার কটনের সাথে মিশ্রিত করে বিভিন্ন ধরনের পোশাক প্রস্তুত করা হয়।

৪.১ পলিয়েস্টার ফাইবার ব্যবহার (Use of Polyester Fibre)

- বিভিন্ন অ্যাপারেল ফার্নিশিং, বাড়িতে সজ্জামূলক কাপড় এবং ইভাস্ট্রিয়াল কাপড় তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- ওভেন ও নিটেড কাপড় তৈরিতে এবং ক্রিজ প্রফ কাপড় ও ফার্নিশিং কাপড় তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- কটন, উল ও ভিসকোস-এক সাথে ভ্রেসেড করে বিভিন্ন অ্যাপারেলস, পর্দায় ব্যবহৃত হয়।
- স্ট্যাপল পলিয়েস্টার ও কটন-এক সাথে মিশ্রিত করে বিভিন্ন ধরনের পোশাক তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- ইভাস্ট্রিতে ব্যবহারের জন্য, টায়ার কর্ড, কনভেয়র বেল্ট, স্ক্রিন কাপড়, ফিল্টার ক্লুথ, মাছ ধরার জাল ইত্যাদি তৈরি হয়।
- অ্যাসিড হ্যান্ডলিং প্লান্টে প্রোটেকটিভ ক্লুথ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- গলিত পলিয়েস্টার দ্বারা কাগজ তৈরির মেশিন, ইন্স্যুলেটি টেপ ও উচ্চ হর্স পাওয়ার যুক্ত মটর তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- ফায়ার এক্সটিং গুইসার (Fire extinguisher) এর পিভিসি পাইপের সাথে পলিয়েস্টার হ্জ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- দড়ি, মাছ ধরার জাল, নৌকার পালের কাপড় ইত্যাদি তৈরি হয়।



চিত্র ৫০ : স্পিনারেট মজেল

পলিয়েস্টার ফাইবার তৈরির কাঁচামাল

এটি একটি উচ্চ পলিমার বিশিষ্ট কৃত্রিম ফাইবার যা এস্টারিফিকেশন এর মাধ্যমে তৈরি হয়। সাধারণত ইথিলিন প্লাইকল ও টেরিপথ্যালিক অ্যাসিডের সাথে বিক্রিয়া করে পলিইথিলিন ট্যারিপথ্যালেট গঠন করে। এ পলিইথিলিন ট্যারিপথ্যালেটের পর্যায়ক্রমিক ইউনিটকেই পরিয়েস্টার পলিমার বলে।

পেট্রোলিয়াম থেকে প্রাপ্ত তৈল ক্রাক (Crack) করে ইথিলিন ও অক্সিডাইজড করে প্রথমে ইথিলিন অক্সাইড ও পরে হাইড্রোটেড করে ইথিলিন প্লাইকল পাওয়া যায়।

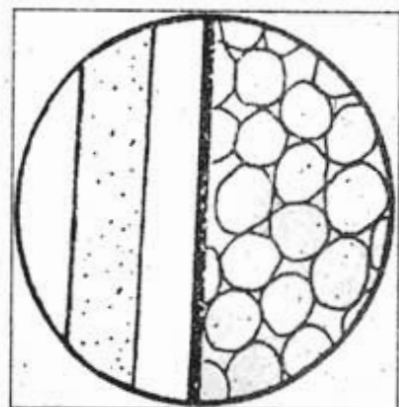
পুনরায় পেট্রোলিয়াম থেকে ন্যাপথা ডিস্টলড করে প্যারাজাইলিন সংশ্রহ করা হয়। এ প্যারাজাইলিন বাতাসে ক্যাটালিস্ট-এর উপস্থিতিতে অক্সিডাইজড হয়ে প্রথমে টেরিপথ্যালিক অ্যাসিড ও পরে ডাইমিথাইল ট্যারিপথ্যালেট উৎপন্ন করে। ডাইমিথাইল ট্যারিপথ্যালেট দ্বারা টেরিলিন অথবা ড্যাকরন উৎপন্ন করা হয়।

ট্যারিপথ্যালিক এস্টার ও ইথিলিন প্লাইকল পলিমারাইজড হয়ে পলিয়েস্টার উৎপন্ন করে। পলিয়েস্টার ১০০ ভাগ কৃত্রিম ফাইবার। এটা পলিইথিলিন টেরিপথ্যালেট-এর একটি পলিমার।

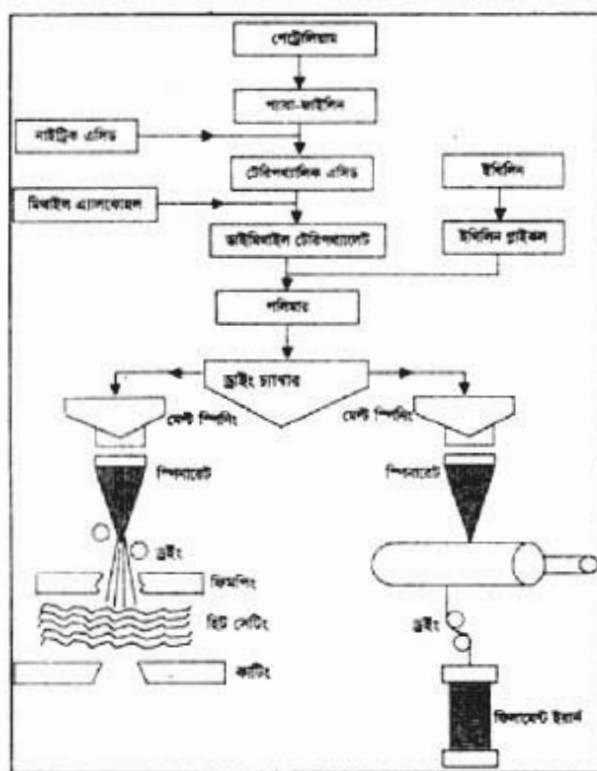
পলিয়েস্টার ফাইবার প্রস্তুত প্রণালী

পলিয়েস্টার তৈরির কাঁচামাল হিসেবে সাধারণত প্যারাজাইলিন, ইথিলিন প্লাইকল ও মিথানল ব্যবহার করা হয়। প্যারাজাইলিন পেট্রোলিয়াম থেকে পাওয়া যায়। প্যারাজাইলিন বাতাস ও নাইট্রিক অ্যাসিডের সাথে বিক্রিয়া করে টেরিপথ্যালিক অ্যাসিড গঠন করে। এই টেরিপথ্যালিক অ্যাসিড মিথাইল অ্যালকোহলের সাথে ডাই মিথাইল টেরিপথ্যালেট তৈরি করে যা পরবর্তীতে ইথিলিন প্লাইকলের সাথে পলিইথিলিন টেরিপথ্যালেট-এর পলিমার গঠন করে যা রিবনের আকৃতিতে পাওয়া যায়। অতঃপর এই রিবনের মত পলিমারকে চিপস আকারে কেটে টুকরা করা হয়। এ ভিজা চিপসগুলো প্রথমে শকানো হয়, পরে এই শকানো চিপসগুলো একটি ডেলিভারি হপারে নিয়ে লাগানো হয় এবং গলিত পলিমারকে উচ্চ চাপে স্পিনারেটের মধ্যে পাঠানো হয়। স্পিনারেটে ২৪ টি ছিদ্র যা ০.০৫-০.১ মি. মি. ব্যাস যুক্ত থাকে।

A. Longitudinal view (लंगिडिक्शनल विए)
 B. Cross sectional view (क्रॉस सेक्शनल विए)

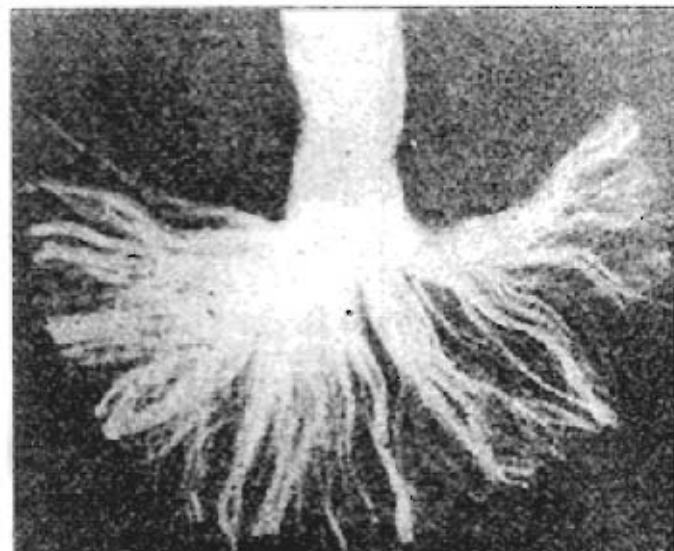


A B
চিত্র ৫১ : পলিইঞ্জিনের আশের মাইক্রোকোপিক ডিটি, (দ্বালবি ও পাশাপাশি অঙ্কচিত্র)



চিত্র ৫২ : পলিইঞ্টার ফাইবার (Polyester fibre) প্রস্তুত ঘণ্টি।

ଅତିଟି ଛିକ୍ (Hole) ଥେବେ ଏକ ଏକଟି ଫିଲାମେଟ୍ ବେର ହୁଯା । ବୋ ପରବର୍ତ୍ତୀକେ ଫିଲାମେଟ୍‌କୁଳେ ଗାଇଟ ରୋଲାରେ ଧାଖ୍ୟମେ ବବିଲେ ଜଙ୍ଗାନୋ ହୁଯା ଅବା କ୍ରିମଲିଂ (Crimping) ଓ ହିଟ ସେଟିଂ (Heat-Setting) ସର୍ବଶେଷ କେତେ ଛୋଟ ଛୋଟ କାଇବାରେ ଆକାରେ ଦେଖାଯା ।



চিত্র ৫৩ : পলিয়েস্টার ফাইবার (Polyester fibre)

৪.২ পলিয়েস্টার ফাইবারের বৈশিষ্ট্য (Properties of Polyester Fiber)

১. আণবিক গঠন (Molecular structure) : পলি ইথিলিন টেরিপথ্যালেট
২. বাহ্যিক গঠন (Macroscopic Features)
- ক) দৈর্ঘ্য (Length) : ফিলামেন্ট অথবা স্টেপল উভয় অবস্থায় তৈরি করা যায়।
- খ) ক্রস সেকশন (Cross Section) : সাধারণত গোলাকার বিভুজাকার, ডিম্বাকার বা পঞ্চভুজাকারও হতে পারে।
- গ) রং (Colour) : সাদা।
- ঘ) আলো প্রতিফলন (light Reflection) : অনুজ্জ্বল থেকে উজ্জ্বল
৩. ভৌত বৈশিষ্ট্যসমূহ (Physical Properties)
- ক) টেনাসিটি (গ্রাম/ডেন) Tenacity(gm/den) : ৪.৫ থেকে ৫.০, তবে হাই-টেনাসিটি ফাইবারের ক্ষেত্রে ৮ পর্যন্ত হতে পারে।
- খ) স্ট্রেচ ও ইলাস্টিসিটি (Stretch & Elasticity) : ছিঁড়ে পাওয়ার পূর্ব পর্যন্ত ২০% প্রসারিত হয়। ২% প্রসারণ করে ছেঁড়ে দিলে ৯৭ থেকে ১০০% পর্যন্ত পুনরুদ্ধার সম্ভব হয়।
- গ) রেলিয়েলি (Reliency) : চমৎকার কুঁচকানো প্রতিরোধ ক্ষমতাও ভালো।
- ঘ) ঘর্ষণ প্রতিরোধ ক্ষমতা (Abrasion Resistance) : অসাধারণ ভালো।
- ঙ) আয়তনগত স্থায়িত্বতা (Dimensional Stability) : ঠিকমত হিট-সেট তাপীয় প্রক্রিয়াকরণ করলে সংকোচন বা প্রসারণ হবে না।

- ক) আর্দ্রতা পুনরায় অর্জন (Moisture Regain) : আদর্শ ০% থেকে ০.৮%
 খ) আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific gravity) : ১.৩৮

৪. রাসায়নিক বৈশিষ্ট্যসমূহ (Chemical Properties):

- ক) ব্লিচ-এ ক্রিয়া (effects of Bleaches) : চিএডাইজিং ও ব্লিচ-এ কোনো ক্ষতি হয় না।
- খ) অ্যাসিড ও অ্যালকালি (Acids & Alkalies) : প্রায় সব সাধারণ অ্যাসিডের প্রতি প্রতিরোধ ক্ষমতা আছে। গরম গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড (H_2SO_4) পলিস্টারকে ধ্বংস করে। অধিকাংশ অ্যালকালির প্রতি প্রতিরোধ ক্ষমতা আছে।
- গ) জৈবিক দ্রাবক (Organic Solvents) : জৈবিক দ্রাবকে কোনো ক্ষতি হয় না।
- ঘ) সূর্যের আলো ও তাপ (sunlight & heat) : সূর্য ক্রিয়ের প্রতি ভালো প্রতিরোধ ক্ষমতা আছে। অধিক সময় রেখে দিলে দুর্বল ও ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। ইন্সি করার সময় সঠিক তাপমাত্রা ব্যবহার করা বাঞ্ছনীয়।
- ঙ) দাগ প্রতিরোধ ক্ষমতা (Resistance to Stains) : তেল বাহিত ময়লার প্রতি প্রতিরোধ ক্ষমতা ভালো এবং এ ধরনের দাগ দূর করা দৃঃসাধ্য।
- চ) রং করার ক্ষমতা (Dyeability) : বিস্তৃতরেঞ্জ এর সেড(wide/shade) উৎপন্ন করা যায়। পানি ও আলোতে রং পাকা এবং তা ভালো থেকে চর্মকার। ডিসর্পাস, অ্যাজোইক রং এবং কিছু কিছু পিগমেন্ট ব্যবহার করা হয়।

২. জীবাণুঘটিত বৈশিষ্ট্যসমূহ (Biological Properites) :

- ক) ছত্রাক ক্রিয়া (Effects of fungi & moths) : তিলা পড়া প্রতিরোধ করে।
- খ) কীটপতঙ্গের আক্রমণ (Effects of insects) : ক্ষতি করে না।
- গ) দাত্ত আচরণ (Flammability Behaviour) : আস্তে আস্তে পুড়ে; অগ্নিশিখায় সংকুচিত হয়।
- ঘ) তড়িৎ ও তাপীয় আচরণ (Electrical & Thermal conductivity) : তড়িৎ পরিবাহী নয়।

৪.৩ পলিয়েস্টার ফাইবারে শ্রেণিবিভাগ (Classification of Polyester Fibre)

পলিয়েস্টার ফাইবার প্রধানত দুই প্রকার। যথা-

- ১। পলিইথাইলিন টেরিপথ্যালেট বা প্যাট (Polyethylene Terephthalate or PET)
 - ২। পলি-১, ৪-সাইক্লো হেক্সালিন-ডাইমিথাইলিন টেরিপথ্যালেট বা পিসিডিটি (Poly-1, 4- Cyclohexylene-Dimethylene Terephthalate or PCDT)
- সচরাচর PET পলিয়েস্টার ফাইবার বহুল ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

প্রশ্নমালা-৪

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. পলিয়েস্টার ফাইবার কাকে বলে?
২. পলিয়েস্টার ফাইবার তৈরির কাঁচামাল কী কী?
৩. পলিয়েস্টার ফাইবারের বাহ্যিক গঠন লেখ।
৪. পলিয়েস্টার ফাইবারের রাসায়নিক বৈশিষ্ট্যসমূহ লেখ।
৫. পলিয়েস্টার ফাইবারের প্রকারভেদ দেখাও।

রচনামূলক প্রশ্ন

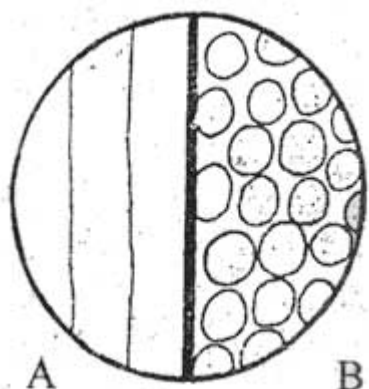
১. পলিয়েস্টার ফাইবারের কাঁচামাল কী কী?
২. পলিয়েস্টার ফাইবারের শ্রেণিবিভাগ লেখ।
৩. পলিয়েস্টার ফাইবারের ফ্লোচার্ট লেখ।
৪. পলিয়েস্টার ফাইবারের প্রস্তুত প্রণালি লেখ।
৫. পলিয়েস্টার ফাইবারের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।
৬. পলিয়েস্টার ফাইবারের ব্যবহার লেখ।

পঞ্চম অধ্যায়ৰ
নাইলন ফাইবার
(Nylon Fibre)

ভূমিকা (Introduction)

কটন, উল, সিক, রেফল, আসিটেট ইত্যাদি টেক্সটাইল ফাইবারের মতো নাইলনও একটি টেক্সটাইল ফাইবার। পলিয়ামাইড (Polyamide) নামক বিশিষ্ট রাসায়নিক পদার্থের পরিবারকুক্ত এ টেক্সটাইল ফাইবারের নাইলন নামটি জেনেরিক বা বাসীর নাম, বাণিজ্যিক নাম নয়। কেজারেল ট্রেড কমিশন (FTC) কর্তৃক নাইলন এর সহজ দেখা হয়েছে এইরূপ- “Nylon is a long-chain synthetic polyamide in which less than 85 percent of the amide linkages are attached to two aromatic rings,” তবে এ সংজ্ঞাকে সহজে বীকৃতি দেওয়া কঠিন কারণ নাইলনের সামান্য রাসায়নিক পদার্থের উপর বিভিন্ন ধরনের নাইলন তৈরি কৈবল্য। যাতে শৃঙ্খল বা বৈশিষ্ট্যের পার্থক্য থাকবে।

ইআই ডু পন্ট ডি নিমোচুর্স অ্যান্ড কোম্পানি (E. I. du pont de Nemours Co.) রাসায়নিক ডা. এড্রিলাস এইচ কারোতারস ও তার সহকারীদের দ্বারা নাইলন প্রথম আবিষ্কৃত হয়। উদ্ঘাস্ত কোম্পানি ১৯২৮ সালে পরেবশা আরজ করে সীর্জ পর্যীক্ষা-নিরীক্ষার পর ১৯৩৫ সালে ৬.৬ পলিমার নামে সকলভাবে নাইলন উজ্জ্বাল করে। এ ৬.৬ পলিমার মূলত: হেক্সামিথাইলিন ভারাকিল



A. Longitudinal view (শব্দগতিশীল ভিট্টা)
B. Cross sectional view (ক্ষেত্র সেকশনাল ভিট্টা)

চিত্র ৫৪ : নাইলন (Nylon) আঁশের মাইক্রোকোপিক ভিট্টা, লবালবি ও পাশাপাশি অবস্থাদে

(Hexamethylene diamine) এবং এডিপিক অ্যাসিড (Adipic acid) থেকে তৈরি। এ পলিমারের মিশ্রিত রাসায়নিক পদার্থের অতিটি অণুকে (Molecule) ৬টি কার্বনের পরমাণু (Atom) থাকে বলে এ নাইলনের নাম ৬.৬ পলিমার বলে চিহ্নিত করা হয়। আসলে নাইলন নামের কোনো শব্দগত অর্থ নেই। হয়তো নামটি সহকিম্প ও বলতে সহজ ভাই বেছে নেওয়া হয়েছিল। নাইলন গঠন প্রক্রিয়ে প্রোটিন ফাইবারের মতো বলে এর সাথে উল, সিক

ও হেয়ার ফাইবারের অনেক গুণাবলির সাদৃশ্য রয়েছে। তবে নাইলন হোসিয়ারি ইয়ার্ন হিসেবে ব্যবহারের পর থেকে সুতার তৈরি পোশাকের কদর বহুলাঙ্গে বেড়ে যায় ডিউ পন্ট কোম্পানি পরবর্তীতে অন্যান্য কোম্পানির কাছে নাইলনের পেটেন্ট বিক্রি করে বা ব্যবহার করার অনুমতি দেয় ফলে বিভিন্ন কোম্পানি আরও গুণগত পার্থক্য নিয়ে নিজস্ব পৃথক পেটেন্ট উদ্ভাবন করে। নাইলন তৈরির প্রচেষ্টা এখানেই থেমে যায় নি। অন্যান্য পলিয়ামাইড দিয়ে নাইলন তৈরির গবেষণা শুরু করে। ১৯৩৯ সালে জার্মানির আইজি ফারবেন (I.G, Ferben) নাইলন ৬ তৈরিতে সক্ষম হন। এই নায়লন ৬'এ কেপ্রোলেকটাম (Caprolectum) পলিমাইডের ৬টি কার্বন পরমাণু থাকে।

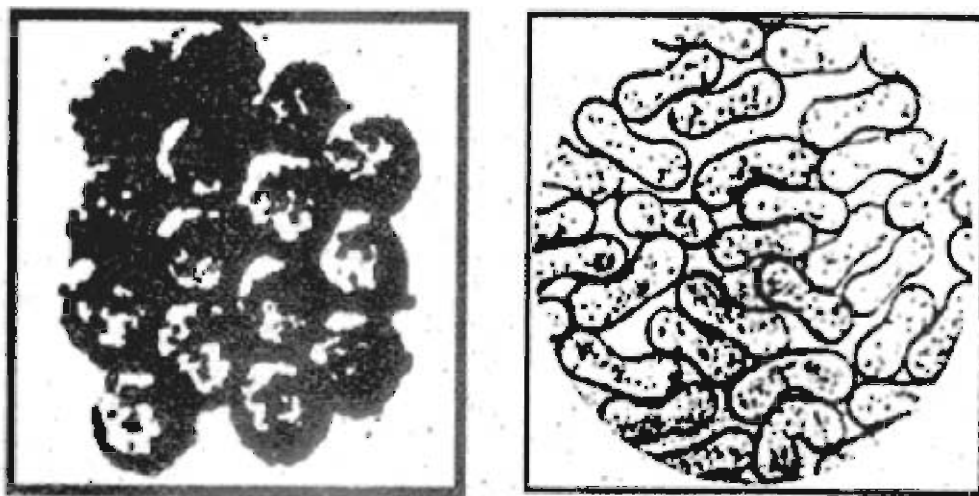
পরে অনেকেই বিভিন্ন নামে নাইলন তৈরি করে, তন্মধ্যে রাশিয়া কর্তৃক নাইলন ৭ ইতালি কর্তৃক নাইলন ১১ এবং আমেরিকা কর্তৃক নায়লন ৪; ৬, ৮, ১০ ও ১২ অন্যতম। এসব নাইলন পলিয়ামাইড থেকে তৈরি অবশ্য বিভিন্ন প্রকার কাঁচমাল ব্যবহার করা হয়। রাসায়নিকভাবে সবগুলো একই প্রকারের হলেও অনুর গঠনে পার্থক্য বর্তমান, যা স্বতন্ত্র বৈশিষ্ট্য তৈরিতে সহায়ক। বর্তমানে আমেরিকায় নাইলন ৬.৬ এবং বিশ্বের অন্যান্য দেশে নাইলন ও উৎপাদিত হচ্ছে।

নাইলন ফাইবার তৈরির কাঁচমাল প্রস্তুত প্রণালি

নাইলন তৈরিতে কাঁচমাল হিসেবে (Coal) এ খনিজ তেল (Petroleum oil) অথবা এদের বাইপ্রেভাস্ট যেমন ওটহালস (Oathulls) বা কর্নকবস (Corncobs) ব্যবহার হয়ে থাকে। এই কাঁচমালগুলো কতগুলো ধাপে ধাপে রাসায়নিক পদার্থের সাথে প্রক্রিয়াকরণ সম্পন্ন করে দুইটি রাসায়নিক পদার্থের সৃষ্টি করে, একটি হলো-হেক্সামিথাইলেন (Hexamethylene) ডায়ামিন। অপরটি হলো এডিপিক (Adipic) অ্যাসিড এ দুইটি পদার্থের সংমিশ্রণে নাইলন সল্ট তৈরি হয়।

এ নাইলন সল্ট নাড়াচারা করার সুবিধার্থে পানিতে গলিয়ে স্পিনিং মিলে পাঠানো হয়। স্পিনিং মিলে এ সল্ট তাপ দিয়ে বাস্প বের করে প্রথমে নাইলন সল্টের ঘন দ্রবণ তৈরি করা হয়। পরে এ দ্রবণ বিশাল আকারের প্রেসার কুকারে (অটোক্লেভ) তাপ ও উচ্চ চাপে উল্লিখিত দুইটি রাসায়নিক পদার্থকে বৃহৎ চেইনে একত্রিত করা হয় যাকে “লিনিয়ারসুপার পলিমারস” বলে আখ্যায়িত করা হয়।

এ প্রক্রিয়ার নাইলনের অগুগুলোকে উল ও সিঙ্কের মত অবকাঠামো গড়তে সাহায্য করে। এমনকি এ প্রক্রিয়াই নাইলন ফাইবারের স্থিতিস্থাপকতা ও শক্তি জোগানোর মূল উৎস। এ লিনিয়ার সুপার পলিমার (Linear super polymer) থেকে সল্ট বের করার জন্য অটোক্লেভ (Autoclave) হতে আন্তে আন্তে ঘূর্ণায়মান কাস্টিং হুইলে ঢালা হয়। যেহেতু গলিত (molted) নাইলন রেজিনসহ রিবন (Ribbon) আকারে ঘূর্ণায়মান হুইলে পড়ে এবং পানির স্প্রে করা হয়; সেহেতু এ প্রক্রিয়া নাইলনের রিবনকে শক্ত বা কঠিন হতে সাহায্য করে এবং দুধ সাদা বর্ণে রূপান্তর করে। কস্টিং হুইল রিবনকে চিপসাকারে নিয়ে হালকা ও পাতলা ছোট ছোট খণ্ডে (Flakes) পরিণত করা হয়।



চিত্র ৫৫ : নাইলন (Nylon) আঁশের মাইক্রোস্কোপিক ভিত্তি

নাইলন ৬.৬ প্রস্তুত প্রণালি

নাইলন ৬.৬ প্রস্তুত প্রণালি কতগুলো ধাপে সম্পন্ন হয়। নিচে ধাপগুলো দেওয়া হলো :

কঁচামাল :

কঁচামাল হিসেবে হেক্সামিথিলিন ডায়ামিন ও এডিপিক অ্যাসিড ব্যবহার করা হয়।

এডিপিক অ্যাসিড প্রস্তুত প্রণালি

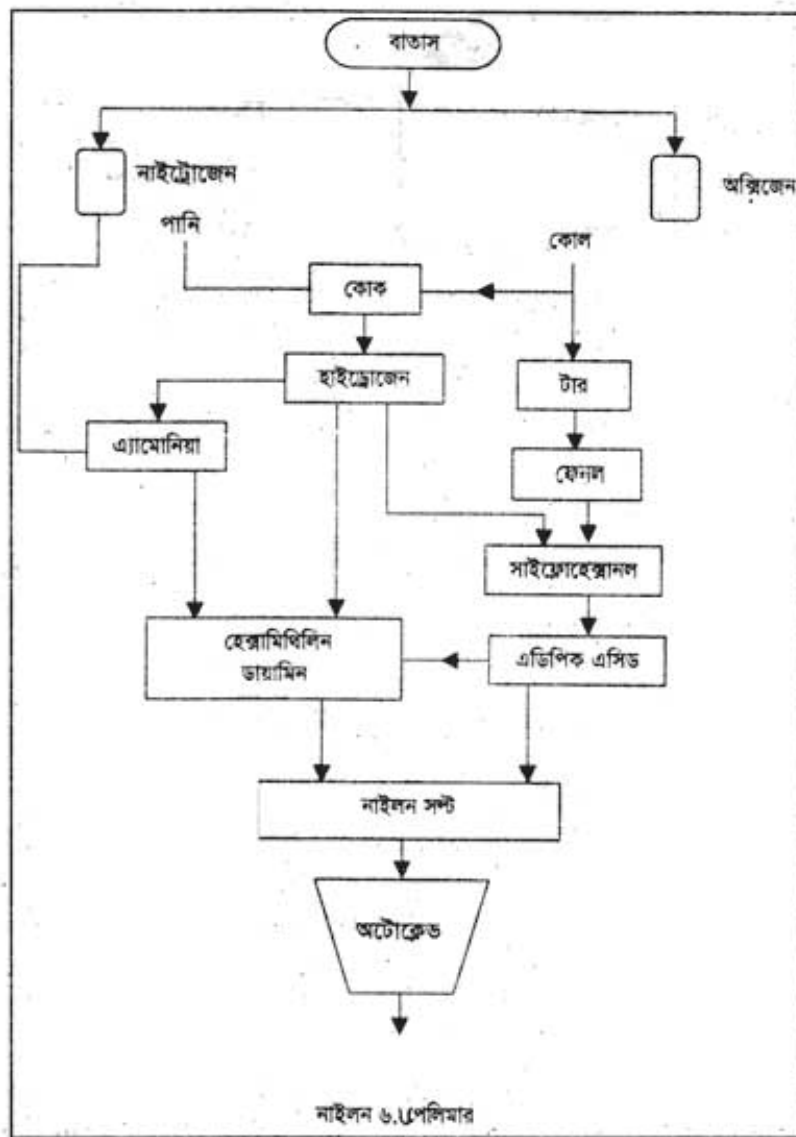
কোলটার (Coal-tar) অর্থাৎ পেট্রোলিয়াম হতে প্রথমে ফেনল (Phenol) সংগ্রহ করা হয়। এই ফেনলকে হাইড্রোজেনেশন করা সাইক্লোহেক্সানল ও পরে অক্সিডেশন করে এডিপিক প্রস্তুত করা হয়।

হেক্সামিথিলিন ডায়ামিন প্রস্তুত প্রণালি

উপরোক্ত এডিপিক অ্যাসিড-এর সাহায্যে হেক্সামিথিলিন ডায়ামিন প্রস্তুত করা হয়। এডিপিক অ্যাসিড ক্যাটালিস্ট (ফসফোরিক অ্যাসিড ও বোরন সালফেট) এর উপস্থিতিতে অ্যামোনিয়ার সঙ্গে ডিহাইড্রেট হয়ে এডিপোনাইট্রাইল তৈরি করে। পরে এই এডিপোনাইট্রাইল নিকেলের উপস্থিতিতে রিভিউড হয়ে হেক্সামিথিলিন ডায়ামিন গঠন করে।

পলিমারাইজেশন ও উৎপাদন

হেক্সামিথিলিন ডায়ামিন ও এডিপিক অ্যাসিড বিক্রিয়া করে মিথাইল অ্যালকোহলের উপস্থিতিতে নাইলন সল্টকে একটি বন্ধ পাত্রে তাপ দেওয়া হয় ফলে নাইলন সল্ট পানি বের করে দেয় ও হেক্সামিথিলিন এডিপ্যামাইড গঠন করে যা পরবর্তীতে পলিমারাইজেশন হয়ে আরও পানি বের করে দেয় ও নাইলন পলিমার গঠন করে। পরে এই পলিমারকে ২৮ ডিগি সেলসিয়াস তাপমাত্রায় ৮ ঘন্টা যাবৎ তাপ দেওয়া হয় ফলে এটা একবার গলে ও জমাট বেঁধে সম্পূর্ণ পলিমারাইজেশন শেষ করে এই পলিমারগুলোকে প্রথমে রিবন আকারে ও পরে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে চিপসকে টুকরা টুকরা করা হয় এবং স্পিনিং সেকশনে প্রেরণ করা হয়।

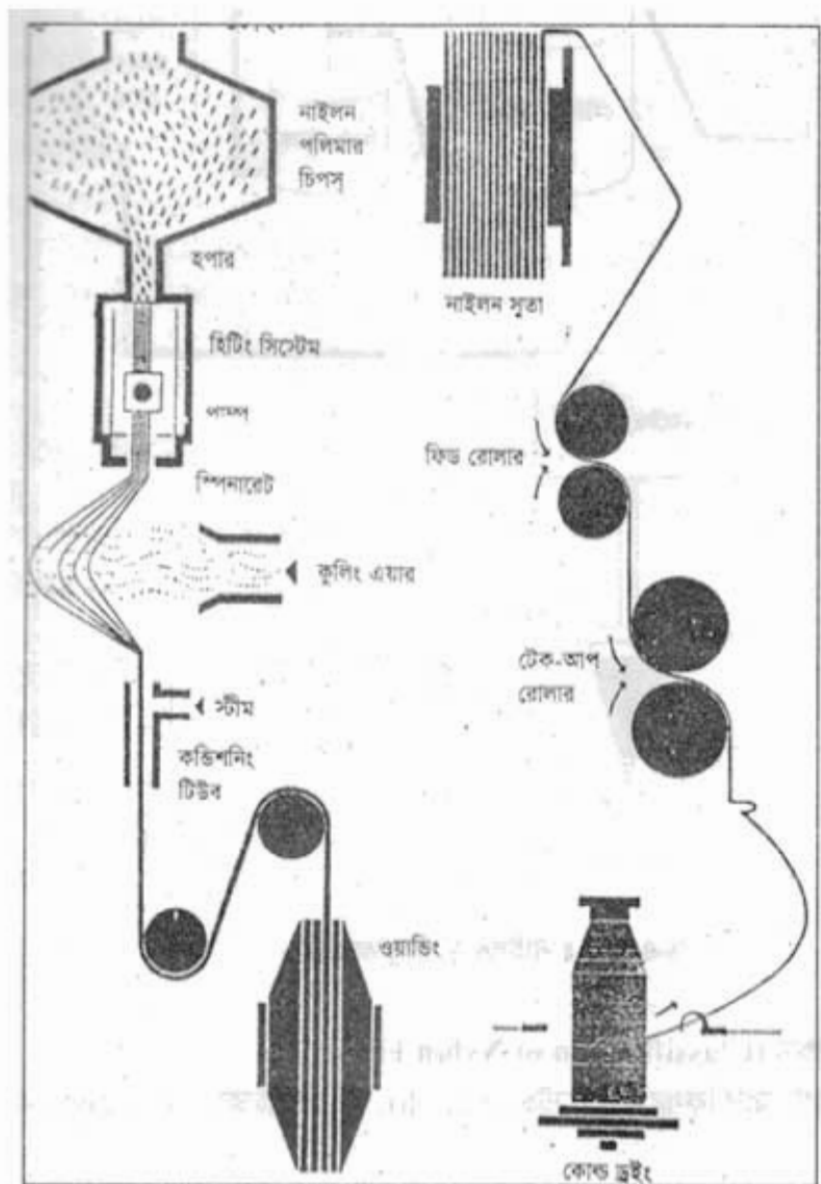


ତିବ୍ ରୁହୁ : ନାଇଲନ ୬.୬ ଶମିଆର ଦେବତ ଥିଲାଣି ।

ଲାଇସ୍ ନଂ ୧୦୮ ପିନ୍ଧି

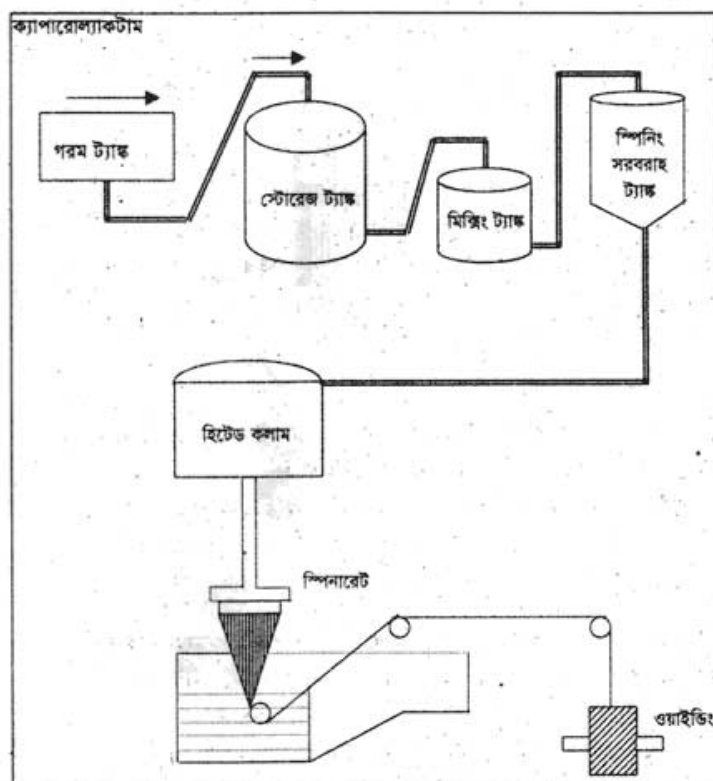
মাইলন গলামোর প্রশ্নমিহ করা হয়ে থাকে মেষ্ট পিসনির বলা হয়। অবশ্যে একটি হপারে মাইলন চিলসজলোকে আর্থাৎ খণ্ড ও পরে একটি পাঠ্য দেওয়া হয়। যার মধ্যে একটি ছিল বৃক্ষ প্লেট আছে। যাকে বৈদ্যুতিক ভাগ দেওয়া হয়। তাপে মাইলন চিলসজলো গলে ছিল আরা ভ্যাসেলের মধ্যে অর্ধাং নিচে আসে, কক্ষ রাখতে হবে এ অবহার যাতে সলারেটসমূহ অঙ্গিজেন অথবা বাস্তাসের সংস্পর্শে না আসে। (পিসনারেটটি ০.২৫° মেষ্টি ২-৩° ব্যাস এবং

০.০৫° ব্যাস বিশিষ্ট ২৪টি ক্লিয়ুক্ট) এবং চাপের কারণে পিপলারেট থেকে বের হয়ে যত ক্লিয়ুক্ট সভব এটা কুলিং (Cooling) হোল এর মধ্যে দিয়ে আসাৰ সময় শক্ত হয়ে বিলামেন্টে জপ দেৱ। বিলামেন্ট সজ্ঞাহৰ পতি ১২০০ মিটাৰ/মিনিট।



চিত্ৰ ৫৭ : নাইলন ৬.৬ অক্ষত প্রণালি

এই পৰাৰ খৰাইতিৰ এ বিলামেন্টকোকে শক্তি ৭.০ কিলো সেলসিয়াস ডাপশায়াৰ স্থিত চৰায়েৰ মধ্যে দিয়ে আনা হয় ও বিভিন্ন গাইজেৰ মাধ্যমে জড়ানো হয়।



চিত্র ৫৮ : শাবলশ ও অস্তত অশাল

৫.১ নাইলন ফাইবার এর ব্যবহার (Use of Nylon)

- টায়ার কর্ত তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- প্যারাস্যুট কাপড়, কর্ত, হারনেস কর্ত, সেলাই সূতা ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হয়।
- ল্যাজিস হজ (Hose) ও মোজা তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- পিভিসি-এর উপর নাইলনের প্রলেপ দিয়ে ভারপুলিন তৈরি হয়।
- টাইপরাইটার রিবল তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- বৈচিত্র্যপূর্ণ কাজের জন্য নাইলনের দড়ি ব্যবহৃত হয়।
- জেজেট, কাপেট, সাতারের পোশাক, ইউনিফর্ম, ফ্লাগ, বর্ষাচ্য বন্ধ, কিল্টার ক্লথ, নিটেড ব্রাউজ, সাটিং ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হয়।

৫.২ নাইলনের বৈশিষ্ট্য সমূহের সার সংক্ষেপ (Properties of Nylon)

- | | |
|---------------------------------------|---|
| ১. আণবিক গঠন (Molecular structure) | : পলিএমাইড (Polyamide) |
| ২. বাহ্যিক গঠন (Macroscopic Features) | : |
| ক) দৈর্ঘ্য (Length) | : ফিলারেন্ট বা স্টেপল উভয় অবস্থাতেই তৈরি করা যায়। |
| খ) অস্তেচেদ (Cross Section) | : সাধারণত পোলার্ব; তবে বে কোনো আকৃতির হতে পারে। |

গ) রং (colour)

ঘ) আলোর প্রতিফলন (Light Reflection)

৩. ভৌতবৈশিষ্ট্যসমূহ (Physical Properties)

ক) টেনাসিটি (গ্রাম/ডেন) Tenacity(g/den)

খ) স্ট্রেচ ও ইলাস্টিসিটি (Stretch & Elasticity)

ক) রেলিয়েন্সি (Resiliency)

খ) ঘর্ষণ প্রতিরোধ ক্ষমতা (Abrasion Resistance)

গ) আয়তনগত স্থায়িত্বতা (Dimensional stability)

ঘ) আর্দ্রতা পুনরায় অর্জন (Moisture Regain)

ঙ) আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific Gravity)

১. রাসায়নিক বৈশিষ্ট্যসমূহ (Chemical Properties)

ক) ব্লিচ-এ ক্রিয়া (Effects of Bleach)

খ) অ্যাসিড ও অ্যালকালি (Effects of Acid & alkali)

গ) জৈবিক দ্রাবক (Organic Solvents)

ঘ) সূর্যের আলো ও তাপ (Sunlight & Heat)

ঙ) দাগ প্রতিরোধ ক্ষমতা (Resistance to stains)

চ) রং করার ক্ষমতা (Dyeability)

ঃ সাদা।

ঃ বেশ উজ্জ্বল। তবে অনুজ্জ্বলও করা যায়।

ঃ

ঃ অত্যন্ত বেশি ৪.৬ থেকে ৫.৮; উচ্চ টেনাসিটি সম্পন্ন নাইলন এর টেনাসিটি ৯ পর্যন্ত হতে পারে ‘কিয়ানা’ (Qiana)-৩.৩।

ঃ উচ্চ স্থিতিস্থাপক ও ভালো প্রসারণ ক্ষমতা সম্পন্ন। ছিঁড়ে যাওয়ার পূর্ব পর্যন্ত ৩০% প্রসারণ হয়। ২% প্রসারণ করে ছেঁড়ে দিলে ১০০% পুনরুদ্ধার হয়।

ঃ ভালো। ভালো ভাঁজ প্রতিরোধ গুণাগুণ সম্পন্ন। কুঁচকানো প্রতিরোধ ক্ষমতা ভালো।

ঃ চমৎকার

ঃ আকার (shape) রক্ষা করার জন্য তাপীয় প্রক্রিয়াকরণের তাপমাত্রা না বাঢ়ানো পর্যন্ত আকার ঠিক থাকবে।

ঃ আদর্শ অবস্থা ৪.২% থেকে ৫%

ঃ ১.১৪; কিয়ানা ১.০৩

ঃ

ঃ ক্লোরিন ও শক্তিশালী অক্সিডাইজিং ব্লিচ নাইলনের ক্ষতি করতে পারে। কিন্তু সাধারণ অক্সিডাইজিং ও রিডিউচিং ব্লিচ কোনো ক্ষতি করে না।

ঃ শক্তিশালী অ্যাসিড দুর্বল হয়; কিন্তু অ্যালকালিতে ক্ষতি হয় না।

ঃ ড্রাই ক্লিনিং দ্রাবককে প্রতিরোধ করে। দাগ বা চিহ্ন reagent দিয়ে দূর করা হয়।

ঃ অধিক সময় সূর্য কিরণে রাখলে শক্তি হারায়। ভালো তাপ প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পন্ন।

ঃ পানিবাহিত দাগ প্রতিরোধ ক্ষমতা চমৎকার। তবে, তৈল বাহিত দাগ প্রতিরোধ ক্ষমতাও বেশ ভালো।

ঃ ডাইরেক্ট, অ্যাসিড, ভ্যাট, ডিসপার্স, বেসিক এবং মেটালাইজ রং ব্যবহৃত করা হয়।

২. জীবাণুঘটিত বৈশিষ্ট্যসমূহ (Biological Properites) :
- ক) ছত্রাক ক্রিয়া (Effects of Fungi & Noths) : ছত্রাক প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পন্ন।
 - খ) কীটপতঙ্গের আক্রমণ (Effects of Insects) : কীট-পতঙ্গ দিয়ে আক্রান্ত হয়।
 - গ) দাহ্য আচরণ (Flammability Behaviour) : আন্তে আন্তে পুড়ে এবং নিজে নিজেই নির্বাপিত হয়।

৩. তড়িৎ ও তাপীয় আচরণ (Electrical & Thermal conductivity) : নাইলন ফাইবারের তড়িৎ ও তাপ পরিবহন ক্ষমতা কম। কম আর্দ্ধতায় স্থির বিদ্যুৎ উৎপত্তি হতে পারে।

৫.৩ নাইলন ফাইবারের শ্রেণিবিভাগ (Classification of Nylon Fibre)

নাইলন সুতা মনোফিলামেন্ট, মাল্টিমিফিলামেন্ট, স্টেচ (Stretch), টেক্সার্ড (Textured) এ প্রকারের তৈরি হয়।

মনোফিলামেন্ট ইয়ার্ন

এ সুতা একক ছিদ্রযুক্ত স্পিনারেট দ্বারা নির্গমন হয়। সাধারণত, বারো পনেরো ইত্যাদি বিভিন্ন প্রকারের ডেনিয়ারে প্রস্তুত করা হয়। এ সুতা হোসিয়ারি শিল্পে এবং ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার ফিল্টার ও মাছ ধরার জাল তৈরিতে ব্যবহার হয়।

মাল্টিফিলামেন্ট ইয়ার্ন

একাধিক ছিদ্রযুক্ত স্পিনারেট দ্বারা মাল্টিফিলামেন্ট ইয়ার্ন তৈরি হয়। ইয়ার্নের ব্যবহার ও প্রয়োজনের উপর ভিত্তি করে ফিলামেন্টের নামার বা সংখ্যা নির্ধারণ করা হয়। সাধারণত ২০ থেকে ২১০ ডেনিয়ার (২২-২৩৩ ডিটেক্র) সুতা তৈরি করা হয়। একাধিক ফিলামেন্ট থাকে বলে মনোফিলামেন্ট ইয়ার্ন বেশি শক্তিশালী। এছাড়া টুইস্টের সংখ্যা বাড়িয়ে সুতা শক্ত করা যায়।

স্টেচ (Stretch) ইয়ার্ন

সুতাকে কুচকানো বা কয়েল (Coiled) বৈশিষ্ট্য রূপান্তর করা হয় বলে এ সুতাকে স্টেচ ইয়ার্ন বলা হয়। এ ইয়ার্ন টান দিয়ে ছেড়ে দেওয়ার পর পুনরায় স্প্রিং বা কয়েল এর মত কুচকানো অবস্থায় ফিরে আসে।

টেক্সার্ড (Textured) ইয়ার্ন

ইয়ার্নের বৈশিষ্ট্য হলো এ ইয়ার্নের পৃথক ফিলামেন্টগুলো লুপ (Loop) যুক্ত হয়। এতে কটন বা উলের মতো দেখায় আবার ফিলামেন্ট ইয়ার্নের বৈশিষ্ট্য বর্তমান থাকে। এ ইয়ার্ন দিয়ে স্প্রেচিস সার্ট ও এ ধরনের বিভিন্ন পোশাক তৈরি হয়ে থাকে।

স্পান (Spun) ইয়ার্ন

ফিলামেন্টগুলো প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্য (১-৫ ইঞ্চি) কেটে প্রচলিত পদ্ধতিতে স্পিনিংপূর্বক তৈরি হয়। এ সুতার শক্তি কম কিন্তু ঘর্ষণজনিত ক্ষতির প্রতিরোধ ক্ষমতা থাকে। কটন বা অপর স্টেপল ফাইবারের সাথে মিশ্রণপূর্বক সুতা তৈরি করা যায়।

প্রশ্নমালা - ৫

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. নাইলন ফাইবার কাকে বলে?
২. নাইলন ফাইবার তৈরির কাঁচামাল কী কী?
৩. নাইলন ফাইবারের বাহ্যিক গঠন লেখ।
৪. নাইলন ফাইবারের ভৌত বৈশিষ্ট্য লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. নাইলন ফাইবার তৈরির কাঁচামাল কী কী?
২. নাইলন ফাইবারের প্রেগিবিভাগ লেখ।
৩. নাইলন ফাইবারের ব্যবহার লেখ।
৪. নাইলন ফাইবারের বৈশিষ্ট্য লেখ।

ষষ্ঠ অধ্যায়

অ্যাক্রিলিক ফাইবার

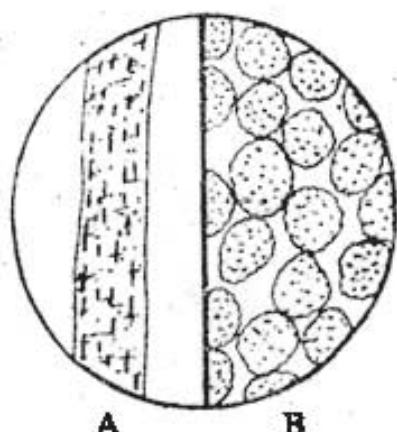
(Acrylic Fibre)

পুনর্মিলন (Introduction)

অ্যাক্রিলিক মূলত একটি প্লাস্টিক ধরনের পদার্থ বিশেষ। আমেরিকার কেন্টাকি প্রোড করিশন (FTC) এর মতে "An acrylic fiber is any long chain synthetic polymer of atleast 85 percent by weight of acrylonitrile units." এ সংজ্ঞার বাসার মিলিকভাবে সম্পর্কিত কাইবারের একটি গুলকে প্রেসিভুক করা হয়েছে এবং একই ধরনের কলাখণ ও বৈশিষ্ট্য সম্পর্ক বিষয়কে বিবেচনার লেখা হয়েছে। তবে এসের বাসার মিলিক সংযোগেন, অন্যু অবকাঠামোতে, বাণিজ চেহারার ও তৈরির প্রক্রিয়া পার্শ্বে রয়েছে। আর্দ্ধনের ধাতুরিট ১৮৯৩ সালে প্রথম অ্যাক্রিলিলোনাইট্রাইলের উৎপাদন করেন। কিন্তু নতুন উৎপাদিত এ পদার্থ পরেরথা পর্যায়ে থেকে থার।

১৯৪৪ সালে ছু পট (Du pont) কোম্পানি গবেষণার সাথ্যে প্রথম অ্যাক্রিলিক ফাইবার উৎপাদনপূর্বক উৎপন্ন (Orlon) নাম দেন করে। কিন্তু এর বিপর্যয়ের জন্য এর বাণিজ্যিক উৎপাদন ব্যাপক হয়। বিপর্যয়ের পরে অর্ধে ১৯৪৬ সালে বাণিজ্যিক ফাইবার (Orlon acrylic fiber) উৎপাদন করা হয়। কেবলমাত্র কর্পোরেশন আর একটি অ্যাক্রিলিক ফাইবার উৎপাদন করে অ্যাক্রিলিল (Acrilan) নাম দেয় এবং ফাইবার উৎপাদনের জন্য ১৯৫২ সালে একটি প্রক্রিয়া প্রতিষ্ঠা করে।

আমেরিকার সাল্পানি (Cyanamid) কোম্পানি অ্যাক্রিলিলোনাইট্রাইল (acrylonitrile) তৈরি করে অ্যাক্রিলিক ফাইবার উৎপাদক কোম্পানিদের নিকট বিক্রি করত। সীরিসিল এ অ্যাক্রিলিলোনাইট্রাইল (acrylonitrile) তৈরি করার পর নিজেরাই একটি অ্যাক্রিলিক ফাইবার উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করে এবং বেশ গুরুত্ব-নির্ধারিত ও পরেরথা পর ১৯৫৩ সালে এজ-৫১ অস্থায়ী নামে একটি অ্যাক্রিলিক ফাইবার উৎপাদন শুরু করে।



A. Longitudinal view (শালিচুড়িনাল তিট)
B. Cross sectional view (ক্ষেত্র সেকশনাল তিট)

চিত্ৰ ৫৯ : অ্যাক্রিলিক ফাইবার (Acrylic Fibre)

১৯৫৮ সালে এ অ্যাকরাইলিক ফাইবার ক্রেসলান (Creslan) নাম দিয়ে নতুন প্লান্ট ফ্লেরিডার প্যানসেকোয়ায় বাণিজ্যিকভাবে উৎপাদন শুরু করে। ডো কেমিক্যাল কোম্পানি (Dow chemical co.) ১৯৪৯ জেফরান (Zefran) নামক অ্যাকরাইলিক সম্পর্কে গবেষণা শুরু করে। এ কোম্পানি পলিমার বিশেষ করে পলি অ্যাকরাইলোনাইট্রাইল নিয়ে সংশ্লিষ্ট ছিল। এ পলি অ্যাকরাইলোনাইট্রাইলের সমস্যা হলো এ ফাইবার রং ধারণ প্রবণতা কম এবং রং পাকাও হয় না।

বেশ কয়েক বৎসর গবেষণার পর পলি অ্যাকরাইলোনাইট্রাইল সাথে রাসায়নিক খাদ (Chemical alloy) যোগে নতুন অ্যাকরাইলিক ফাইবার উত্তোলনে সমর্থ হয়। ফাইবারের রং ধারণ করার প্রবণতা প্রথমে উপরন্ত পূর্বের ফাইবারের গুণাঙ্গণও বর্তমান। ১৯৫৮ সালে যো কেমিক্যাল কোম্পানি এ নতুন ফাইবার জেফরান (Zefran) নামে বাজারজাত করে এবং ফেডারেল ট্রেড কমিশন (FTC) ১৯৬০ সালে এক প্রবর্তনের মাধ্যমে জেফরানকে অ্যাকরাইলিক ফাইবার-এর শ্রেণিভুক্ত করে।

৬.১ অ্যাকরাইলিকের ব্যবহার (Use of Acrylic)

- উলের মত অনুভব গুণাঙ্গণের কারণে অ্যাকরাইলিক ফাইবার দ্বারা ফেরিক, সোয়েটার ও কম্বল তৈরিতে ব্যবহার হয়।
- এটি পলিয়েস্টার ফাইবারের সাথে ব্লেন্ড করে বিভিন্ন ধরনের কাপড় তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- এটি কটনের সাথে ব্লেন্ড করে স্পোর্টস শার্ট তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- ভালো রেসিলিয়েলি ও উজ্জ্বলতার জন্য এটি পাইল ফেরিক তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- কার্পেট ও ছোট গালিচা তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

অ্যাকরাইলিক ফাইবার তৈরির কাঁচামাল প্রস্তুতকরণ প্রণালি

অ্যাকরাইলোনাইট্রিল খনিজ তৈল থেকে আহরিত এসিটাইলিন (acetylene) বা ইথাইলিন (ethylene) হতে উৎপন্ন দুটো পদার্থই পেট্রোলিয়াম জাতীয় পদার্থ। যখন ইথাইলিনকে হাইপোক্লোরোরোয়াস (hypochlorous acid) অ্যাসিডের সাথে মিশানো হয়, তখন ক্লোরোহাইড্রিন (Chlorohydrin) উৎপন্ন হয়। এ ক্লোরোহাইড্রিন সোডিয়াম ও হাইড্রোসায়ানিক অ্যাসিড (hydrocyanic acid) মিশ্রণ করে সাইয়ানোএলকোহল (cyanoalcohol) উৎপন্ন করা হয়।

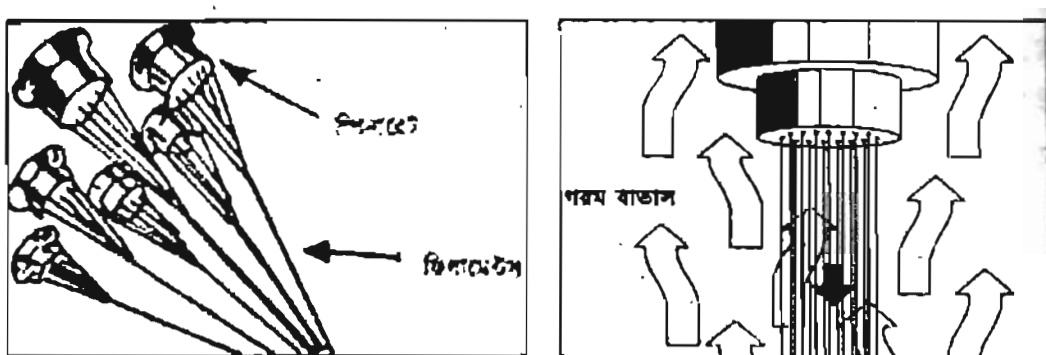
পরে ডিহাইড্রেড করে অ্যাকরাইলোনাইট্রাইল তৈরি করা হয়। পলি অ্যাকরাইলোনাইট্রাইল রেজিনে তখন অ্যাকরাইলোনাইট্রাইলকে পলিমারাইজ (Polymerized) করে পুনরায় এ পলি অ্যাকরাইলোনাইট্রাইল (Polyacrylonitrile) কে ডাইমিথাইল ফরমামিড (dimethylformamide) দ্রবণে গলানো হয় একটি স্পিনারেটের মাধ্যমে ফিলামেন্ট পদার্থ যোগে এ সময় ফিলিমেন্টকে ইচ্ছেমত অনুজ্জ্বল (Dull) বা হালকা উজ্জ্বল (Semidull) করা যায়। এছাড়া প্রক্রিয়াকরণের সময় বিভিন্ন প্রকার পদার্থ আনয়ন করে প্রয়োজনীয় গুণাঙ্গণ বিশিষ্ট ফাইবার তৈরি সম্ভব।

অ্যাকরাইলিক ফাইবার প্রস্তুতপ্রণালি

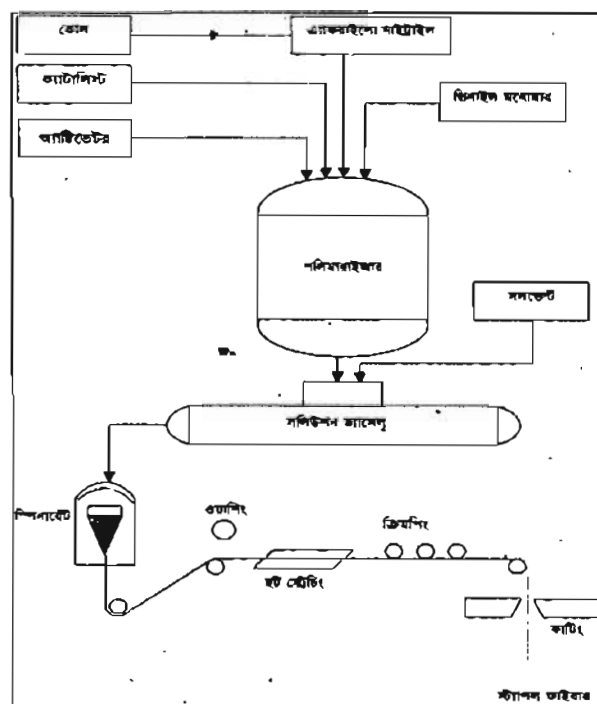
অ্যালুমিনিয়াম পারসালফেট ও সোডিয়াম বাই সালফাইড প্রথমে পানিতে ৪০ ডিগ্রিসেলসিয়াস তাপমাত্রায় দ্রবীভূত করা হয়। এরপর অ্যাকরাইলো নাইট্রাল ও কিছু ভিনাইল মনোমার একটি পান্তে ২ ঘন্টা যাবৎ নাড়া হয়।

এতে পলিমারের দানা পরে যা ঘোত ও ফিল্টার করে উকানো হয়। এই অ্যাকরাইলো নাইট্রাল-এর মনোমার পানিতে দ্রবণীয় কিন্তু পলিমার পানিতে অদ্রবণীয়। এছাড়াও পলিমারাইজেশন পাত্রে বাতাস মুক্ত রাখতে হবে এবং দ্রবণের PH-২.৫ রাখা প্রয়োজন। এরপর উক্ত পলিমারকে সলিউশন ভাসেল সলভেন্ট (Solvent) দ্বারা দ্রবীভূত করে স্পিনারেটে প্রেরণ করা হয়। এরপরজ্ঞাই স্পিনিং (Dry Spining) এর মাধ্যমে ফিলামেন্ট করা হয়। যা বিভিন্ন গাইড রোলারের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণ হয়ে বিনে জড়ানো হয়।

অর্থাৎ ক্রিমপিং, হিট (Heat Setting) ও সর্বশেষ ছেট ছেট স্ট্যাপল ফাইবারে রূপান্তরিত করা হয়।



চিত্র ৬০ : স্পিনারেট নজেল



চিত্র ৬১ : অ্যাকরাইলিক ফাইবার (Acrylic Fibre) প্রস্তুতপ্রণালি।

৬.২ অ্যাকরাইলিক ফাইবার বৈশিষ্ট্যসমূহের সার-সংক্ষেপে (Properties of Acrylic Fiber)

১.	আণবিক গঠন (Molecular structure)	ঃ পলি অ্যাকরাইলোনাইট্রাই ।
২.	বাহ্যিক গঠন (Macroscopic Features)	ঃ
ক)	দৈর্ঘ্য (Length)	ঃ ফিলামেন্ট কিংবা স্টাপল উভয় অবস্থাতেই তৈরি করা যায় ।
খ)	ক্রস সেকশন (Cross Section)	ঃ গোলাকার
গ)	রং (Color)	ঃ সাদা অথবা ধূসর সাদা
ঘ)	আলো প্রতিফলন (Light Reflection)	ঃ কি ধরনের পিগমেন্ট ব্যবহার করা হয়েছে তার উপর নির্ভর করে ।
৩.	তৌতবৈশিষ্ট্যসমূহ (Physical Properties)	ঃ
ক)	টেনাসিটি (গ্রাম/ডেন) Tenacity(gm/frn)	ঃ ২.৫
খ)	স্ট্রেচ ও ইলাস্টিসিটি (stress & Elasticity)	ঃ ছিঁড়ে যাওয়ার পূর্ব পর্যন্ত ২০% থেকে ৫৫% প্রসারিত হয় । ২% প্রসারণ করে ছিঁড়ে দিলে ৯৭.৫% পুনরুদ্ধার সম্ভব হয় ।
গ)	রেসিলিয়েন্সি (Resiliency)	ঃ ভালো । কুঁচকানো প্রতিরোধ ক্ষমতাও ভালো ।
ঘ)	ঘর্ষণ প্রতিরোধ ক্ষমতা (Abrasion Resistance)	ঃ ঘর্ষণ প্রতিরোধ ক্ষমতা ভালো এবং তা উলের সাথে তুলনা করা চলে ।
ঙ)	আয়তনগত স্থায়িত্বতা (Dimensional Stability)	ঃ অধিক তাপ প্রয়োগ করা না হলে আয়তনগত স্থায়িত্ব চমৎকার ।
চ)	আর্দ্রতা পুনরায় অর্জন (Moisture Regain)	ঃ ১.৫% থেকে ৩.০%
ছ)	আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific Gravity)	ঃ ১.১৪ থেকে ১.১৯ ।
৪.	রাসায়নিক বৈশিষ্ট্যসমূহ (Chemical Properties)	ঃ দৈনন্দিন ব্যবহৃত ড্রিচ দিয়ে নিরাপদে ড্রিচ করা যেতে পারে ।
ক)	ব্লিচ-এ ক্রিয়া (Effects of Bleach)	ঃ একমাত্র শক্তিশালী গাঢ় অ্যাসিড দিয়ে ক্ষতিগ্রস্ত হয় । খনিজ অ্যাসিড-এর প্রতিরোধ ক্ষমতা ভালো । দাগ বা চিহ্ন করতে অ্যাসিড ব্যবহৃত হয় । অ্যালকালির ভালো প্রতিরোধ ক্ষমতা আছে কিন্তু গাঢ় অ্যালকালি দ্রুত ফাইবারকে ধ্বংস করে ।
খ)	অ্যাসিড ও অ্যালকালি তে ক্রিয়া (Effects of Acid & Alkali)	ঃ ড্রাই-ক্লিনিং দ্রাবকের প্রতি ভালো প্রতিরোধ ক্ষমতা আছে ।
গ)	জৈবিক দ্রাবক (Resistant to Stains)	ঃ সূর্যের প্রতি প্রতিরোধ ক্ষমতা চমৎকার । তবে, ১৫০০ সে. (৩৩০০ ফা:) এর উপরে হলুদ বর্ণ ধারণ করতে পারে ।
ঘ)	সূর্যের আলো ও তাপ (Sunlight & Heat)	ঃ পানিবাহিত ময়লার জন্য ভালো; তেল বাহিত ময়লার জন্য মোটামুটি ভালো ।
ঙ)	দাগ প্রতিরোধ ক্ষমতা (Resistance to Stains)	ঃ অনেক রং দিয়ে রং করা যায় ও রং পাকা এবং সংস্কার হয় । অ্যাসিড, বোস, ক্রোম, প্রিমেট-লাইজড এবং ক্যাটায়নিক ব্যবহার করা চলে ।
চ)	রং করার ক্ষমতা (Dyeability)	
৫.	জীবাণুঘাস্তিত বৈশিষ্ট্যসমূহ (Biological Properites)	ঃ
ক)	ছত্রাক ক্রিয়া (Effects of Fungi & Moths)	ঃ ক্ষুদ্রাতিক্ষেত্রে জীবাণু দিয়ে ক্ষতিগ্রস্ত হয় না ।
খ)	কীটপতঙ্গের আক্রমণ (Effects of insects)	ঃ কীট-পতঙ্গ ফাইবারের কোনো ক্ষতি করে না ।
গ)	দাহ্য আচরণ (Flammability Behavior)	ঃ উজ্জ্বল হুলদ শিখা সহকারে তাড়াতাড়ি পোড়ে । গরম রেসিডিউ উৎপন্ন হয় ।
ঘ)	তড়িৎ ও তাপীয় আচরণ (Electrical & Thermal conductivity)	ঃ তড়িৎ পরিবহন ভালো । তাড়াতাড়ি তাপ উৎপন্ন হয় না ।

প্রশ্নমালা-৬

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. অ্যাকরাইলিক ফাইবার কী বলে?
২. অ্যাকরাইলিক ফাইবার তৈরির কাঁচামাল কী কী?
৩. অ্যাকরাইলিক ফাইবারের বাহ্যিক গঠন লেখ।
৪. অ্যাকরাইলিক ফাইবারের ভৌত বৈশিষ্ট্য লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. অ্যাকরাইলিক ফাইবারের তৈরির কাঁচামাল কী কী?
২. অ্যাকরাইলিক ফাইবারের ফাইবারের প্রস্তুতপ্রণালি লেখ।
৩. অ্যাকরাইলিক ফাইবারের বৈশিষ্ট্য লেখ।
৪. অ্যাকরাইলিক ফাইবারের ব্যবহার লেখ।

সপ্তম অধ্যায়

ভিসকোস রেয়ন

(Viscose Rayon)

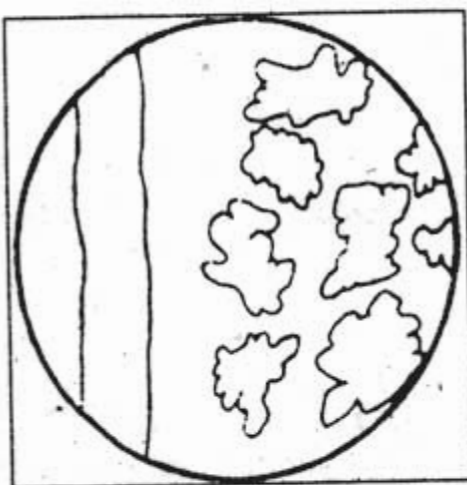
৭.১ ভিসকোস রেয়ন-এর সত্ত্বা

ভিসকোসরেয়ন ফুলার সূত্র আপ (Cotton Linters) বা বাঁশ ও কাঠের ঘড় থেকে তৈরি হয়। ১৮৬০ সালে একজি, কেসার নামে একজন আর্মেন তাঁকি অথবে কাঠের ঘড়কে গ্রাসারণিকভাবে গলানোর সূত্র আবিকার করেন। ১৮৯২ সালে সে সূত্র থেকে রেয়ন ফাইবার আবিকার করেন দুই ত্রিতীয় বৈজ্ঞানিক শিখকদল ও ইঞ্জে বেঙ্গেন। ১৯১০ সালে অধিম আবেরিকাতে ভিসকোস রেয়ন তৈরির কারখানা স্থাপন করা হয়।

ভিসকোস রেয়ন প্রক্রিয়াগাণি বর্ণনা

৭.২ কাঁচামাল সংগ্রহ (Collection of Raw Material)

ভিসকোস রেয়ন গ্রিজেনারেটেড সেলুলোজ ফাইবার। ভিসকোস রেয়নের মূল কাঁচামালই সেলুলোজ। এ সেলুলোজ বিভিন্ন উচ্চিদেরকাঠ থেকে সংগ্রহ করা হয়। ইউকেলিপটাস (Eucalyptus) অথবা ফার গাছ (Spruce) এবং কাঠ থেকে সেলুলোজ সংগ্রহ করা হয়। কারণ উক উচ্চ উচ্চিদের কাঠগুলো ১০ ডাপের উপর সেলুলোজ বহন করে। কাঠগুলো, লিপনিন ও অন্যান্য অপ্রযুক্তি বহন করে। ফাইবার অন্তর্ভুক্ত অন্য অপ্রযুক্তিগুলো দূর করতে হয়।

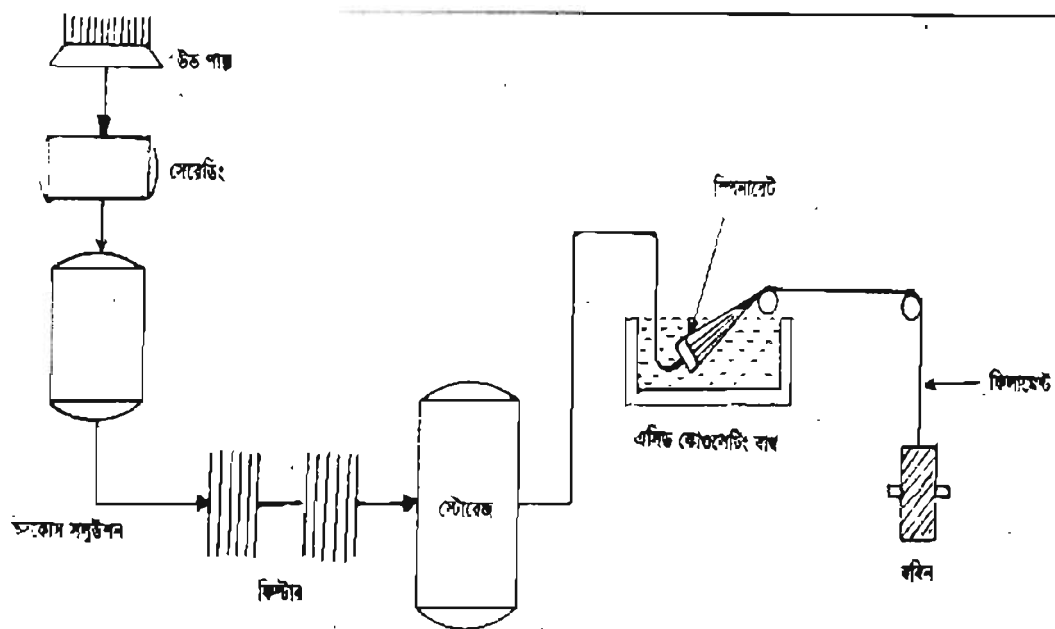


A. Longitudinal view (অক্ষিপ্রস্থাল ভিটা)
B. Cross sectional view (ক্রস সেকশনাল ভিটা)

বিশুद্ধকরণ (Purification)

যে পদ্ধতিতে কাঠের প্রলেপের মধ্যে অবস্থিত বিভিন্ন অপ্রদৰ্শ দুর করা হয় সে পদ্ধতিকে সেলুলোজ বিশুদ্ধকরণ বলা হয়। প্রথমে সেলুলোজ যুক্ত ও ফার গাছের কাঠের টুকরাঙ্গলো ছেট ছেট কাঠের চিপস অথবা শিটে পরিণত করা হয়। কাঠের টুকরার আকার সাধারণত এর মধ্যে রাখা হয়।

এখন কাঠের চিপসগুলো সোডিয়াম অথবা ক্যালসিয়াম বাই সালফাইড $[Ca(HSO_3)_2]$ দ্রবণে ১৪ ঘন্টা যাবৎ উচ্চচাপে ফুটানো হয়। এতে সেলুলোজ বিকৃত থাকে। কিন্তু সেলুলোজের সিমেন্টের পদার্থ অর্ধাং লিগনিন পরবর্তীতে সালফোনেটড কম্পাউন্ডে পরিণত হয়, যা পানিতে দ্রবীভূত হয়। যা ধোত করে দুর করা হয় এবং পানির উপরে ভাসমান সেলুলোজ সংবলিত কাঠের মশ আলাদা করা হয়। অতঃপর একে ট্রিটিং এজেন্ট সোডিয়াম বাই পোক্রারাইট ($NaOCl$) দ্বারা ক্রিয়া করানো হয় এবং উড পাঞ্জ শিটে রূপান্তরিত করা হয়। ওয়াস করার পর বাই প্রোডাক্ট হিসেবে সেলুলোজ সালফাইট ওয়েস্ট লিকার (Cellulose Sulphite waste Liquor) পাওয়া যায়, যা ডাইং অ্যাসিস্ট্যান্ট (Dyeing Assistant) ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ৬৩ : ভিসকোস রেয়ন (Viscose Rayon) প্রস্তুত প্রণালী

কন্ডিশনিং (Conditioning)

উড পাঞ্জ শিট ৯০% থেকে ৯৪% সেলুলোজ বহন করে। শিটগুলোকে কেটে নির্দিষ্ট আকারে নেওয়া হয় এবং কন্ডিশনিং করার জন্য একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় ও একটি নির্দিষ্ট সময় ধরে একটি বিশেষ রুমে রেখে দেওয়া হয় যার ফলে পাঞ্জাসমূহ বাতাস হতে প্রয়োজনীয় পরিমাণ আর্দ্রতা প্রাপ্ত করে।

স্টিপিং (Steeping)

কঙ্কশনিং পান্না সিটকে একটি স্টিপিং ট্যাংকে ($15 \times 3 \times 3$) নেওয়া হয়। যাতে কয়েকটি সারিতে ছিদ্রযুক্ত স্টিল প্রেট রয়েছে এবং যা সবসময় ঘুরতে থাকে। স্টিপিং-এর জন্য 17.5% কস্টিক সোডা (NaOH) স্টিপিং ট্যাংকে যোগ করা হয়। পান্না সিটগুলোকে ১ থেকে ১৪ ঘন্টা NaOH এ ভিজতে দেওয়া হয়।

যতক্ষণ না পর্যন্ত এর রং গাঢ় বাদামি হয়। সেলুলোজসমূহ সোডা সেলুলোজ এবং হেমিসেলুলোজ গঠন করে। যা ছিদ্রযুক্ত পেট-এর উপর থেকে সঞ্চাহ করা হয়।

সেরেডিং অথবা কাটিং (Shredding or Cutting)

অতঃপর সোডা সেলুলোজকে সেরেডিং মেশিনের পাঠানো হয়। মেশিনে একটি ড্রামের মধ্যে ১ জোড়া খুব ধারালো ব্রেড থাকে, যা অনবরত ঘুরতে থাকে এবং ড্রামের মধ্যে অবস্থিত ধারালো ব্রেডের প্রান্তের সংস্পর্শে এসে পান্না সিট টুকরা টুকরা হয়ে ছোট বিটে (Bit) এ পরিণত হয়। স্রেডিং চলাকালীন সময়ে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রিত রাখার জন্য ড্রামের বাইরের দিকের জাকেটে পানির প্রবাহ রাখা হয়। এ অবস্থা $2-3$ ঘন্টা সময় ধরে এ কার্য চালানো হয় এবং একবারে প্রায় ২০০ পান্না কেটে ছোট ছোট বিটে পরিণত করা হয়।

এজিং (Ageing)

অতঃপর উক্ত বিটগুলোকে একটি গ্যালভ্যাইজড স্টিল ড্রামের মধ্যে নেওয়া হয় এবং $48-72$ ঘন্টা যাবৎ 22°C তাপমাত্রায় এজিং করা হয়। এজিং পদ্ধতির তাপমাত্রা পান্নার প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। এজিং পদ্ধতিতে বাতাসে অক্সিজেনের উপস্থিতির কারণে সোডা সেলুলোজের ডিপ্রি অফ পলিমারাইজেশন (Degree of polymerisation) 1000 থেকে 300 তে নেমে আসে। কাজেই যতটা সম্ভব তাড়াতাড়ি এজিং করা প্রয়োজন। প্রয়োজন বোধে তাপমাত্রা বাড়িয়ে সময় কমিয়ে এজিং করা যেতে পারে। তবে এক্ষেত্রে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণের পদ্ধতি অবশ্যই থাকতে হবে।

চার্নিং (Churning)

এ পদ্ধতিকে বলা হয় জ্যানথেশন অথবা সালফিডাইজিং (Xanthation of Sulphidising)। এজিং এ পর স্কুদ্র স্কুদ্র বিটগুলোকে, ঘূর্ণায়মান হেক্রগোনাল ভ্যাকুয়াম ড্রামের মধ্যে নেওয়া হয়। ড্রামটি 3 ঘন্টা যাবৎ 2 আরপি এ এম ঘুরতে থাকে। বিটগুলোর ওজনের প্রায় 10% পরিমাণ কার্বনডাইসালফাইড (CS_2) যোগ করা হয়। এতে সোডাসেলুলোজ কার্বন ডাই সালফাইডের সাথে বিক্রিয়া করে সোডিয়াম সেলুলোজ জ্যানথেট (Cell-O-SNa) উৎপন্ন করে এবং আন্তে আন্তে রং পরিবর্তিত হয়ে প্রথমে সাদা হতে হালকা হলুদ, পরে গাঢ় হলুদ এবং সবশেষে ধূসর কমলা রং ধারণ করে। এখানেও তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণের জন্য ড্রামটি ডাবল জ্যাকেটের তৈরি যার বাইরের অংশ পানি প্রবাহিত করে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রিত অবস্থায় রাখা হয়।

ডিজলভিং (Dissolving)

এখন এ সেডিয়াম সেলুলোজ জ্যানথেটকে পাতলা কস্টিক দ্রবণে 8 থেকে 5 ঘন্টা যাবৎ ডিজলভাবে (Dissolver) নাড়ানো হয়। ডিজলভাবে একটি নাড়ানি থাকে। এ সময় ডিজলভাবারটি ঠাণ্ডা রাখতে হবে।

সোডিয়াম সেলুলোজ জ্যানথেট দ্রবীভূত হয়ে পরিষ্কার বাদামি রঙের জেলীর মত ঘন লিকার তৈরি করে। এ লিকারকে ভিসকোস বলা হয়। যা ৬.৫% সোডিয়াম হাইড্রঅক্সাইড ও ৭.৫% সেলুলোজ বহন করে।

ব্লেডিং ও ফিল্ট্রেশন (Blending and filtration)

৮ টি ছেট ছেট ডিজলভার থেকে ভিসকোস দ্রবণকে পাম্পের সাহায্যে একটি বড় (Mixer) এ আনা হয় এবং উক্ত মিক্সারে ভিসকোস দ্রবণকে নাড়ানির মাধ্যমে ব্লেডিং করা হয়। এতে ফাইবারের মান ভালো হয় এবং কোনো ব্যাচে কোন প্রকার অসমতা থাকলে তা দুর হবে। অতঃপর দ্রবণকে ছাকনির (Filter) মাধ্যমে ছাকা হয় এবং অন্দরবগীয় সেলুলোজ ও ডার্ট (Dirt) দুর করা হয়। বাতাসের সংস্পর্শে যাতে না আসে তার জন্য ভ্যাকুয়াম ভ্যাসেলে উপরোক্ত কার্য সমাধা করা হয়।

রিপেনিং (Ripening)

অতঃপর ভিসকোস দ্রবণকে ২-৫ দিন ১০-১৮° C তাপমাত্রায় রেখে দেওয়া হয় ফলে দ্রবণের ঘনত্ব (Viscosity) কমে আসে এবং মূল অবস্থায় চলে আসে। ভালো কোয়ালিটির স্পিনিং পাওয়ার জন্য দ্রবণের রিপেনিং এর প্রয়োজন রয়েছে। পুনরায় দ্রবণকে যত্ন সহকারে ছেকে অপদ্রব্যসমূহ দুর করা হয়। এখন দ্রবণটি স্পিনিং-এর জন্য প্রস্তুত হলো।

স্পিনিং (Spinning)

ভিসকোস ফিলামেন্ট উৎপাদনের জন্য উচ্চ চাপে স্পিনারেটের স্পিনিং নজেলের (Nozzle) এ পাঠানো হয়। স্পিনারেটে অসংখ্য (১২ থেকে ৯০টি) ছেট ছেট ছিদ্র (ব্যাস ০.৫-০.১ মি. মি.) এর মধ্য দিয়ে চালিত হয়। যে পাত্রে স্পিনিং দ্রবণ থাকে তাকে স্পিনিং বা কোয়াগুলেটেড বাথ (coagulated bath) বলে।

স্পিনিং বাথে নিম্নলিখিত রাসায়নিক দ্রবণ থাকে :

সালফিউরিক অ্যাসিড	১০%
সোডিয়াম সালফাইট	১৮%
জিংক সালফেট	১%
গ্লুকোজ	২%
পানি	৬৯%
মোট	১০০%
তাপমাত্রা ৪৮°-৫৪° C	

ওয়াইল্ডিং (Winding)

কোয়াগুলেটেডবাথ হতে প্রাপ্ত ফিলামেন্টসমূহ বিভিন্ন গাইড রোলারের মাধ্যমে, ওয়াশিং অর্থাৎ ধোত করে সালফার দুর করে শুকানো হয় এবং পরে বিলে/প্যাকেজে জড়ানো হয়। অন্তর্ভাবে প্রাপ্ত ফিলামেন্টসমূহ স্ট্যাপল ফাইবারে পরিণত করার জন্য টুকরা টুকরা করে চাহিদা মোতাবেক ($\frac{7}{16}$, $\frac{1}{2}$ ৪" অথবা ৮") কাটা হয় এবং কনভেয়ারের উপর থাকাকালীন ধোত করে শুকানো হয় এবং বেইলিং করা হয়।

ভিসকোস রেয়ন প্রস্তুতপ্রণালি :
ভিসকোস রেয়ন প্রস্তুত প্রণালির ফ্লোচার্ট



৭.৩ ভিসকোস রেয়নের ব্যবহার (Use of Viscose Rayon)

- * সেলুলোজ অ্যাসিটেড রেয়ন ফার্নিসিং কাপড় হিসেবে খুব বেশি পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। এটার কটন উলের সঙ্গে একটি ভালো গুণাগুণ রয়েছে।
- * সেলুলোজ অ্যাসিটেড রেয়ন নমনীয় ও কম টেকসই। মহিলাদের বিভিন্ন পোশাকে ব্যবহৃত হয়।
- * সেলুলোজ অ্যাসিটেড সিগারেটের কাগজ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- * এটি বহুলভাবে পর্দার কাপড় তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- * পুরুষদের পোশাক যেমন : শার্ট, টাই, মোজা, পায়জামা ইত্যাদি তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।
- * কার্পেট ও ইলেক্ট্রিক ইনস্যুলেশনের জন্য ব্যবহার করা হয়।

৭.৪ ভিসকোস বৈশিষ্ট্যসমূহের সার-সংক্ষেপ (Properties of Viscose Fibre)

১. আণবিক গঠন (Molecular structure) : রিজেনারেটেড সেলুলোজ।
২. বাহ্যিক গঠন (Macroscopic Features)
- ক) দৈর্ঘ্য (Length) : ফিলামেন্ট ও স্টেপল উভয় অবস্থাতেই তৈরি করা যায়।
 - খ) ক্রস সেকশন (Cross Section) : প্রায় গোলাকার।
 - গ) রং(Color) : সাদা
 - ঘ) আলো প্রতিফলন(Light Reflection) : অনুজ্ঞাল, উজ্জ্ঞাল ও অধিক উজ্জ্ঞাল এই তিনি ধরনের তৈরি করা যেতে পারে।
৩. ভৌত বৈশিষ্ট্যসমূহ (Physical Properties)
- ক) টেনাসিটি (গ্রাম/ডেন) Tenacity(gm/frn) : রেগুলার-২; হাইওয়েটমডুলাস (H W M) ৪.৫। এটি রেয়নের প্রকারভেদে ও পলিমারাইজেশন এরমাত্রার উপর নির্ভর করে।
 - খ) স্ট্রেচ ও ইলাস্টিসিটি(stress & Elasticity) : উৎপাদন পদ্ধতির সাথে পরিবর্তনশীল। রেগুলার, হাই মডুলাস ও হাই ওয়েট মডুলাস (H W M)- ছিঁড়ে যাওয়া পূর্ব পর্যন্ত ২০%, ১৩% ও ১২% প্রসারিত হয় এবং ২% প্রসারণ করে ছেঁড়ে দিলে, ৮৫% ও ৯৫% পুনরুদ্ধার হয়।
 - গ) রেসিলিয়েন্সি(Resiliency) : কম
 - ঘ) ঘর্ষণ প্রতিরোধ ক্ষমতা(Abrasion Resistance) : কম
 - ঙ) আয়তনগত স্থায়িত্বতা(Dimensional Stability) : রেগুলোর-খুব বেশি ভালো নয় কিন্তু (H W M) বেশি ভালো। ধোয়ার সময় কাপড় একটু ঢিলে হয়। সুতা ও কাপড় তৈরির সময় সহজেই স্ট্রেচ করা যায়।
 - চ) আর্দ্রতা পুনরায় অর্জন(Moisture Regain) : ১২% থেকে ১৩%
 - ছ) আপেক্ষিক গুরুত্ব(Specific Gravity) : ১.৫২
৪. রাসায়নিক বৈশিষ্ট্যসমূহ (Chemical Properties)
- ক) ব্লিচ-এ ক্রিয়া(Effects of Bleach) : শক্তিশালী অক্সিডাইজিং ব্লিচ-এ ক্ষতিগ্রস্ত হয়। অক্সিডাইজিং ও রিডিউচিং উভয় ব্লিচই ব্যবহার করা চলে।
 - খ) অ্যাসিড ও অ্যালকালি (Acid & Alkali) : সহজেই শক্তিশালী অ্যাসিডে ধ্বংস হয়। গরম মৃদু (dilute) খনিজ অ্যাসিড ফাইবার নানা অংশে বিভক্ত হয়। গাঢ় অ্যালকালিতে সিক্ত হয় এবং শক্তি হারায়।
 - গ) জৈবিক দ্রাবক (Organic Solvents) : জৈবিক দ্রাবকের প্রতি ভালো প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পন্ন।
 - ঘ) সূর্যের আলো ও তাপ (Sunlight & Heat) : অতি বেগুনি আলোতে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। ৩০০০ ফাঃ এর উপর শক্তি হারায়। ইন্সি করার তাপমাত্রা ২৭৫° ফা।

প্রশ্নমালা-৭

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. ডিসকোস রেয়ন বলতে কী বোঝ?
২. ডিসকোস রেয়ন তৈরি করতে কী কী কাঁচামালের প্রয়োজন হয়?
৩. ডিসকোস রেয়ন প্রস্তুত প্রণালির ফ্লো-চার্ট লেখ।
৪. ডিসকোস রেয়নের বাহ্যিক গঠন লেখ।
৫. ডিসকোস রেয়নের ভৌত বৈশিষ্ট্যসমূহ লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

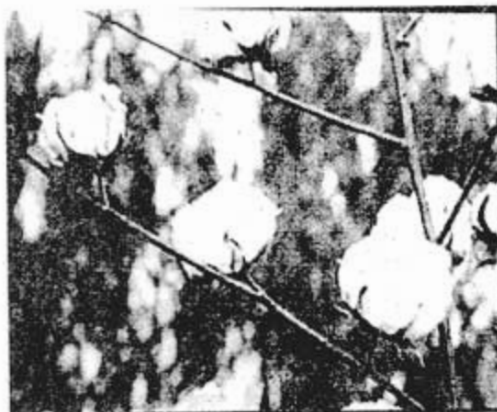
১. ডিসকোস রেয়ন ফাইবার কাকে বলে ?
২. ডিসকোস রেয়ন ফাইবার তৈরির কাঁচামাল কী কী ?
৩. ডিসকোস রেয়ন ফাইবারের বৈশিষ্ট্য লেখ।
৪. ডিসকোস রেয়ন ফাইবারের ব্যবহার লেখ।

অষ্টম অধ্যায়

ইয়ার্ন (Yarn)

৮.১ ইয়ার্ন-এর সহজা

ইয়ার্ন (Yarn) বা সূতা কাপড় তৈরির মূল উপাদান বা বিজিন অকার আঁশ (Fibre) দিয়ে সাধারণত তৈরি করা হবে থাকে। যেমন- কটন ফাইবার, ক্লুট ফাইবার, উল ফাইবার ইত্যাদি।



চিত্র ৬৪ : কার্পোস ফুলা

৮.২ ইয়ার্ন-এর প্রেপিবিভাগ

বিজিন বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে সূতাকে বিজিন ভাবে প্রেপিবিভাগ করা যাব বা নিচে আলোচনা করা হলো।
পঠন অনুসারে সূতাকে তিন ভাবে ভাগ করা যাব। যথা-

- ক) স্টেপল ফাইবার ইয়ার্ন বা সিঙেল ইয়ার্ন (Staple fibre yarn or Single yarn)
- খ) প্লাই ইয়ার্ন (Ply yarn)
- গ) ফিলামেন্ট ইয়ার্ন (Filament yarn)

সিঙেল ইয়ার্ন (Single Yarn)

এই প্রকার সূতা সরাসরি আঁশ থেকে তৈরি করা হয়। আঁশগুলোকে ধাত্তিক পক্ষতিতে সংযুক্ত করে এবং বিজিন ট্রাইন্টিং মেশিন যেমন- রিং পিল নং, প্রেটিং পিলসিং, ওড়ার্স পিলসিং ইত্যাদির মাধ্যমে পাক দিয়ে তৈরি করা হয়।
এই সূতার একটি তুর থাকে বলে একে সিঙেল ইয়ার্ন (Single Yarn) বলা হয়।



চিত্র ৬৫ : সিঙেল ইয়ার্ন (Single Yarn)

প্লাই ইয়ার্ন (Ply yarn)

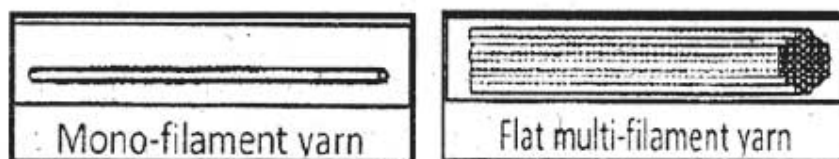
দুই বা ততোধিক সিলেল ইয়ার্নকে বিশেষ পক্ষতিতে একত্রে পাক দিয়ে প্লাই ইয়ার্ন (Ply yarn) তৈরি করা হয়। প্লাই ইয়ার্ন-এর দ্বয়ে ফুলনামূলকভাবে অধিকতর সূব্য, মসৃণ এবং শক্তিশালী।



চিত্র ৬৬ : প্লাই ইয়ার্ন (Plai yarn)

ফিলামেন্ট ইয়ার্ন (Filament Yarn)

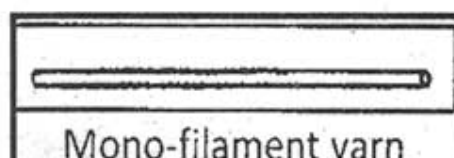
অবিচ্ছিন্ন, সূব্য, সীর্প আঁশকে ফিলামেন্ট বলে। এই ধর্মাত্মক আঁশ থাকা তৈরি ইয়ার্ন বা সূতাকে ফিলামেন্ট ইয়ার্ন (Filament Yarn) বলে। রেশমের এক একটি তাঁৰ এক একটি ফিলামেন্ট।



চিত্র ৬৭ : ফিলামেন্ট ইয়ার্ন (Filament Yarn)

মনো ফিলামেন্ট ইয়ার্ন (Mono-Filament Yarn)

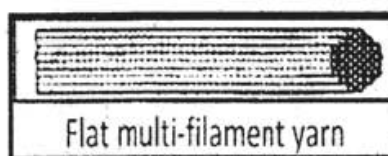
যদি ফিলামেন্ট ইয়ার্ন একটি যাজ ফিলামেন্ট থাকা তৈরি হয়, তবে সেই ইয়ার্ন বা সূতাকে মনো ফিলামেন্ট ইয়ার্ন (Mono-Filament Yarn) বলে। ফিলামেন্ট ইয়ার্ন অতি ফিলামেন্ট সূতার পূর্ণদের্ঘ বরাবর বিকৃত থাকে।



চিত্র ৬৮ : মনো ফিলামেন্ট ইয়ার্ন (Mono-Filament Yarn)

মাল্টি ফিলামেন্ট ইয়ার্ন (Multi-Filament Yarn)

যে ফিলামেন্ট ইয়ার্ন একাধিক ফিলামেন্ট আরা তৈরি করা হয়, তাকে মাল্টি ফিলামেন্ট ইয়ার্ন (Multi-Filament Yarn) বলে।



চিত্র ৬৯ : মাল্টি ফিলামেন্ট ইয়ার্ন (Multi-Filament Yarn)

• ব্যবহারগত দিক থেকে সুতাকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- ক) উইভিং ইয়ার্ন (Weaving Yarn)
- খ) নিটিং ইয়ার্ন (Knitting Yarn)

উইভিং ইয়ার্ন (Weaving Yarn)

শুভেন কাপড় তৈরি করার জন্য যে ইয়ার্ন তৈরি করা হয় তাকে উইভিং ইয়ার্ন (Weaving Yarn) বলে। এই ইয়ার্ন নিটিং ইয়ার্ন-এর তুলনায় অধিক শক্তিশালী এবং এতে পাক বা (Twist) এর সংখ্যা বেশি থাকে।

নিটিং ইয়ার্ন (Knitting Yarn)

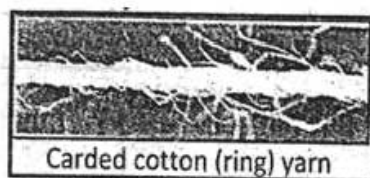
শুভেন কাপড় তৈরি করার জন্য যে ইয়ার্ন তৈরি করা হয় তাকে নিটিং ইয়ার্ন (Knitting Yarn) বলে। এই ইয়ার্ন উইভিং ইয়ার্ন-এর তুলনায় কম শক্তিশালী এবং এতে পাক বা (Twist) এরসংখ্যা কম থাকে।

• প্রস্তুত প্রণালীর দিক থেকে কটন সুতাকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- ক) কার্ডেড ইয়ার্ন (Carded Yarn)
- খ) কম্বেড ইয়ার্ন (Combed Yarn)

কার্ডেড ইয়ার্ন (Carded Yarn)

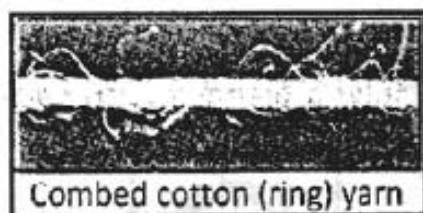
সুতা প্রস্তুত প্রণালীতে কার্ডিং মেশিন হতে প্রাপ্ত স্লাইবারগুলোকে প্রথমে ড্রাইং মেশিন, পরে সিমপ্লেক্স মেশিন এবং সর্বশেষ রিং স্পিনিং মেশিনের মাধ্যমে পাক দিয়ে যে সুতা তৈরি করা হয় তাকে কার্ডেড ইয়ার্ন (Carded Yarn) বলে। এই সুতার মধ্যে সর্ট কাইবার, ঘরলা, আবর্জনা বেশি থাকে এবং এই সুতা কম্বেড সুতার তুলনায় কম শক্তিশালী। সাধারণত মোটা ও মাঝারি সুতাকে 'কার্ড ইয়ার্ন' বলে। এতে সূক্ষ্ম আবর্জনা ও খাটো আঁশ বেশি থাকে। নিম্নমানের কাপড় তৈরিতে এই সুতা বেশি ব্যবহার করা হয়।



চিত্র ৭০ : কার্ডেড ইয়ার্ন (Carded Yarn)

कंबेड इयार्न (Combed Yarn)

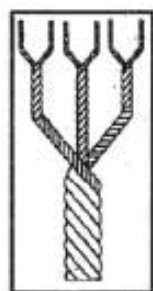
एই सूता तैयारी के लिए शेष अंगूष्ठ में द्वाइवारके अंतिरिक्त आजड़वटी करिए येसिनेर यथो द्वितीय विज्ञान खाटो औंप एवं यज्ञो आवर्जना द्वारा करा है। यह एই सूताने खाटो औंप एवं यज्ञो आवर्जना कम थाके, एके कंबेड इयार्न (Combed Yarn) बले। एই सूता अधिकतर शक्तिशाली है। उलो औ फ्रेन्ट याम्सर काल्पक तैयारिके एই सूता यावहार करा है। एक कर्तार उद्युक्त लदा औंप है तैयारी, यसूप, नैक चक्करके, यिहि सूताके कंबेड इयार्न बले।



छित्र ७१ : कंबेड इयार्न (Combed Yarn)

काबल इयार्न (Cabled Yarn)

एकाधिक सूता एक सारे पौकानो है, एइसपे एकाधिक पौकानो सूता गुमराह विपरीत पाक एकत्रे पौकाने है सूता है, ताके बले काबल इयार्न। येवन- तीटि कात्रे सूता औ एकत्रे पौकाने एइसपे ४टि पौकानो सूता एकसारे गुमराह पौकानो हैले ताके "12 Cabled yarn" बले।



छित्र ७२ : काबल इयार्न (Cabled Yarn)

स्पॉन इयार्न (Spun Yarn)

ओपडलोके येसिनेर याथ्यामे समूक करे एवं विज्ञ ट्रैइस्ट्रै येसिन येम्ल-रिं श्पन्नि, लोटिर श्पन्नि, अरार्न श्पन्नि, इड्डानि एवं याथ्यामे पाक निरे तैयारी करा है। पौकानो याथ्यामे तैयारी करा हैले थाके बले एके स्पॉन इयार्न (Spun Yarn) बला है।



छित्र ७३ : स्पॉन इयार्न (Spun Yarn)

ইয়ার্ন-এর বিভিন্ন ধরনের টুইস্ট

আমরা জানি যে প্রয়োজনীয় সংখ্যক আঁশ পাক দিয়ে সূতা তৈরি করা হয়। এই পাক দুই ভাবে দেওয়া যায় যথা-
ক) ভান পাক বা এস টুইস্ট এবং
খ) বাম পাক বা জেড টুইস্ট।

ভান পাক বা এস টুইস্ট

সূতা তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক আঁশ বা তন্তু এক সাথে নিয়ে যদি ভাদের ঘড়ির কাঁটার সূর্ণনের দিকে
ফুরানো হয়, তাহলে যে সূতা তৈরি হয় তাকে ভান পাকের সূতা বা এস টুইস্টেট সূতা বলে।



চিত্র ৭৪ : ভান পাক বা এস টুইস্ট

বাম পাক বা জেড টুইস্ট

সূতা তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক আঁশ বা তন্তু এক সাথে নিয়ে যদি ভাদের ঘড়ির কাঁটার সূর্ণনের বিপরীত
দিকে ফুরানো হয়, তাহলে যে সূতা তৈরি হয় তাকে বাম পাকের সূতা বা জেড টুইস্টেট সূতা বলে।



চিত্র ৭৫ : বাম পাক বা জেড টুইস্ট

৮.৩ ইয়ার্ন-এর স্পেসিফিকেশন

কোনো ব্যবহারযোগ্য কাপড়কে কাঠিকভ ব্যবহার উপযোগী করে তৈরি করার জন্য সূতার গুণাবলী সম্পর্কে
সম্যক জ্ঞান অর্জন করা অপরিহার্য। সূতার শক্তি, নমনীয়তা, ছিক্ষিত্বাগ্রহ, রেসিলিয়েন্সি, ঝাঁঝিঝুঁতা, সংকোচন
ইত্যাদি গুণাবলী বা বৈশিষ্ট্য হচ্ছে ইয়ার্ন স্পেসিফিকেশন। কারণ সূতার সুবিদ্ধিট গুণাবলীই কাপড়ের ব্যবহার
উপযোগিতা নির্দিষ্ট করে।

সাধারণত দুই ধরনের সূতার স্পেসিফিকেশন সংক্ষিপ্তভাবে আলোচনা করা হলো।

- ক) স্নান ইয়ার্ন স্পেসিফিকেশন এবং
- খ) ফিলায়েন্ট ইয়ার্ন স্পেসিফিকেশন

৮.৪ স্পান ইয়ার্ন স্পেসিফিকেশন

স্পান ইয়ান-এর মধ্যে যে সমস্ত সুতা হয়, তা হলো- কটন, জুট, উল ইত্যাদি। স্পান ইয়ার্ন-এর স্পেসিফিকেশন বা গুণাগুণ নিচে দেওয়া হলো।

সুতার শক্তি (Strength)

সুতার শক্তি হচ্ছে সুতা কতটুকু টান প্রতিরোধ করতে পারে। লি স্ট্রেন মেশিন দ্বারা সুতার শক্তি মাপা হয়।

সংশক্তি প্রবণতা (Cobesiveness)

সুতার মধ্যে স্টেপল ফাইবার বা আঁশগুলো একত্রে থাকার ক্ষমতাকে বা প্রবণতাকে সংশক্তি প্রবণতা বলে।

নমনীয়তা (Pliability or Flexibility)

নমনীয়তা সুতার একটি গুরুত্বপূর্ণ গুণ। এ গুণের কারণেই কাপড়কে একই স্থানে বহুবার ভাঁজ করলেও সুতায় ফাটল বা ভেঙ্গে যায় না।

স্থিতিস্থাপকতা (Elasticity)

স্থিতিস্থাপকতা সুতার একটি গুণ। এ গুণের কারণে কাপড় পরিধানকারী সহজেই মুক্তভাবে অঙ্গ সঞ্চালন করতে পারে।

রেসিলিয়েন্সি (Resiliency)

রেসিলিয়েন্সি সুতার একটি অন্যতম গুণ রেসিলিয়েন্ট কাপড়ের কুঁচকানো প্রতিরোধ ক্ষমতা ভালো এবং সামান্য ইন্সি করে কুঁচকানো স্বত্বাব দূর করা সম্ভব।

স্থায়িত্বতা (Stability)

স্থায়িত্বতা সুতার একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। কাপড়ের প্রতিনিয়ত যত্ন ও অনেকদিন পরিধান উপযোগী করে রাখার জন্য স্থায়িত্বতা গুরুত্বপূর্ণ।

৮.৫ ফিলামেন্ট ইয়ার্ন স্পেসিফিকেশন

ফিলামেন্ট ইয়ার্ন-এর মধ্যে যে সমস্ত সুতা হয়, তা হলো-নাইলন, পলিয়েস্টার, আকরাইলিক ইত্যাদি ফিলামেন্ট ইয়ার্ন-এর স্পেসিফিকেশন বা গুণাগুণ নিচে দেওয়া হলো।

প্লাস্টিসিটি (Plasticity)

এটি সুতার একটি বৈশিষ্ট্য। কাপড়ে জলীয় বাঞ্চ, তাপ ও চাপের সাহায্যে সমন্বিতভাবে অথবা এককভাবে কাপড়ে অস্থায়ী বা স্থায়ী আকার দিতে পারে।

তাপ পরিবাহিতা (Shrinkage)

কাপড় ধোয়া বা ইন্সির ক্ষেত্রে সুতার সংকোচন রোধ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ এবং অপরিহার্য।

এ ছাড়াও ইয়ার্ন স্পেসিফিকেশনগুলো নিম্নরূপ-

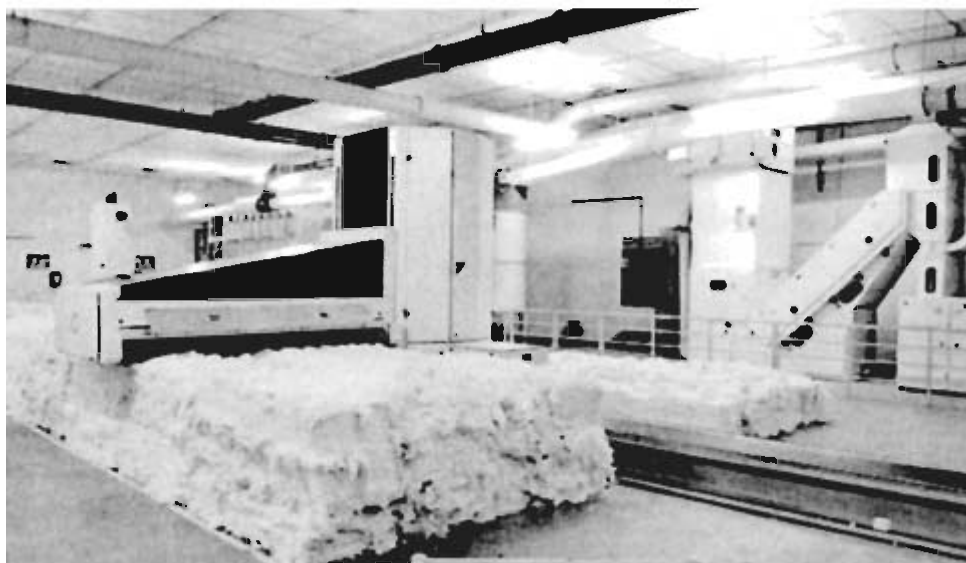
উজ্জ্বল (Lusture), ড্রেপাবিলিটি (Drapability), পরিচ্ছন্নতা ও ধৌত ক্ষমতা (Cleanliness & Washability), প্রসারণ (Elongation), ময়েশার রিগেইন (Moisture regain), অনমনীয়তা বা দৃঢ়তা (Stiffness or Rigidity) ইত্যাদি।

সুতা তৈরির প্রসেস

তুলাকে পরিষ্কার করা, প্রকারভেদে মিশ্রিত করা, ওপেন করা এবং পরবর্তীতে ল্যাপ (Lap) এ পরিণত করার প্রক্রিয়া সম্পর্কের জন্য যে মেশিনারি ব্যবহার করা হয় সেগুলোকে মূলত ব্রো-রুম মেশিনারি হিসেবে করা হয়।

এই কারণে যে, এখানে মেশিনগুলোতে প্রক্রিয়াকৃত তুলা বায়ু প্রবাহের মাধ্যমে মেশিন থেকে মেশিনে নিষ্কিঞ্চ হয় এবং মেশিনের ক্রিয়ার ফলে বের হওয়া অপ্রয়োজনীয় ছোট ময়লা আবর্জনাগুলো বায়ু প্রবাহের মাধ্যমে এক স্থানে নিয়ে জড়ো করা হয়।

‘জ্বা’ শব্দিক অর্থ বায়ু প্রবাহ বলেই হয়ত, বায়ু প্রবাহ দ্বারা আংশিক প্রক্রিয়া সম্পন্নের জন্য এই কক্ষের মেশিনারিকে Blow Room Machenary হিসেবে আখ্যায়িত করা হয়েছে।



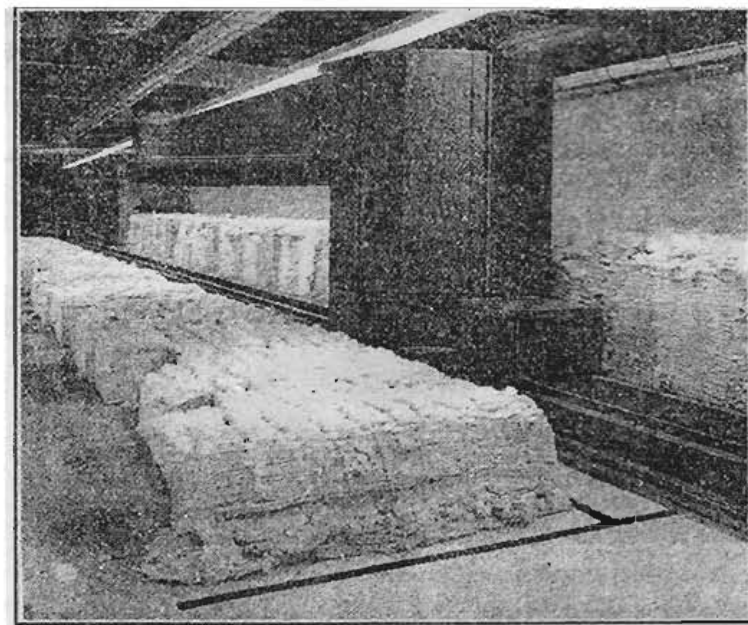
চিত্র ৭৬ : বেইল প্লাকিং মেশিন (তুলার বেইল থেকে তুলা তুলে নিয়ে মেশিনে সরবরাহ করা হয়)।

ত্রো-রুম মেশিনারির উদ্দেশ্য ও কাজ

- ১) ওপেনিং : গাইটের মধ্যে দৃঢ়ভাবে জড়িয়ে থাকা আঁশগুলো যথাসম্ভব পৃথক করা।
- ২) ক্লিনিং : তুলার সাথে মাঠ থেকে চলে আসা সকল প্রকার অপ্রয়োজনীয় পদার্থ যেমন, তুলা গাছের ভাঙা ডাল ও পাতার খণ্ডাংশ, ধূলাবালি ও কংকর ইত্যাদি যতটুকু সম্ভব পরিষ্কার করা।
- ৩) মিঞ্জিং ও ব্রেডিং : বিভিন্ন প্রকারের তুলার আঁশ ও বৈশিষ্ট্য সমন্বয় ও সমতা আনার জন্য মিঞ্জিত করা।
- ৪) লেপ ফরমেশন ও তৈরি : পরবর্তী প্রসেস অর্থাৎ কার্ডিং মেশিনের জন্য প্রয়োজনীয় মান সম্পন্ন সর্বত্র সমানভাবে তুলা ছড়ানো এবং যথাযথ কম্প্যাক্ট ল্যাপ তৈরি করা বা চুট ফিট ব্যবস্থাপনায় সরাসরি কার্ডিং মেশিনে তুলা সরবরাহ করা।

ত্রো-রুম

বেশ কিছু সংখ্যক মেশিনে ও অনুষাঙ্গিক যন্ত্রপাতির মাধ্যমে ত্রো-রুমের প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়ে থাকে, তন্মধ্যে হোপার বেইল ব্রেকার, (Hopper bale braker), হোপার বেইল ওপেনার (Hopper bale opener), হোপার ফিডার (Hopper feeder), ক্রাইটন ওপনার (Crighton opener)



চিত্র ৭৭ : টেক্সটাইল মিলে বেইল ওপেনার মেশিনে তুলাৰ বেইল খোলাৰ দৃশ্য।

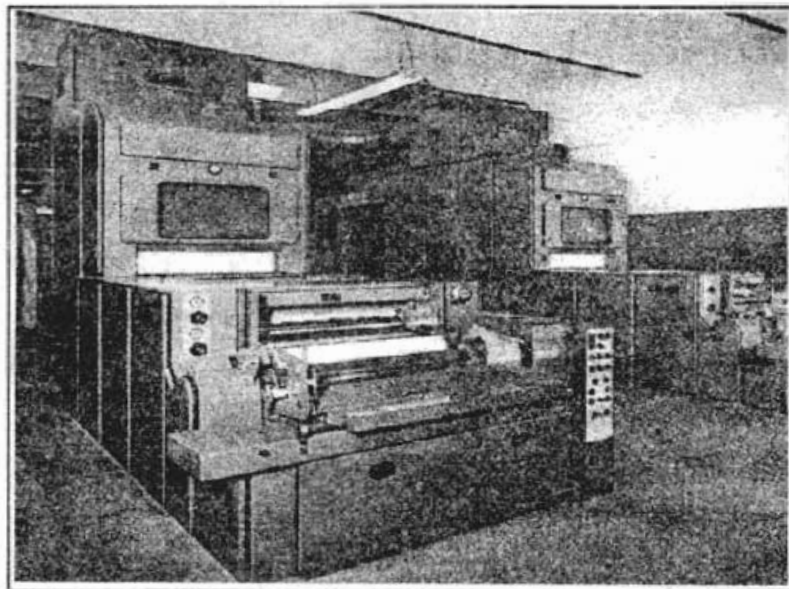
পোরকুপাইন ওপেনার (Porcupine opener) ও কাচার (Seutchir) অন্যতম। এই মেশিনগুলোৱ সিৱিজ বা গ্ৰাফিক্যাল স্থাপন কৰাৰ বিষয়টি কী ধৰনেৱ কটন ব্যবহাৰ কৰা হবে, সে কটনেৱ বৈশিষ্ট্য ও যে ইয়াৰ্ন তৈৰি হবে, তাদেৱ শুণাঞ্চ ও ধৰন কী হবে, তাৱ উপৱ সম্পূৰ্ণ নিৰ্ভৱলীল। বিভিন্ন মিলেৱ কৰ্তৃপক্ষেৱ এই মেশিনাবিৱ মতামত ও পছন্দ রয়েছে। এই কাৱশে কোনো বিশেষ পক্ষতিৱ মেশিনাবিৱ বা মেশিনাবিৱ সমষ্টয় বা ব্যবস্থাকে সবচেয়ে ভালো বা সৰ্বোভ্য বলে সুপোৱিশ কৰা থায় না। তাই মেশিনাবিৱ প্ৰকৃতি, বৈশিষ্ট্য ও কী উপায়ে কাজ কৱে সে সম্পূৰ্ণ ধাৰণা থাকা প্ৰয়োজন। কুৱম মেশিনাবিৱসমূহকে তাদেৱ কাজেৱ ধৰন ও বৈশিষ্ট্যেৱ উপৱ ভিত্তি কৱে নিম্নৰূপিত উপায়ে ভাগ কৰা যায়, যেমন-

ক্লিং ও মিৰ্জিং মেশিনাবি

যে সকল মেশিন তুলাৰ গাইট থেকে তুলা দেওয়াৰ পৰ মূলত তুলাকে একত্ৰে মিশাতে সাহায্য কৱে উপৱস্থ তুলাতে প্ৰাথমিক পৰ্যায়ে ওপেনিং ও ক্লিনিং কৱে থাকে সে সব মেশিন এই গ্ৰন্পেৱ অন্তৰ্ভুক্ত। এই মেশিনাবি হলো- হোপাৰ বেইল ক্ৰেকাৰ, হোপাৰ বেইল ওপেনার ও হোপাৰ ফিডাৰ। এই মেশিনগুলো সনাতন পক্ষতি (Conventional system)

ওপেনিং ও ক্লিনিং মেশিনাবি

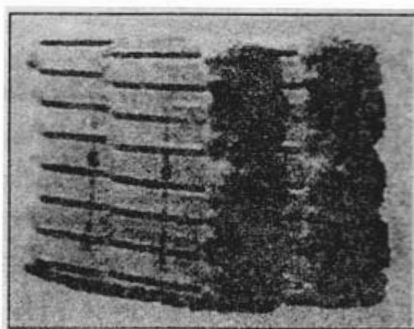
মূলত বিটাৱ সমৰ্পিত মেশিনগুলো এই শ্ৰেণিৰ অন্তৰ্ভুক্ত। বেমন-ক্রাইটন ওপেনার (Crighton opener), স্টেপ ক্লিনাৰ (Step cleaner), পোরকুপাইন ওপেনার (Porcupine opener), শ্ৰি ৰেডেড বিটাৰ (Three balded beater), ক্লিসনাৰ বিটাৰ ইত্যাদি এই মেশিনসমূহে কটনেৱ জড়ো হয়ে থাকা অংশগুলোকে ছেট-ছেট কৰে পৱিষ্ঠ কৱে। এই ওপেনিং-এৱ সময় তুলাৰ মধ্যে জড়িয়ে থাকা অপ্ৰোজনীয় পদাৰ্থগুলোকে বিছিন্ন কৰতে সাহায্য কৱে, তাতে তুলা পৱিষ্ঠ কৰা হয়।



চিত্র ৭৮ : বেইল প্রাক্তি মেশিন (তুলা থেকে তুলা নিয়ে মেশিনে সরবরাহ করা হয়)

আনুবন্ধিক সাহায্যকারী মেশিনারি

উপরোক্ত দুই শ্রেণির মূল মেশিনারি ব্যক্তিত অপর সাহায্যকারী মেশিনারি ও বন্ধপাতি এই শ্রেণির অন্তর্গত মেমন-কেইজ (cages), পিয়ানো ফিড রেগুলেটিং মোশন (piano feed regulating motion), কটন কনভেয়র সাকসন পাইপ (cotton conveyorsuction) টু অর ত্রি ওয়ে ডিস্ট্রিবিউটরস (Two or three way distributors) ইত্যাদি। এই সকল মেশিনারি বা বন্ধপাতি বিস্তৃত উদ্দেশ্যে ব্যবহার হয়। কেইজ লেপ করসেশনের জন্য ব্যবহার হয়। পিয়ানো ফিড রেগুলেটিং মোশন কাচারে তুলা ধাতে সমানভাবে সরবরাহ পাওয়া তা সর্বশেষ বিটিং পয়েন্টে ফিড (Feed) করার মাধ্যমে নিশ্চিত করে। কটন কনভেয়র সাকসন পাইপ- এর মাধ্যমে ফ্যান ধারা বায়ু প্রবাহ ঘটিয়ে তুলা এক বিটার থেকে অপর বিটারে সরবরাহ করা হয় ওপেনিং লাইন দুইটি বা তিনটি সংযোগের মাধ্যমে দুই বা তিন পথে তুলা সরবরাহ করে। একই সাথে দুই বা তিনটি লেপ উৎপাদন করার জন্য টু আর ত্রি ওয়ে ডিস্ট্রিবিউশন পদ্ধতি ব্যবহার হয়।



চিত্র ৭৯ : তুলার বেল বা তুলার গাইড (Cotton bale)

তুলা-রূম প্রক্রিয়ার সংক্ষিপ্ত বর্ণনা

তুলার গাঁইট ভেঙে প্রথমে তুলাগুলোকে মিক্স করা হয়। এই মিশ্রণ বিভিন্নভাবে হয়ে থাকে। তবে সাধারণত কয়েকটি বেইল ভেঙে একটির পর একটি স্তরে ফেলে খাড়াখাড়ি ভাবে তুলে নিয়ে মেশিনে দেওয়া হয়। এই প্রকার মিক্সিংকে স্টেক মিক্সিং (Stack mixing) বলা হয়। এছাড়া ব্রেকার স্কাচারের লেপ নিয়ে পুনরায় চারচি লেপ একত্রে ফিনিশার স্কাচারে দিয়ে একটি লেপ তৈরির মাধ্যমে মিক্স করা যায়। বর্তমানে উন্নত পদ্ধতিতে হোপার লেন্ডার (Hopper blander) এর মাধ্যমে যান্ত্রিকভাবে মিক্স কার্য সম্পন্ন করা হয়। মিক্সিং যে ভাবেই করা হোক না কেন মিক্সিং-এর উদ্দেশ্য সফল হওয়া বাস্তুনীয়। কারণ ভালো মিক্সিং এর উপর ভালো ইয়ার্ন তৈরি অনেকাংশে নির্ভরশীল।

মিক্সিং-এর উদ্দেশ্য

- ক) কাঞ্জিক্ত গুণাগুণ বিশিষ্ট তৈরি।
- খ) অপেক্ষাকৃত কম দামি তুলা মিশিয়ে উৎপাদন খরচ কমানো।
- গ) ব্যবহারযোগ্য ওয়েস্টকটন পুনঃব্যবহার করে উৎপাদন খরচ কমানো ও অপচয় রোধ করা।
- ঘ) মিশ্রিত আঁশের অর্থাৎ কৃত্রিম ও প্রাকৃতিক আঁশের মিশ্রিত সুতা তৈরি।

এক্ষেত্রে মিক্সিং-এর সাথে লেভিং শব্দটির ব্যবহার করা হয়। মূলত মিক্সিং ও লেভিং একই অর্থে ব্যবহৃত হয় এবং প্রয়োগগত কোনো পার্থক্য নেই। মিশ্রিত তুলা প্রথম ‘বেইল ব্রেকার’ মেশিনে দেওয়া হয়। এই বেইল ব্রেকার জড়ে হয়ে থাকা তুলা প্রাথমিকভাবে ‘ওপেন’ করে এবং কিছু পরিমাণে অপ্রয়োজনীয় পদার্থ মুক্ত করে দেয়। চলমান লেটিস (Lattice) এ তুলা দেওয়ার পর এই লেটিস সম্মুখের (স্পাইক লেটিস) এ নিয়ে যায়। (স্পাইক লেটিস) তার (স্পাইকের) এর সাহায্যে এই তুলা উপরে তুলে নিয়ে অপর পার্শ্বের (স্প্রিং রুলারের) এর মধ্যে ফেলে। এই স্ট্রিপার (stripper) রুলার বিটিং(beating) এর মাধ্যমে তুলা ওপেন করে এবং তুলা ওপেনের সময় গ্রিড এর ফাঁক দিয়ে অপ্রয়োজনীয় পদার্থ অনেকাংশে নিচে পড়ে যায়।

এ তুলা পরবর্তীতে পার্শ্ববর্তী মেশিন হোফার ওপেনার (Hopper opener) এ সাক্ষন ফ্যান (suction fan) এর মাধ্যমে নেওয়া হয়। এই মেশিন প্রায়ই হোফার বেল ব্রেকারের (Hopper bale breaker) এর মত। এখানে বটম লেটিস (Bottom lattice) তুলা নিয়ে স্পাইক লেটিস (spike lattice) এর নিকট দিয়ে স্পাইক লেটিস তা তুলে নিয়ে বিটার-এর মধ্যে ফেলে এবং বিটার অপেক্ষাকৃত ভালোভাবে তুলাগুলো ওপেন করে পরবর্তী মেশিনে পাঠানোর সময় গ্রিড অপ্রয়োজনীয় পদার্থ (Impurities) আরও দূরীভূত করে।

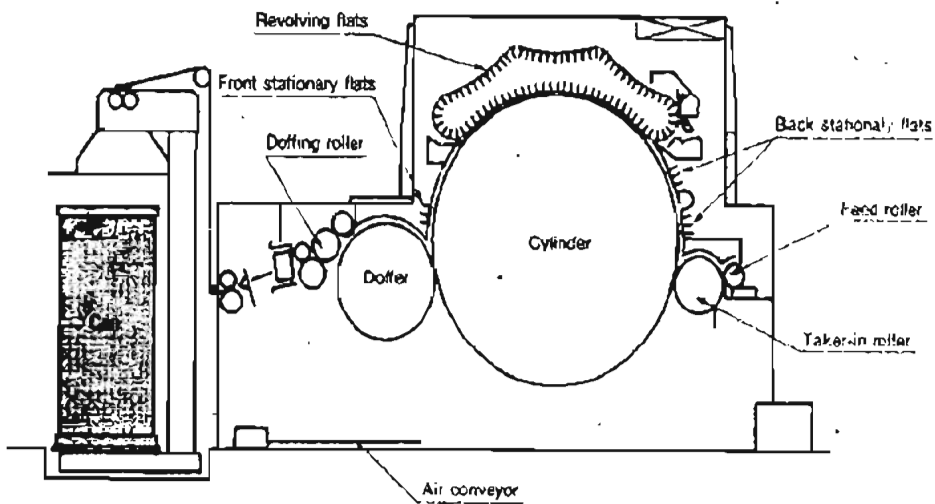
পরবর্তী মেশিনে প্রকোপাইন ওপেনার (Procupine opener) মূলত স্লট (slot) বা গ্রিড (grid) সংবলিত একটি বিটার বিশেষ। সাক্ষন ফ্যান-এর সাহায্যে তুলা লেটিস (feed lattice) এ পতিত হলে তা ফিড রোলার (feed roller) এর মধ্য দিয়ে তা প্রোকোপাইন সিলিন্ডার বিটার (Procupine cylinder beater) এ সংস্পর্শে আসে। এই বিটারের নিচে গ্রিড বার থাকায় বিটার এর ঘূর্ণায়নের ফলে বিটারের সাথে বাড়ি খেয়ে তুলার গুচ্ছসমূহ আলাদা ও পরিষ্কার হয়ে পরবর্তী মেশিনে নীত হয় এবং গ্রিড এর ফাঁক দিয়ে ময়লাও অপ্রয়োজনীয় পদার্থ নিচে পড়ে যায়। পরে ক্রিসনার বিটার (Krischner beater) দিয়ে পুনরায় বিটিং এর ব্যবহার করা যেতে পারে। এই ক্রিসনার বিটার এর তিনটি বাহু রয়েছে যার মাথায় সুচালো পিন রয়েছে। এই বিটারের নিচেও গ্রিডবার থাকে। বিটার গতিতে ঘূর্ণায়নের সময় ওপন হয়ে গ্রিড-এর ফাঁক দিয়ে ময়লা ও অপ্রয়োজনীয় পদার্থ পড়ে যাব। এবং সাক্ষন ফ্যান-এ সাহায্যে তুলা পরবর্তী তুলা মেশিনে নেওয়া হয়।

তুলাগুলো পরবর্তী পর্যায়ে ওপেনিং ও ক্লিনিং এর জন্য স্টেপ ক্লিমার ড্রো-রুম মেশিনারির ধারাবাহিক তালিকার মধ্যে থাকলে এই ক্লিনারে বায়ু প্রবাহের মাধ্যমে তুলা সরবরাহ করা হবে। স্টেপ ক্লিনার মেশিন ৪৫০ কৌণিক ভাবে স্থাপন করা হয়। মেশিনের বিটার সংখ্যা মোট ৬টি। প্রতিটির নিচেই প্রিড বার থাকে। নিচের বিটারের নিকট দিয়ে তুলা সরবরাহ হলে বিটারগুলো একই দিকে একই গতিতে ঘূর্ণায়নের ফলে প্রিডবারের ও বিটারের মধ্যবর্তী স্থানে ওপেনিং ও ক্লিনিং (opening and cleaning) ক্রিয়া সংঘটিত হয় এবং প্রিডের মধ্যবর্তী ফাঁকা দিয়ে অপ্রয়োজনীয় পদার্থ নিচে পড়ে যায়। উপরের সর্বশেষ বিটার পার হয়ে তুলা সাক্ষন ফ্যানের মাধ্যমে অন্যত্র নেওয়া হয়।

ওপেনিং ও ক্লিনিং মেশিনের মধ্যে ক্রাইটন ওপেনার (crighton opener) বহুল ব্যবহৃত একটি চুঙ্গা আকৃতির মেশিন। এই মেশিনটি কতগুলো গোলাকৃতি প্লেট-এর সমন্বয়ে গঠিত যার গায়ে ব্লেড (blade) লাগানো আছে। নিচের দিকের প্লেট (plate) এর চেয়ে উপরের দিকের প্লেট (plate) এ বেশি ব্লেড আছে। তুলা নিচে দিয়ে সরবরাহ করার পর বিটারগুলো ঘূর্ণায়মানের ফলে পার্শ্বের সিলিন্ডার এর মত সাজানো প্রিডের সাথে বাড়ি খেয়ে তুলা ওপেন হয় এবং অপ্রয়োজনীয় পদার্থগুলো প্রিড এর বাইরে বেরিয়ে যায়। ওপেনিং ও ক্লিনিং ক্রিয়ার জন্য আরও একটি মেশিন ব্যবহার হয় যা নাম স্থি ব্লেডেড বিটার (Three baled beater)। এই বিটারের মধ্যে ফিড রোলারের মাধ্যমে তুলা সরবরাহ করা হয়। বিটারের ব্লেড এর আঘাতে প্রিড বারের সংস্পর্শে তুলা ওপেন হয় এবং তুলার মধ্য থেকে অপ্রয়োজনীয় পদার্থগুলো প্রিড-এর ফাঁক দিয়ে পড়ে যায়।

উপরোক্ত সবধরনের বিটার ওপেনিং মেশিন (Opening machine) গুলো মূলত এই ধরনের কার্যপদ্ধতি অর্থাৎ বিটার দ্বারা তুলাকে লুজ (loose) বা আলগা করা হয় এবং প্রিড বার এর মধ্য দিয়ে ময়লা ধূলাবালি ও অপ্রয়োজনীয় অন্যান্য পদার্থ বের করা হয়। তাই ওপেনারগুলো থেকে বেছে নিয়ে যে তুলা ব্যবহার করা হবে তার ট্রাস (trush) (অপ্রয়োজনীয় পদার্থ) এর শতকরা কত বেশি আছে তার উপর ওপেনার এবং সংখ্যা নির্ধারিত হয়ে থাকে। অনেক সময় বিভিন্ন ধরনের ওপেনার না নিয়ে একই ওপেনার বসিয়ে blow room line স্থাপন করা হয়। উল্লেখ্য যে, ফাইবারে স্টেপল লেছ বেশি হলে ট্রাস কম থাকে তাই ভালো তুলা দিয়ে মিহি সুতা তৈরির জন্য অপেক্ষাকৃত কম বিটার ড্রো-রুম লাইন (blow room line) ব্যবহার করা হয়।

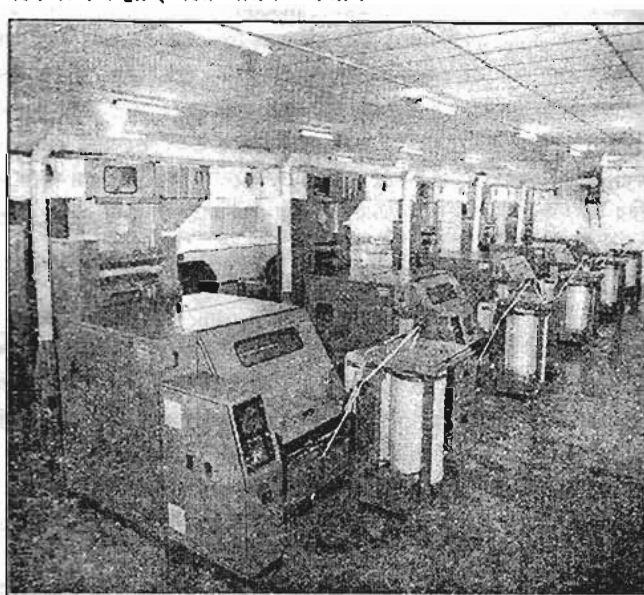
ওপেনিং ও ক্লিনিং সম্পাদনের পর লেপ ফরমেশনের জন্য স্কাচার (scucher) মেশিন ব্যবহার করা হয়। এই মেশিনের পূর্বেই টু বা থি ব্লেডেড বিটার স্থাপন করা হয়। এই বিটার সর্বশেষ ক্লিনিং ও ওপেনিং করার পর স্কাচার মেশিনে লেপ তৈরিপূর্বক পরবর্তী প্রক্রিয়ার জন্য সরবরাহ করা হয়। এই লেপ দৈর্ঘ্যে সাধারণত ৪০ থেকে ৫০ গজ এবং ওজন ৩০ থেকে ৪০ পাউন্ড হয়ে থাকে। উৎপাদিত সুতার কাউন্টের নির্ভর করে লেপের ওজনের কম বেশি করা হয়।



চিত্র ৮০ : কার্ডিং মেশিনের সেকশনাল প্লান (Sectional plan of carding machine)

কার্ডিং (Carding)

ত্বৰ-কৰ্ম প্ৰক্ৰিয়াৰ পৱে তুলাৰ অঁশসমূহ জড়ো হয়ে থাকে, যা সুতা পৌকানোৰ পথে অন্তৰায়। এছাড়া তুলাণ্ডলোতে তখনও ভালো পৱিয়াপে অপ্ৰয়োজনীয় দ্ৰব্যাদি, যেমন- বালি, বিচি, বিচিষ্ঠা, খোসা, ধুলিকণা ইত্যাদি তুলাতে থেকে যায়। সুতা তৈৱিৰ ক্ষেত্ৰে এই অপ্ৰয়োজনীয় দ্ৰব্যাদিশুলো তুলা থেকে মুক্ত কৰাৰ জন্য কার্ডিং মেশিনেৰ অবতাৱৰণ। এছাড়াও কার্ডিং মেশিনেৰ কাজ হলো সুতা তৈৱিৰ ক্ষেত্ৰে তুলাকে এক ধাপ এগিয়ে নেওয়াৰ জন্য মোটা লেপকে চিকন স্লাইডারে পৱিষ্ঠ কৰা।



চিত্র ৮১ : একটি টেক্সটাইল মিলেৰ কার্ডিং মেশিন থেকে স্লাইবাৰ তৈৱিৰ দৃশ্য

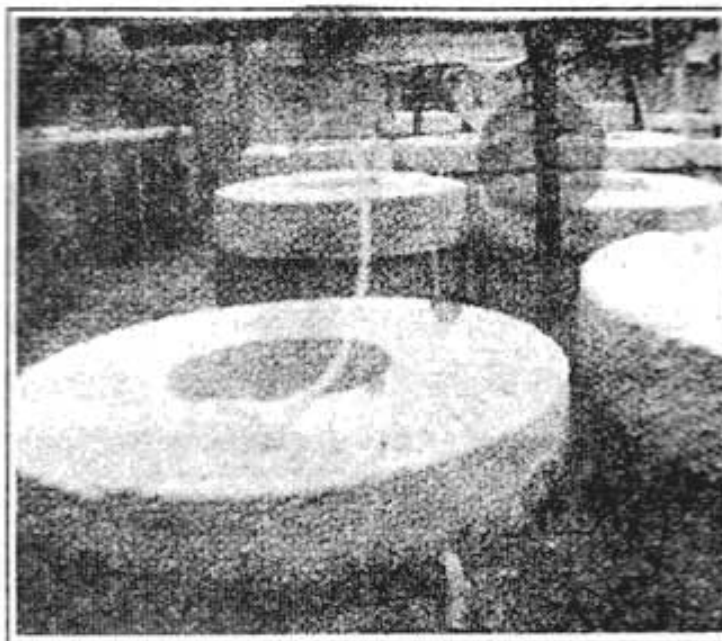
কার্ডিং মেশিনের উচ্চেশ্য

- ক) ঝো-কুল থেকে পাত ফুলার আঁশের ভজকে খুলে আঁশকে পৃথকীভবণ।
- গ) ফুলার মধ্যে অবশিষ্ট বাণি, খুলিকণা, বিচির খোসা ও তাঁতা অংশ ইত্যাদি অবস্থাজনীয় পদার্থ সম্পূর্ণভাবে মুক্ত করা।
- গ') অপরিশুর ফুলার আঁশ যা গুটি বেঁথে (Neps) থাকে সেখালো মুক্ত করা।
- ঘ) লেগকে শব্দের পারিবহীয় দফ্তির যত প্রাইবেজ পরিষ্কত করা।

কার্ডিং মেশিনের বর্ণনা

কার্ড স্টেপ (Cylindrical) ছাবককে বেইন করে কার্ডিং মেশিন কৈরি। হেট-বড় এই সিলিঙ্গুলিকল ছাবক কিনারি উপরবিভাগ সৌত বুক বা কাটার যত মাঝে বুক তার (wire) মিলে অঞ্চলো থাকে। (ডিম) লেপ এর সিট (heet) কিছি কলারের সাথ্যে শিকার ইন (licker in) এ দেওয়া হয়, এই সেকার ইন কটনের হেট টাফস Tuf's কে সিলিঙ্গুলের সম্পর্কে পৌছে দেয়।

সিলিঙ্গুলের উপরে ফ্লাইস (flats) থাকে। এই ফ্লাইস ও সিলিঙ্গুলের মিহার কলে আঁশকলো খুলে থার। গার্ভের দূর্বিধান ফ্লাইস থেকে আঁশকলো নিয়ে দেয়। কব-এর সাথ্যে ফ্লাইস থেকে এই আঁশ সাদা চেক-এর যত খুলে নিয়ে দুই জোড়া তেলিভারি রোলারের প্রাইভেজ আকারে 'ক্যান' (can) এ প্যাচিসে প্যাচিসে ভরে নেওয়া হয়। যে সকল ছাবক কার্ডিং প্রাইভেজ আৰ্দ্ধ ফুলার আঁশের ট্রাস পৃথকীকরণের পরিকার ও প্রাইভেজ কৈরির মূল কাজকলো সম্পর্ক দ্বয়, তার অন্তর্মের নামসহ বিবরণ দেওয়া হলো-



চিত্র ৮২ : কার্ডিং মেশিনের উৎপাদিত প্রাইভেজ

ফিড রোলার (Feed Roller)

লেকার ইন-এর দাঁত দিয়ে তুলা তুলে নেয়ার পূর্বে লেপ (lap) কে ফিড রোলার মধ্য দিয়ে অপেক্ষাকৃত কম গতিতে ছাড়া হয়। লেপ ফিড করার হার প্রতি মিনিটে ২০ সে. মি.।

লেকার ইন বা টেকার ইন

প্রায় ২৫ সে.মি. ব্যাসের এই রুলারটির করাতের মত দাঁত যুক্ত ওয়্যার দ্বারা আবৃত থাকে। প্রতি মিনিটে প্রায় ৩৮০ থেকে ৬০০ গতিসম্পন্ন এই রুলারটি সামনের দিকে অর্থাৎ সিলিন্ডারের দিকে ঘোরে। এই রুলার মূলত তুলার গুচ্ছকে পৃথক করে অপেক্ষাকৃত ছোট গুচ্ছতে পরিণত করে এবং আঁশ থেকে ময়লা বিচি ও অন্যান্য অপ্রয়োজনীয় পদার্থ দূর করে।

মোট নাইফ (Mote Knife)

ফিড রুলারের নিচে অবস্থিত মোট নাইফসমূহ ধূলাবালি ও বিচি পরিষ্কার করতে ভূমিকা রাখে। মোট (Mote) অর্থ কাকড় বা বালিকণা, হয়তো ধূলিকণা পরিষ্কার করার জন্য ব্যবহার করা হয় বলেই ‘মোট নাইফ’ নামটি দেওয়া হয়েছে।

লেকার ইন আভার কেইজিং (Licker in under casing)

লেকার ইন রুলারের নিচে প্রিড সংবলিত চালনির মত এই আভার কেইজিং-এর ফাঁক দিয়ে অপ্রয়োজনীয় পদার্থসমূহ নিচে পড়ে যায়।

ব্যাক প্লেট (Back Plate)

এই ধাতব প্লেট দিয়ে মেশিন এমন করে ঢেকে রাখা হয় যাতে বাতাস প্রবেশ না করে এবং বাইরে থেকে অপ্রয়োজনীয় পদার্থ তুলায় লাগতে না পারে। এই প্লেটের সেটিং অর্থাৎ প্লেটও সিলিন্ডারের মধ্যবর্তী স্থানে পরিমাণের উপর ওয়েব (বিন) এর গুণাগুণ অনেকাংশ নিয়ন্ত্রিত হয়।

সিলিন্ডার (Cylinder)

প্রায় ১২৫ সে. মি. ব্যাস বিশিষ্ট এই সিলিন্ডার গড়ে প্রতি মিনিটে ১৬০ থেকে ১৮০ বার ঘোরে। সিলিন্ডারের বহিরাবরণ ‘কার্ড ফিলেট’ (বাঁকা মাথা বিশিষ্ট বসানো এক ধরনের টেপ বিশেষ) দ্বারা আবৃত থাকে বর্তমানে দাঁত যুক্ত পাতলা তারের ও বহিরাবরণ দেওয়া হয় না ‘মেটালিক’ নামে পরিচিত যা ডফার ও সিলিন্ডারের জন্য পৃথক পৃথক বৈশিষ্ট্য তৈরি হয়। সিলিন্ডার ডেলিন্ডারি পার্শ্বের দিকে ঘোরে এবং তারের বাঁকা দিকও এই দিকে থাকে। সিলিন্ডারের নিচে লেকার ইন-এর মত সিলিন্ডার আভার কেইজিং থাকে যা একই প্রকার কার্য সম্পন্ন করে থাকে।

ফ্লাট (Flat)

মেটাল স্ট্রিপস (Metal strips) ফ্লাট নামে পরিচিত, যা প্রায় ৯০ থেকে ১০৬টি সিলিন্ডারের উপরে পাশাপাশি ভাবে চেইন-এর মধ্যে বসানো থাকে। ফ্লাট-এর আকার ৫ সে. মি. থেকে ১০ সে. মি.। ফ্লাটের সম্মুখ ভাগও ‘ফিলেট’ দ্বারা কভার করা থাকে। ফ্লাট সিলিন্ডারের একই দিকে ঘোরে তবে ফ্লাটের ফিলেটগুলোর পয়েন্ট বিপরীত দিকে ঘোরে। ফ্লাট প্রতি মিনিটে মাত্র ১০ সে. মি. দূরত্ব অতিক্রম করে। এই ফ্লাটের সিলিন্ডারের চেয়ে অপেক্ষাকৃত কম গতি ও ফিলেটের পয়েন্ট বিপরীতমুখী হয়, উপরন্তু ফ্লাট ও সিলিন্ডারের মধ্যবর্তী ফাঁকা খুবই কম থাকায় তুলার আঁশগুলো এখানে সর্বাধিক পৃথক হওয়ার সুযোগ পায়। অর্থাৎ ফ্লাট এবং সিলিন্ডারে সংস্পর্শের তুলার আঁশের পৃথকীকরণ কার্য সম্পন্ন হয়ে থাকে।

ফ্রন্ট প্লেট (Front plate)

সিলিন্ডারের ডেলিভারি পার্শ্বে একটি মেটাল প্লেট থাকে। এই প্লেট সিলিন্ডারের সাথে সেটিং-এর মাধ্যমে সিলিন্ডার থেকে ফ্লাটে কতটুকু তুলা সরবরাহ করা হবে তা নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।

ডফার (Doffer)

প্রায় ৬৮ সে. মি. ব্যাস সম্পন্ন একটি মেটাল ড্রাম যার উপরিভাগ সিলিন্ডারের মত ফিলেট বা মেটালিক বা মেটালিক ওয়্যার দিয়ে আবৃত থাকে। ডফার প্রতি মিনিটে ৬ থেকে ১৬ বার আবর্তন করে এবং যে দিক দিয়ে তুলা আসে সে দিকে আবর্তন করে তবে ফিলেটের বা ওয়্যারের পয়েন্ট ডেলিভারির দিকে অর্থাৎ সিলিন্ডারের ওয়্যারের পয়েন্টের একই দিকে। সিলিন্ডারের উপরিভাগ থেকে তুলা ডফারের তারের পয়েন্টে টেনে ডফারের উপরিভাগে নিয়ে আসে।

ডফার কম্ব (Doffer Comb)

একটি পাতলা ধাতবের প্লেট যা কম্ব হিসেবে পরিচিত তা ডফারের উপরিভাগের খুবই কাছাকাছি প্রায় ১৫০০ (বার) প্রতি মিনিটে কম্পনের মাধ্যমে ডফারের উপরিভাগের জড়ানো তুলা আচড়িয়ে নেয়। এই ফাইবারের পাতলা স্তর দেখতে মাকড়সার জালের মতো। আঁশের এই অবস্থাকে ওয়েব (বিন) বলে।

এই ওয়েব (web) সরু চোঙার মত ট্রামপেট (trumpet) এর ভিতর দিয়ে পাকবিহীন আঁশের দাঢ়ির মত করে এক জোড়া সিলিন্ডার রুলারের ভিতর দিয়ে ঘুরে ঘুরে ক্যানের (can) মধ্যে জমা হয়। আঁশের এই অবস্থাকে ‘স্লাইভার’ বলে অভিহিত করা হয়।

কার্ডিং সম্পর্কিত কিছু তথ্য

সেটিং : কার্ডিং মেশিনের প্রযুক্তিগত একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হলো সেটিং (setting)। অন্যান্য মেশিনেও সেটিং একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। তথাপি সেটিং এর সামান্য হের-ফের ও কার্ডিং-এ যতটা সমস্যার সৃষ্টি করে অন্যান্য ক্ষেত্রে ততটা নয়। প্রযুক্তির পরিভাষায় সেটিং অর্থ একটি মেশিনের দুইটি অংশের (parts) ফাঁকা স্থানের পরিমাপ নির্ধারণকে বুঝায়।

কার্ডিং মেশিনের বিভিন্ন সেটিং পয়েন্টার পরিমাপের উপর একটি সুপারিশ নিচে দেওয়া হলো-

সেটিং পয়েন্ট		পরিমাপ (০.০০১) ইঞ্চি)
১. ফিড পেট থেকে টোকার ইন	→	১০ থেকে ১২ Thou
২. মোট নাইভস থেকে টোকার ইন	→	১২ থেকে ১৫ Thou
৩. টেকার থেকে আভার কেজিং	→	১০ থেকে ১২ সামনে Thou
৪. টেকার ইন থেকে সিলিন্ডার	→	১৮ থেকে ৪০ পিছনে Thou
৫. আভার কেইজিং থেকে সিলিন্ডার	→	৫ থেকে ৭
৬. ফ্লাটস থেকে সিলিন্ডার	→	১২ থেকে ১৫ উপরে
৭. আভার কেইজিং থেকে সিলিন্ডার	→	১৭ থেকে ২২ নিচে
৮. ডফার থেকে সিলিন্ডার	→	৭ থেকে ১০
৯. ডফার কম্ব থেকে ডফার	→	৩৭ সামনে
১০. স্ট্রি কম্ব থেকে ফ্লাট	→	১২-১৫ পিছনে
		৫ থেকে ৭
		১০ থেকে ১২
		১২ থেকে ১৫

কার্ড স্ট্রিপিং (Card stripping)

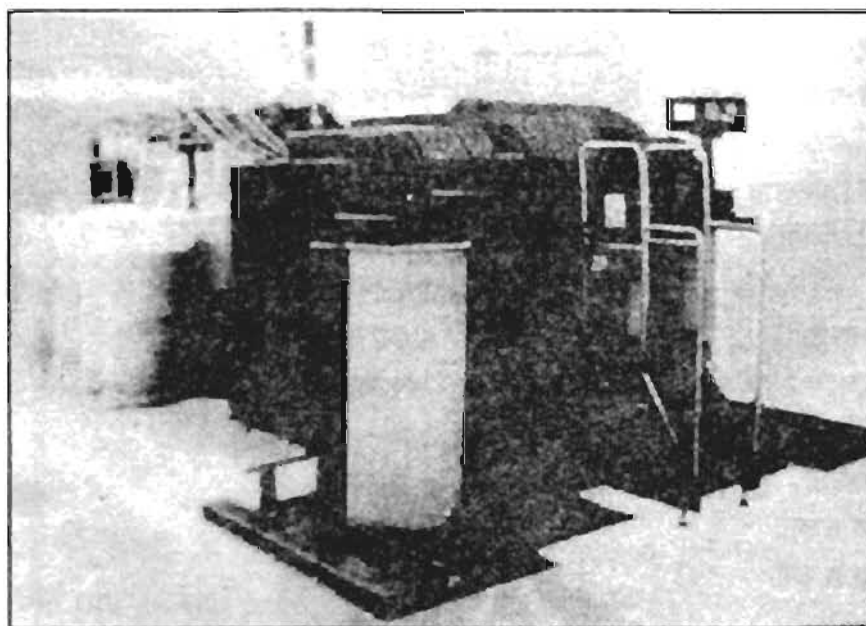
কার্ডিং যেহেতু তুলা নিয়ে কাজ এবং সিলিভার ডফার ও ফ্লাটস-এর মাথায় ফিলেট থাকে। তাই তুলা উপরিভাগ দিয়ে যেতে এক সময় এ ডফার সিলিভার ও ফ্লাটস-এর ফিলেটের গায়ে কিছু কিছু আঁশ জড়ায়ে যায়। তাই স্ট্রিপিং করে ফিলেট থেকে জড়ায়ে যাওয়া আঁশগুলো তুলে নিয়ে ফিলেটগুলো পরিষ্কার করা হয়। বিভিন্ন ধরনের স্ট্রিপিং করা হয়, তন্মধ্যে রোলার স্ট্রিপিং-ই বহুল ব্যবহৃত। এছাড়া ভেকুয়াম (Vacuum) স্ট্রিপিং ও কনচিনি-উনিয়াস স্ট্রিপিং করা যায়।

কার্ড গ্রাইভিং (Card grinding)

ডফার, সিলিভার ও ফ্লাটস-এর উপরিভাগে ফিলেট বা তার (ওয়্যার) রয়েছে। এগুলোর পয়েন্টস (Points or tips) গুলো অধিক ব্যবহারে ক্ষয় হয়ে বা ভাঁতা হয়ে বসে যেতে পারে। এতে তারের উপরিভাগের কার্যকারিতা গোপ পায় উপরিভাগের সমান্তরাল অবস্থা নষ্ট হয়। তাই তারের বসে যাওয়া মাথাগুলোর উঠিয়ে নিয়ে দাঁড়ানো (Sharp) করা হয় এবং সারফেস সমান্তরাল করার ফলে কথিং অ্যাকশন ভালো হয়। কার্ডিং মেশিনের উৎপাদনের মাঝা নির্জন করে প্রথমত ডফারের গতির উপর ছিটীয়াত প্রতি যিটারে কত ওজন রাখা হবে অর্থাৎ হেংক (Hawk) এর স্লাইভার উৎপাদিত হবে তার উপর। তখাপি জানা দরকার যে কার্ডিং- এর উৎপাদন বাড়াতে গেলে সুতার মান কমে যাবে তাই ডফারের পরিষ্কিত গতি উন্নত ধরনের সুতা তৈরির জন্য সহায়ক।

ড্র ফ্রেম (Draw frame)

১ম ড্রাইং প্রক্রিয়া : কার্ডিং থেকে যে স্লাইভার প্রস্তুত হয় সে স্লাইভারের আঁশগুলো এলোমেলো, বিক্ষিপ্ত কোঁকড়ানো এবং থায় আঁশের মাথা হক (hook) এর মত বাঁকানো থাকে।



চিত্র ৮৩ : অটো লেভেলারসহ আধুনিক কম্পিউটাররাইজ ড্রাইং মেশিন

সেই অবস্থায় ভালো সুতা তৈরি করা যায় না। তাই ভালো সুতা তৈরির নিশ্চয়তা বিধানের জন্য স্লাইভারের মধ্যে আঁশগুলোকে সমান্তরাল করার প্রয়োজনে মূলত ড্র ফ্রেম-এর ব্যবহার।

ড্র ফ্রেমের উদ্দেশ্য

ক) ৬ থেকে ৮ টি স্লাইভার একত্রে মিশ্বণ বা ডাবলিংপূর্বক একটি স্লাইভার তৈরির মাধ্যমে ফাইবারের গুণাবলির সমতা (uniformity) আনয়ন করা।

খ) ড্রাফটিং করে অর্থাৎ ৬ থেকে ৮ টি স্লাইভার এর একত্রিত অবস্থায় এক গজ স্লাইভারকে প্রায় ৬ থেকে ৮ গজ পরিগত করার মাধ্যমে ফাইবারগুলোকে টেনে সমান্তরাল ও সোজা করা।

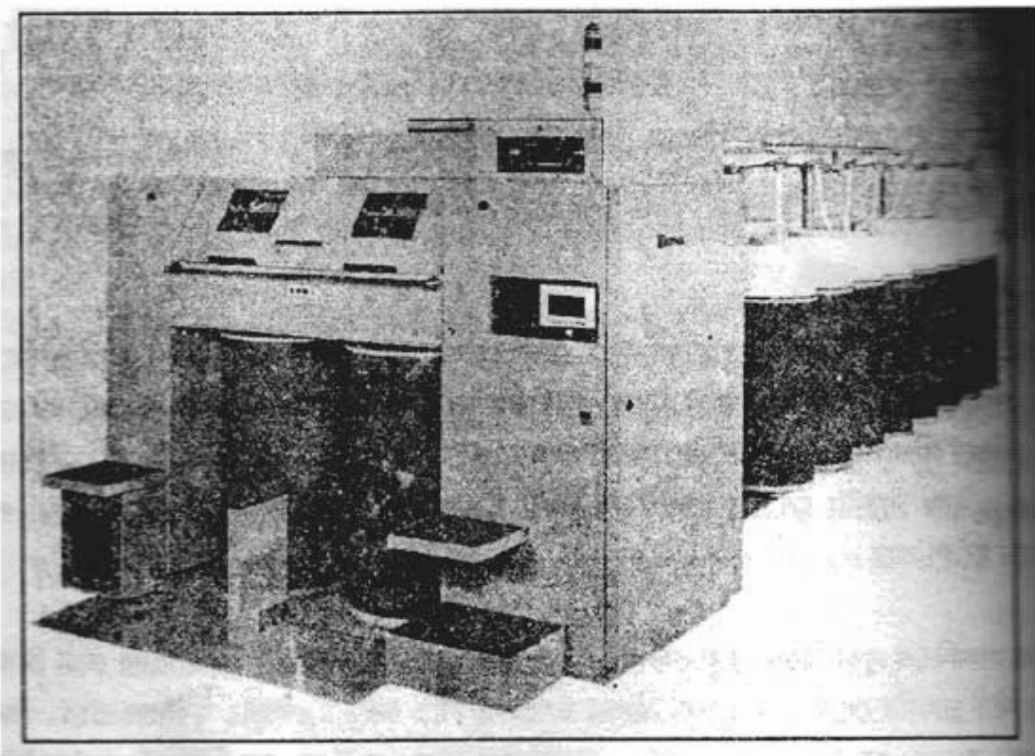
ড্র ফ্রেমের প্রক্রিয়ার বিবরণ

কার্ডিং মেশিন থেকে সরবরাহকৃত স্লাইভার পূর্ণ ক্যান ড্রইং ফ্রেমের পিছনে রাখা হয়। ড্রইং ফ্রেমে ৪ থেকে ৬ টি হেড থাকে। প্রতিটি হেডের পিছন দিয়ে ৬ থেকে আটটি স্লাইভার ফিড করা হয়। এই জন্য হেডের পিছন দিয়ে ক্যান (can) গুলো সরিবদ্ধভাবে বসানোর জায়গা থাকে। প্রতিটি ক্যান থেকে একটি করে স্লাইভার ক্রিয়া বা গাইড (guide) দিয়ে লিফটিং রুলারের উপর দিয়ে অটো ডিভাইস (বৈদ্যুতিকভাবে নিয়ন্ত্রিত রুলার) পার হয়ে ড্রাফটিং জোনে প্রবেশ করে।

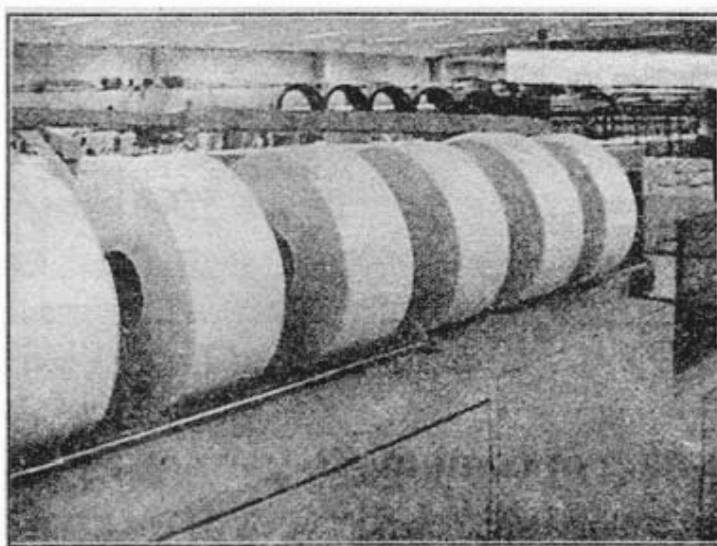
এই স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে সুতা ছিঁড়ে গেলে মেশিন বন্ধ হওয়ার ফলে উৎপাদিত ড্রইং স্লাইভারের মোট চিকন অর্থাৎ অসমতা হয় না। ড্রাফটিং জোন এ কতগুলো রুলার উপরে ও নিচে জোড়ায় জোড়ায় অবস্থান করে। তিন থেকে চার জোড়া কখনও এর ব্যতিক্রম হয়, যেমন- উপরে তিন নিচে চার উপরে চার নিচে পাঁচ আবার উপরে তিন নিচে পাঁচ ইত্যাদি হয়ে থাকে। এই ড্রাফটিং বৈশিষ্ট্য হলো পিছনের রুলার এর চেয়ে সামনের (ডেলিভারির দিকের) রুলার অধিক গতিতে (৬ থেকে ৮ গুণ) আবর্তিত হয়। ফলে ড্রাফটিং ফিড করা ৬ থেকে ৮ টি স্লাইভার ৬ থেকে ৮ গুণ বর্ধিত হয়।

এই ড্রাফটিং প্রদানের মাধ্যমে ফাইবারগুলো সোজা ও সমান্তরাল করাই ড্র ফ্রেমের অন্যতম উদ্দেশ্য। ড্রাফটিং জোন পার হয়ে চোঙার মাধ্যমে ফাইবারগুলো সোজা ও ভিতর দিয়ে ক্যান- এর মধ্যে জমা হয়। ড্র ফ্রেম- এর রুলার এর সেটিং ও কার্ডিং এর মত গুরুত্বপূর্ণ আঁশে দৈর্ঘ্যের উপর ভিত্তি করে নির্দিষ্ট দূরত্বে নিচের ব্যাক মিডিয়াম ও ফ্রন্ট রুলার সেট করতে হয়। এই রুলারের উপরের রুলারগুলোর প্রেসারের নির্দিষ্ট হার রয়েছে। কারণ টপ বটম রুলারের প্রেসারের উপর কত পরিমাণ ফাইবার রুলারের মধ্য দিয়ে সরবরাহ হবে তা নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে।

ড্র ফ্রেম-এর স্লাই বার উৎপাদন নির্ভর করে ফ্রন্ট রুলারের গতি ও স্লাইভারের প্রতি ইউনিট ওজনের উপর। প্রথম ড্র ফ্রেমের উৎপাদিত স্লাইভার পুনরায় দিতীয় ড্র ফ্রেমে নেওয়া হয়। তবে ৬০ ও তদুদ্ধর্ব কাউন্টের জন্য কষিং সেকশনে নেওয়া হয়। কষিং করে ২য় ড্রইং এ পুনরায় প্রসেস করা হয়।



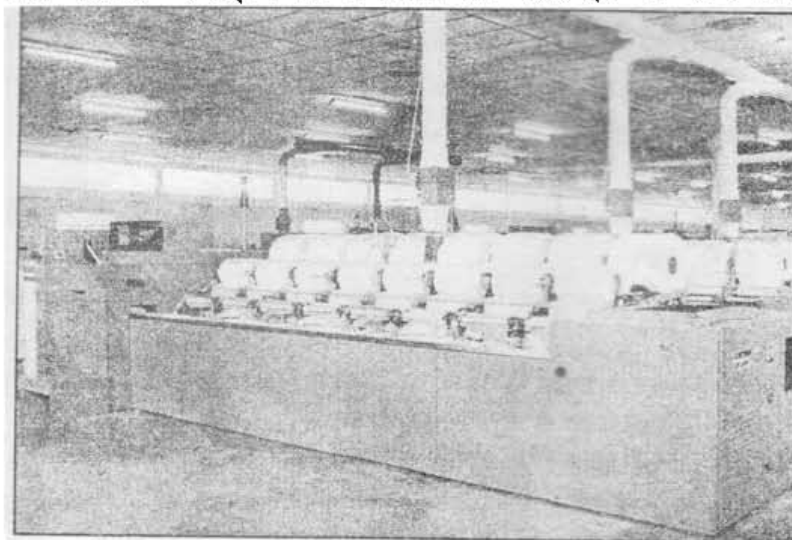
চিত্র ৮৪ : একটি টেক্সটাইল মিলে, আধুনিক প্রাইভেক্ট কার্ডিং স্লাইভার থেকে প্রাক্টিক করে প্রাইভেক্ট স্লাইভার তৈরি করা হচ্ছে।



চিত্র ৮৫ : লেপ ফরমার মেশিনের উৎপাদিত মিলি লেপ, যা কবিং মেশিনে লাগানো হয়।

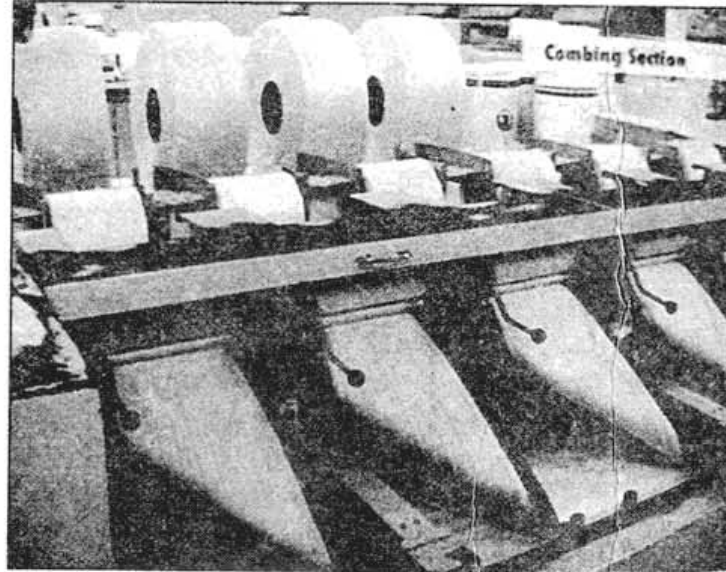
কঁথিৎ মেশিন (Combing Machine)

চিকন বা মিহি সূতা তৈরি করতে হলে বেশি দৈর্ঘ্যের ও সমমানের আঁশের প্রয়োজন অর্থাৎ ছোট ও বড় আঁশের সমষ্টিয়ে ভালো ও মিহি সূতা তৈরি করা সম্ভব হয় না। কার্ডিং ও ছু ক্রমে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ছোট অংশ পৃথক করাও সম্ভব নয়। তাই ছোট আঁশ পৃথক করে কমিসে নেওয়ার জন্যই মূলত কঁথিৎ মেশিনের প্রযোজন।



চিত্র ৮৬ : একটি টেক্টোইল মিলে আধুনিক কঁথিৎ মেশিন দিয়ে কথ-প্লাইভার তৈরি করার দৃশ্য

তদুপরি কার্ডিং ও ছুইং প্লাইভারের মাধ্যমে যে সূতা তৈরি হয়, ছোট আঁশের উপস্থিতিতে সে সূতার শক্তি কমে যায় এবং অসম সূতা তৈরি হয়। তাই কঁথিৎ করে সূতার শক্তি বৃদ্ধি ও সমতা আনবান করা সম্ভব হয়। সাধারণত কাউন্টের উপরে সূতা তৈরির জন্য কঁথিৎ প্রক্রিয়া সম্পন্ন করে নেওয়া হয় এবং এই সূতাকে কথড ইয়ার্ন বলা হয়।



চিত্র ৮৭ : আধুনিক কম্পিউটারাইজড কঁথিৎ মেশিন

কম্বিং-এর উদ্দেশ্য সহজ করে বলা যায়-

১. প্রধানত short fiber বাদ দেয়া বা দূরীভূত করা।
২. নেপ্স (Neps) (আঁশের জট বা গুটি) পরিষ্কার করা।
৩. সমমাপের আঁশ রাখার মাধ্যমে সুতায় শক্তি বৃদ্ধি ও সমতা আনয়ন।

কম্বিং মেশিনের পিছনে ছোট লেপ আকারে স্লাইভার ফিড করা হয়। স্লাইভারের এই লেপ সরাসরি কার্ডে স্লাইভার দিয়ে তৈরি করা হয় না, কারণ-

১. কার্ডেড স্লাইভারের আঁশগুলো এলোমেলো বিক্ষিপ্ত অবস্থায় থাকে, সরাসরি কম্বিং করা হলে এই আঁশ নিডিলের ক্ষতি করে।
২. কার্ডেড স্লাইভারে সিলিভার ও ফ্লাটের ক্রিয়ায় আঁশের মাথা বেঁকে যায় অর্থাৎ ছক তৈরি হয়। এই ছক অবস্থায় কম্ব করা হলে আঁশ ছিঁড়ে যাবে তাতে কম্বিং উদ্দেশ্য ব্যবহৃত হবে।
৩. কার্ডেড স্লাইভারের আঁশে অসমতা থাকায় তা সরাসরি কম্ব করা হলে কম্ব স্লাইভারেও কিছু অসমতা (Irregularity) থেকে যাবে, তাতে কম্ব স্লাইভারের মান ক্ষুণ্ণ হবে। তাই এই ছক (hook) মুক্ত করার জন্য প্রথমে ড্রাইং ফ্রেমের মাধ্যমে কার্ড স্লাইভারকে প্রসেস করে নেওয়া হয়।

লেপ ফরমার (Lap former)

কম্বিং মেশিনে ফিড করবার জন্য ১২ থেকে ২৪টি স্লাইভারের সমন্বয়ে এই মেশিনে লেপ তৈরি করা হয়। এই মেশিনের পিছনে ক্রিল থাকে, এই ক্রিল দিয়ে ২৪ টি পর্যন্ত স্লাইভার নিয়ে দুই জোড়া ড্রাফটিং রুলারের মধ্য দিয়ে লেপ তৈরির প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়।

কম্বিং মেশিন ও প্রক্রিয়ার বর্ণনা

কম্বিং মেশিন প্রধানত একটি সিলিভার কেন্দ্রিক প্রক্রিয়া সম্পাদন করে। এই সিলিভারের উপরিভাগের এক-চতুর্থাংশ জুড়ে কয়েকটি লাইনে ছোট ও ঘন সুই এর কম্ব বা চিড়ুনি ধরাবাহিকভাবে বসানো থাকে। এই সিলিভারের উপরেই ফিড প্লেট-এর শেষ মাথায় নিপার (Nipper) এবং পরে টপ কম্ব (top comb) থাকে। টপ কম্ব এর পর ডিটাচিং (detaching) রোলার ও ডেলিভারি রোলার। মোটামুটি এ হলো মেশিনের গুরুত্বপূর্ণ অংশ। উল্লিখিত অংশগুলো মিলে একটি হেড। এমন ৬টি হেড নিয়ে সাধারণত একটি কম্বিং পরিচালিত হয়।

লেপ ফরমার থেকে উৎপাদিত লেপ মেশিনের উপরে কাঠের লেপ রুলারে স্থাপন করার পর লেপের বের করে ফিড রোলারের ভিতর দিয়ে ফিড প্লেটে নিয়ে আসা হয়। ফিড প্লেট দিয়ে অঞ্চল হয়ে যখন সম্মুখে প্রাপ্তে চলে আসে, তখন নিপার আঁশগুলোকে চেপে ধরে এবং নিচের সিলিভারের যেখানে সুই এর সারি সাজানো আছে, ঠিক সেই অংশটি (এক্সপ ভাবেই টিউনিং করা হয়) দিয়ে আঁশগুলোকে আড়চিয়ে ছোট আঁশগুলোকে নিডিল সাথে করে নিয়ে যায়। আর উপরের আঁশ আচড়ানোর সময় তৎক্ষণাত ডিটাচিং রুলারের সাহায্যে সম্মুখে অবস্থিত একটি ভারটিক্যাল প্লেট (Vertical Plate) এ নিয়ে আসা হয়। একই সময় টপ কম্ব (Top Comb) নিচে চলে আসে এবং ডিটারিং রুলার (Detaching Roller) কর্তৃক নিয়ে আসতে থাকা আচড়ানো আঁশের পিছনের শেষ প্রাপ্ত আচড়িয়ে দেয় এবং ছোটআঁশ ও আঁশের ঝটা এবং গুটি মুক্ত করে। সিলিভার পুনরায় আবর্তিত হয়ে ফিরে আসার পূর্বেই নিডিল থেকে ছোট আঁশগুলো ব্রাশ রুলারের দ্বারা পরিষ্কার করে অপর একটি কাঠের রুলারে জড়ানো হয়। এই ছোট আঁশকে নয়েল (Noil) বলে। অব্যাবহতভাবে এই প্রক্রিয়া চলতে থাকায় আচড়ানো আঁশের ছেঁড়া ছেঁড়া অংশগুলো ক্রমাগতভাবে ওয়েব (Web) এর মত হয়ে কনডেনসিং ট্রামপেট (Condensing Trumpet) এর মাধ্যমে কেলেভার রুলারের নিকট চলে আসে। কেলেভার রুলার তা নিয়ে ড্র বক্রের মাধ্যমে ক্যান এ কম্ব স্লাইভার হিসেবে জমা করে।

কখিং প্রক্রিয়ায় মূলতম শতকরা ২৫ ভাগ আঁশ মূল কার্ডের স্লাইভার থেকে বাদ দেওয়া হয়। ফলে সবা আঁশেরে সমস্যে থেকে উন্নত-মানের মিহি সূতা তৈরি করা হয় তা ক্ষেত্রে সাধারণের কাছে ভীষণভাবে সমাদৃত হয় বলে এই সূতার তৈরি কাগড়ের পোশাকে ইমার্ন (Comb yarn) বা কম্ব কটন (Comb Cotton) লেবেল আঁটা থাকে। অসমত উচ্চার্থ যে, যখন কৃতিত্ব আঁশ দিয়ে সূতা করা হয় তখন কখিং প্রক্রিয়ার থোকান হয় না। কারণ এই আঁশ পূর্ব নির্ধারিত দৈর্ঘ্য কাটা হয় বলে আঁশ ছেট বড় থাকে না। কম স্লাইভার পুনরাবৃত্ত ছাই প্রক্রিয়া করে ছাকচিং সিঙ্গে আঁশের সমান্তরাল ও অসামাজিক দূর করে রোভিং (roving) তৈরির জন্য স্পিড ফ্রেম (speed frame) বা সিমপ্লেক্স ফ্রেম (simplex frame) এ নেওয়া হয়।

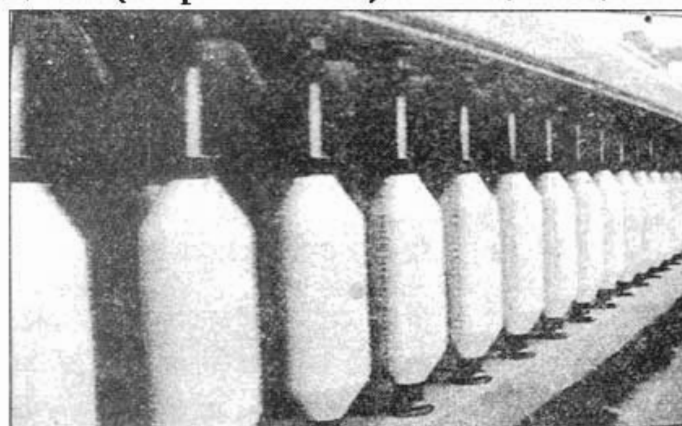
স্পিড ফ্রেম (Speed frame)

ড্রে-ফ্রেম থেকে থেকে স্লাইভার উৎপন্ন হয় তা সরাসরি রিং ফ্রেমে ফিল্ড করা যায় না। এই স্লাইভারকে আর এক ধাপ সরব করে অর্ধাং ব্যাস কয়িয়ে নিতে হয়। এই প্রয়োজনেই স্পিড ফ্রেমের উৎপত্তি। ড্রে-ফ্রেমের ও রিং ফ্রেমের এই মধ্যবর্তী প্রক্রিয়াকে তাই ইন্টারমিডিয়েট প্রসেস বলেও আখ্যায়িত করা হয়।

স্পিড ফ্রেম (Speed frame) এর উচ্চেশ্য

- ড্রাফট প্রদানের মাধ্যমে স্লাইভারের ব্যাস কয়িয়ে চিকল বা সরব করা।
- আঁশের চিকল দরিয়া বা রোভ নামে পরিচিত। এর পরবর্তী ব্যবহার করার উপযোগী শক্তি প্রদানের উচ্চেশ্য সামান্য (twist) প্রদান।
- এই রোভ পরবর্তী ব্যবহার উপযোগী টিউবে জড়ানো প্রক্রিয়া অর্ধাং পেকেজ (package) তৈরি। পেকেজ তৈরি ও ট্রাইস্ট প্রদানের জন্য স্লাইভার (flyer) ব্যবহার করা হয় বলে এই ফ্রেমকে স্লাইভার ফ্রেম (Flyer frame) বলেও আখ্যায়িত করা হয়।

পুরাতন পদ্ধতিতে স্পিড ফ্রেম (speed frame) এর বর্তমান একটি মেশিনের পরবর্তি স্লাবিং, ইন্টারমিডিয়েট রভিং অ্যাঙ্কজেক রভিং (slubbing, Intermediate roving & Jack roving) নামে তিনটি ফ্রেম ব্যবহার হতো। বর্তমানে এই মেশিনজোর সমস্য ঘটিয়ে অর্ধাং simpliciy করে উচ্চতর ড্রাফট। প্রদানের ব্যবহা রেখে যাত্র একটি মেশিন দিয়ে স্পিড ফ্রেমের (speed frame) উচ্চেশ্য সম্পন্ন করা হচ্ছে। এই জন্য বর্তমানে স্পিড ফ্রেমকে সিমপ্লেক্স মেশিন (Simplex Machine) বলে অভিহিত করা হচ্ছে থাকে।



চিত্র ৮৮ : সিমপ্লেক্স মেশিনে উৎপাদিত রোভিং

সিমপ্লেক্স মেশিন ও কার্যপ্রণালি বর্ণনা

সিমপ্লেক্স মেশিনের পিছন দিকে ড্রাইভার ক্যান হতে ক্রিলের মাধ্যমে স্লাইভার ফিড করা হয়। স্লাইভার ড্রাফটিং রোলারের পিছন দিকে প্রসিলিন টিউব-এর ভেতর দিয়ে ড্রাফটিং রুলারে প্রবেশ করানো হয়। এই ড্রাফটিং পদ্ধতিতে কয়েক জোড়া রোল থাকে। বিভিন্ন প্রস্তুতকারকগণ বিভিন্ন ধরনের উন্নত মানের ড্রাফটিং পদ্ধতি প্রত্যাবর্তন করেছেন তন্মধ্যে এসকেএফ ও ক্যাসাব্লানকা অ্যাপ্রন ড্রাফটিং সিস্টেম (skf I Casa-blanca apron drafting system) বহুল ব্যবহৃত। এই ক্যাসাব্লানকা ড্রাফটিং পদ্ধতিতে দুইটি জোনে বিভক্ত হয়ে চার জোড়া ড্রাফটি রোল থাকে।

এই রোলগুলোর বহিরাবরণ সেনথিটিক রাবার দ্বারা আবৃত থাকে এবং ফ্রন্ট রুলের পূর্বে উপরে ও নিচে দুইটি সেনথিটিক রাবার অ্যাপ্রোন (synthetic rubber apron) থাকে এবং অ্যাপ্রোনকে গাইট করার ক্যাডেল থাকে। এই ক্যাডেলের নিপ সামনের রোলের খুবই কাছাকাছি থাকে এবং ক্যাডেলের সামনের দিকের ২য় রুল দুইটি (উপরের ও নিচের) কে আবৃত করে অ্যাপ্রোন (Apron) আনায়াসে আবর্তিত হতে পারে। অ্যাপ্রোন (Apron) ব্যবহার করার অন্যতম উদ্দেশ্য, যে কোনো দৈর্ঘ্যে ফাইবার এই অ্যাপ্রোনের মাধ্যমে কোনো প্রকার অসুবিধা না ঘটিয়ে ড্রাফট (Draft) করা যায়। কিন্তু অ্যাপ্রোন না থাকলে ছোট আঁশ রুলারের ফাঁকে পরে কুচকিয়ে জড়ায়ে যাওয়ার প্রবণতা থাকতো।

এই আধুনিক ড্রাফটিং পদ্ধতিই স্পিড এর রভিং (roving) তৈরির কাজ একটি মাত্র মেশিনদ্বারা সম্পন্ন করতে সাহায্য করে। ড্রাফটিং পদ্ধতিই জোনের ভিতর স্লাইভার প্রয়োজনীয় ড্রাফ হয়ে ফন্ট রুলারের মধ্য দিয়ে বাইরে আসার পর তা ফ্লাইয়ারে প্রবেশ করাতে হয়। ফ্লাইয়ার এর মধ্য দিয়ে ছিদ্র থাকে। এই ছিদ্র দিয়ে আঁশের পাতলা গুচ্ছকে প্রবেশ করিয়ে দুই পার্শ্বের লেগস আর্ম (legs arm) এর একটির ভিতর দিয়ে পেরিয়ে শেষ প্রান্ত দিয়ে বের করে লেগের সাথে সংযুক্ত প্রেসার এর মধ্যে দুইটি পেঁচ দিয়ে আই (eye) এর মধ্য দিয়ে বের করে তা টিউবে জড়িয়ে দিতে হয়। এই ইউ (U) আকৃতির ফ্লাইয়ারের অপর লেগ (leg) সলিড হয়। স্পিন্ডিলের (spindle) মধ্যে পরিয়ে পরে ফ্লাইয়ার বসাতে হয়। স্পিন্ডিলের (spindle) আবর্তনের সাথে সাথে ফ্লাইয়ারও আবর্তিত হয় এবং একই সাথে বিবন আবর্তনের সাথে সাথে আঁশের মধ্যে পাক (twist) হয়ে বিবনে জড়াতে থাকে। বিবনে জড়ানোর বা পেঁচানোর পদ্ধতি ও যান্ত্রিক কিছুটা জটিল। বিবনের প্রথম স্তরে একের পর এক কয়েল (coil) হওয়ার পর বিবনসহ বিবন রেইল (bobbin rail) নিচের দিকে গতি পরিবর্তন করে।

এতে প্রথম স্তরের কয়েল এক ফাঁকে অর্থাৎ দুই কয়েল (coil) এর মধ্যবর্তী স্থানে ২য় স্তর কয়েল হয়ে, এই ভাবে প্রথম স্তরের শেষ দুইটি কয়েলের মধ্যবর্তী স্থানে ২য় স্তরের শেষ কয়েল সম্পন্ন করার পর, পুনরায় উপরের দিকে তৃয় স্তর শুরু করে। এতে বিবন রেইল (Bobbin rail) এর গতির সীমানা আস্তে আস্তে কমতে থাকায় বিবনে প্যাচানো রভিং-এর কৌশিক আকৃতি ধারণ করে। প্রয়োজনীয় পরিমাণ রভিং প্যাচানোর পর বিবন পূর্ণ হলে তা নামিয়ে নেয়া হয়, যা পরবর্তীতে রিং ফ্রেমে ফিড (feed) করা হয়। রভিং হলো বিভিন্ন ড্রাইভ আউট প্রক্রিয়ার চূড়ান্ত উৎপাদন এবং এটি টুইস্ট প্রদানের প্রাথমিক পর্যায়। রভিং এত অল্প ইস্ট দেওয়া হয় যে, এর কোনো টেনসাইল স্ট্রেচ (Tensile strength) থাকে না এবং মটানলে সহজেই ছিঁড়ে যায়।

রিং স্পিনিং (Ring spinning)

রিং স্পিনিং মেশিন সুতা তৈরির ক্ষেত্রে ধারাবাহিকতার সর্বশেষ প্রক্রিয়া। অর্থাৎ এই মেশিনেই চূড়ান্তভাবে সুতা তৈরি সম্পন্ন হয়। ফ্লাইয়ার ফ্রেমে যেমন স্লাইভার থেকে রভিং তৈরির জন্য ড্রাফটিং টুইস্টিং ও ওয়াভিং

(Drafting twisting & winding) এই তিন অক্ষিয়া ব্যবহার করে থাকে যিঃ স্পিনিং এও তেমনি এই তিন অক্ষিয়া রাতিং হতে সূতা তৈরি করে থাকে।

ভাই-

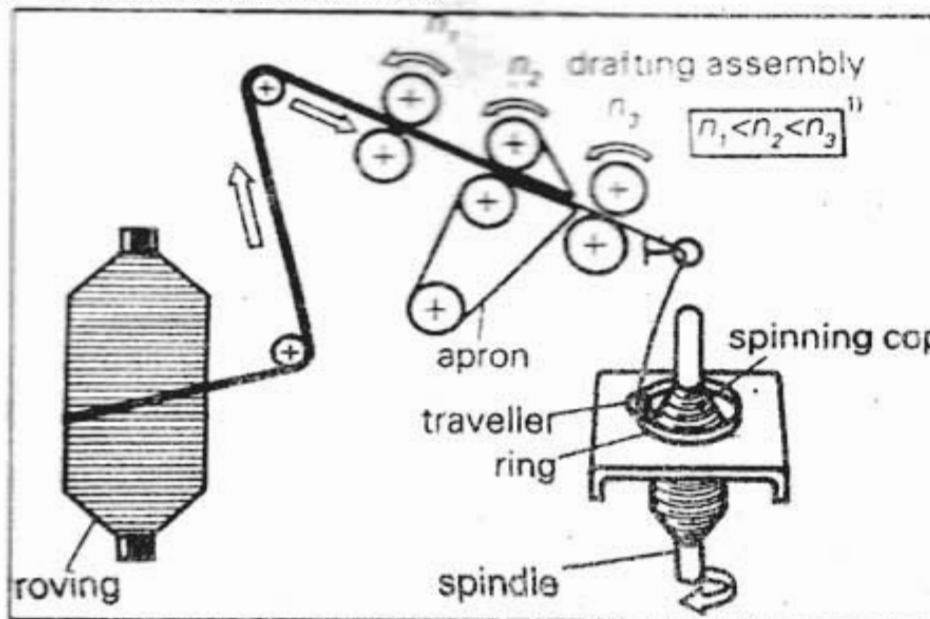
১. ছাঁক অঙ্গনের মাধ্যমে ব্রোডিংকে সরু করা।
২. সরু বা চিকন আঁশের কলাকে টুইস্ট করা।
৩. আঁশের কাছ থেকে টুইস্ট মিয়ে তৈরি ইয়ার্নকে বিশেষ জড়ানো বা প্রাপ্তি করা।

যিঃ স্পিনিং এর কার্যপদ্ধতি

যিঃ ক্রমের উপরে স্ট্যাকের মধ্যে স্পিনিলের সরসংখ্যাক হ্যাঙ্কের থাকে এই হ্যাঙ্কারে রাতিং পূর্ণ বিনিয়নের আটকিয়ে রাতিং-এর মাধ্য ছাঁকানোর মধ্যে অবেশ করাকে হয়। উক্তখ্য যে একটি যিঃ ক্রমে ৩৮০ থেকে ৫০০ পর্যন্ত স্পিনিল থাকে।

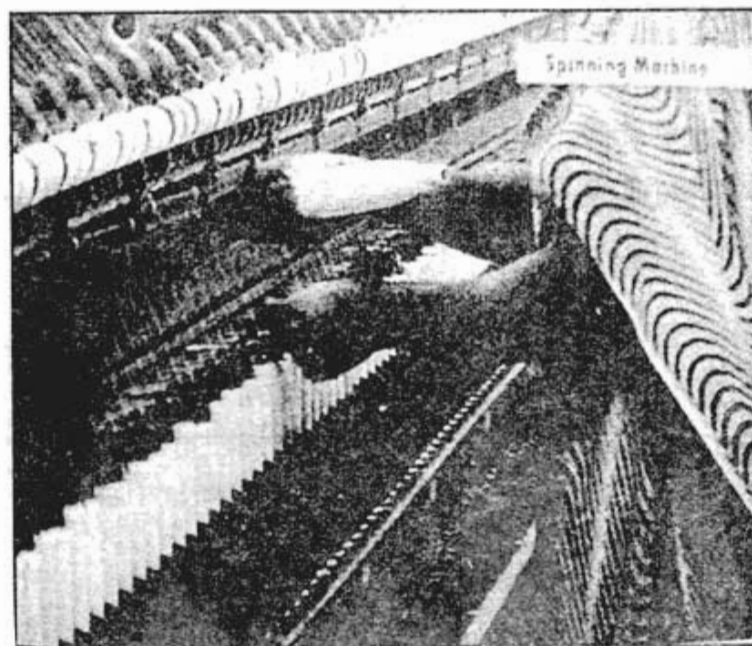
ছাঁকটিং (Drafting)

আধুনিক ছাঁকটিং পদ্ধতিকে অ্যাথন ব্যবহার হচ্ছে এবং থার সবগুলো আধুনিক ছাঁকটিং পদ্ধতিই জোড়া টপআর্ম (top roll) মূল আর্ম (Arm) হাতা বিশেষ করানোর স্পিন-এর সাহায্যে বটস বোলাবল এর চাপ (pressed) অঙ্গের মাধ্যমে ছাঁকটিং (Drafting) অক্ষিয়া সম্পন্ন করে থাকে। এই পদ্ধতিতে সাধারণত টপ আর্ম পদ্ধতি (top arm system) বলা হয়।

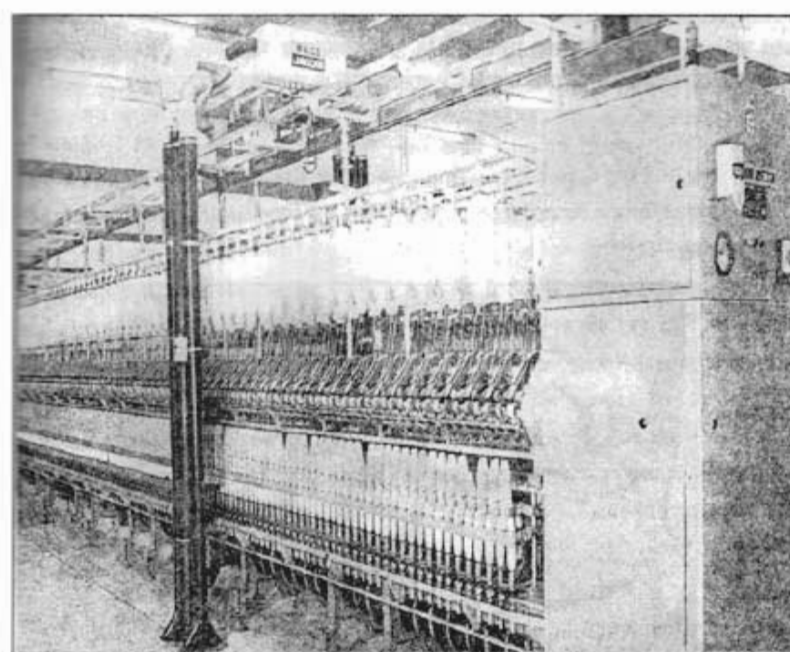


চিঃ ৮৯ : যিঃ মেশিনে রোতিং হতে সূতা তৈরির পদ্ধতি

এই আর্ম সিলেটের সূত্র আলসবুলকে নিমজ্জিত করার জন্য অ্যাথনের ব্যবহার করা হয়। সূইটি প্রতিবিহীন সিলেটিক রাবার জাত বেল্ট যিডিলি কলাকে আবর্তন করে আবর্তিত হয় এবং একই কলাক হাতা পরিচালিত বা গতি দ্বারা হয়। অ্যাথনের নামে মেটার দিয়ে এই অ্যাথনের মধ্য দিয়ে ৩০০ অর্ধেক ক্রট কলাকে মধ্যে অবেশ করাতে পারে এবং একাবে আশ ক্রস্ট কলাকের তিস্তুর মিয়ে বেলিয়ে এসে টুইস্টিং twisting ও পারে প্রাপ্তি winding হয়।



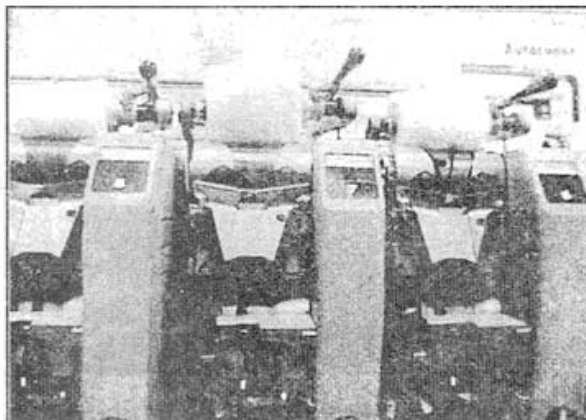
চিত্র ৯০ : রিং মেশিন বা স্পিনিং মেশিন সূতা তৈরি



চিত্র ৯১ : একটি টেক্সাইল স্পিনিং ঘিলে আধুনিক রিং ক্রেস থার্ম সূতা তৈরির দৃশ্য

ট্রাইস্টিং ও ওয়াইডিং (Twisting and Winding)

যি স্পিনিং ক্রেমের নামকরণ হয়েছে যুলত রিং থেকেই। এই প্রতিটি স্পিনিলকে কেন্দ্র করে একটি রেইল এর মধ্যে বসানো থাকে। রিং-এর উপর ইংরেজি সি বা জি আকৃতি একটি ট্র্যাভলার (traveler) থাকে। এটি রিং-এর উপর দিয়ে অনায়াসে চলাচল বা আবর্তিত হয় বলেই রিং ট্র্যাভলার বলে অভিহিত করা হয়। ফ্রন্ট রুলার ও স্পিনিল এর মধ্যবর্তী স্থানে সূতাকে নিয়ন্ত্রণ করার জন্য একটি গৈরিট থাকে যা লেপেট নামে পরিচিত।

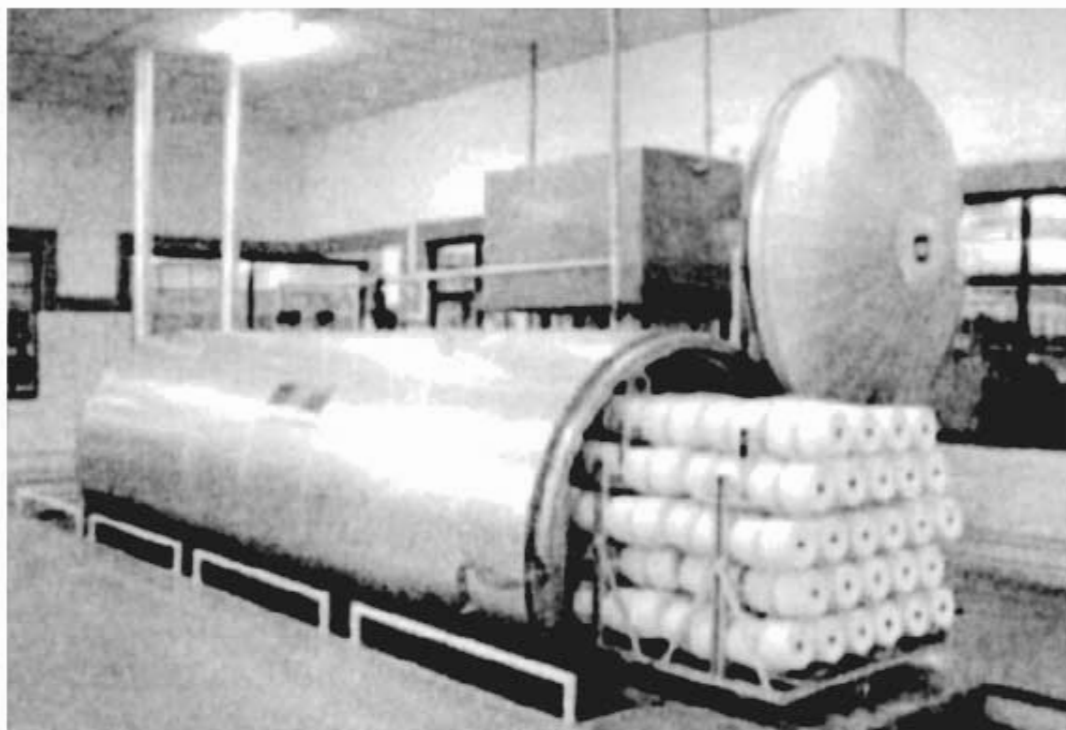


চিত্র ৯২ : অটোকোনার মেশিনে উৎপাদিত সূতার কোন

স্পিনিলের মধ্যে বিন বা টিউব পরিয়ে মেশিন চালু করার পর বিনে কিছু সূতা জড়িয়ে নিয়ে যে সূতা রিং ট্র্যাভলারের সাথে জড়িয়ে লেপেট এর মধ্য দিয়ে উঠিয়ে ফ্রন্ট রুলারের মধ্য দিয়ে বেরিয়ে আসা ফাইবারের সাথে জড়ায়ে দেওয়া হয় এবং স্পিনিলের ঘূর্ণনার ফলে আঁশগুলো ট্রাইস্ট ওয়াইড কার্যসম্পন্ন হয়ে থাকে। সাধারণত রিং ক্রেমের স্পিনিলের গতি যিনিটো ৮০০০ থেকে ১৬০০০ পর্যন্ত হয়। পরিমান করে দিতে হয়। যদি কাপড় মসৃন (smooth) বহিরাবরণের তৈরি করতে হয় তবে ট্রাইস্ট বেশি দিতে হবে এবং ক্রেপ (crape) কাপড়, যা বহিরাবরণ খসখসে হয়ে থাকে, তৈরি করতে হলে সূতায় অনেক বেশি ট্রাইস্ট দিতে হয়। এই ধরনের অতিরিক্ত ট্রাইস্ট যুক্ত কাপড়ের তাঁজ (wrinkle) প্রতিরোধ ক্ষমতা থাকে। সূতার ট্রাইস্ট দুই দিকে দেওয়া হয়।



চিত্র ৯৩ : অটোকোন মেশিনে উৎপাদিত সূতার কোন জিলে রাখা হয়েছে



চিত্র ৯৪ : অটোকেন মেশিনে উৎপাদিত সূতার কোন হিট বা ইলার্ন কভিশন করার চেষ্টার বা কক্ষ

ডান সিকে টুইস্ট দেওয়া হলে ইরেজি Gm (S) অক্ষের ঘর্থের অংশ দে ভাবে ধাকে সূতার শাক সে সিকে অবহান করে বলে ডান সিকে টুইস্ট সূতাকে 'Gm' টুইস্ট বলে। অনুজ্ঞাপ বাব সিকে শাক দেওয়া সূতা ইরেজি জেড (Z) অক্ষের ঘর্থের অংশের ঘত একই সিকে অবহান করে বলে এই সূতাকে জেড টুইস্ট বলা হয়।



চিত্র ৯৫ : ফিলিপি সেকশনে উৎপাদিত বিভিন্ন প্রকারের সূতার কোন

প্রশ্নমালা-৮

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. ইয়ার্ন কাকে বলে?
২. গঠনগত দিক থেকে ইয়ার্নকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
৩. প্রস্তুত প্রণালির দিক থেকে ইয়ার্নকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
৪. কার্ডেড ইয়ার্ন কাকে বলে?
৫. কম্বেড ইয়ার্ন কাকে বলে?
৬. প্লাই ইয়ার্ন কাকে বলে?
৭. ফিলামেন্ট ইয়ার্ন কাকে বলে?
৮. মনো ইয়ার্ন কাকে বলে?
৯. ক্যাবল ইয়ার্ন কাকে বলে?
১০. মাল্টি ফিলামেন্ট ইয়ার্ন কাকে বলে?
১১. ইয়ার্ন স্পেসিফিকেশন বলতে কী বোঝা?
১২. সুতার শক্তি ও নমনীয়তা বলতে কী বোঝা?
১৩. স্থিতিস্থাপকতা ও রেসিলিয়েন্স বলতে কী বোঝা?
১৪. স্থায়িত্বতা ও সংকোচন বলতে কী বোঝা?
১৫. ড্রো-রুল মেশিনের উদ্দেশ্য লেখ।
১৬. মিঞ্চি-এর উদ্দেশ্য লেখ।
১৭. কার্ডিং মেশিনের উদ্দেশ্য লেখ।
১৮. ড্রাইং মেশিনের উদ্দেশ্য লেখ।
১৯. কম্বিং মেশিনের উদ্দেশ্য লেখ।
২০. স্পিড ফ্রেম-এর উদ্দেশ্য লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. ইয়ার্ন-এর সংজ্ঞা লিখ।
২. গঠনগত দিক থেকে ইয়ার্নকে কয় ভাগে ভাগ করা যায় লেখ।
৩. ব্যবহারগত দিক থেকে ইয়ার্নকে কয় ভাগে ভাগ করা যায় লেখ।
৪. কার্ডেড ইয়ার্ন-এর প্রস্তুতপ্রণালি লেখ।
৫. কম্বেড ইয়ার্ন-এর প্রস্তুতপ্রণালি লেখ।
৬. সংজ্ঞা লিখ- ক্যাবল ইয়ার্ন, কার্ড ইয়ার্ন, কম্ব ইয়ার্ন, ফিলামেন্ট ইয়ার্ন, উইভিং ইয়ার্ন, নিটিং ইয়ার্ন।
৭. ইয়ার্ন স্পেসিফিকেশনসমূহ আলোচনা কর।
৮. কাপড় তৈরিতে ইয়ার্ন স্পেসিফিকেশন-এর প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
৯. কার্ডেড ইয়ার্ন তৈরির প্রসেস সংক্ষেপে লেখ।
১০. কম্বেড ইয়ার্ন তৈরির প্রসেস সংক্ষেপে লেখ।
১১. ড্রো-রুম ও কার্ডিং মেশিনের উদ্দেশ্য বর্ণনা কর।
১২. ড্রো-রুম ও কার্ডিং মেশিনের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
১৩. ড্রাইং মেশিনের উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
১৪. কম্বিং মেশিনের উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
১৫. রিং মেশিনের উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।

নবম অধ্যায়
ইয়ার্ন-এর শক্তি
(Strength of Yarn)

৯.১ ইয়ার্ন-এর শক্তি (Strength of Yarn)

সুতার শক্তি হচ্ছে সুতা কাটুকু টান প্রতিরোধ করতে পারে। লি স্ট্রেচ (Lea strength) মেশিন দ্বারা সুতার শক্তি মাপা হয়। এ শক্তি প্রকাশ করা হয় টেনসাইল স্ট্রেচ (Tensile Strength) দিয়ে যা পরিমাপ করা হয় পাউন্ড প্রতি ক্ষেত্রে (PSI) অথবা টেনাসিটি দিয়ে যা পরিমাপ করা হয় গ্রামস প্রতি ডেনিয়ারের (gm/den) মাখ্যমে। কটন সুতার শক্তি মোটামুটি ভালো তবে ভিজলে শক্তি বেড়ে যায়। উচ্চ শক্তিসম্পন্ন সুতার মধ্যে রেমি, ফ্লাক্স, প্লাস, নাইলন, ডেক্রেন ইত্যাদি। মধ্যম শক্তি সম্পন্ন সুতার মধ্যে সিঙ্ক, অরলন, কটন, একরিল্যান ইত্যাদি। কম শক্তি সুতার মধ্যে ভিসকোস কিউপ্রামোনিয়াম অ্যাকরাইলন ইত্যাদি।

কিছু সংজ্ঞা (Some definitions)

ভার (Load)

এটা সাধারণত গ্রাম বা পাউন্ডে প্রকাশ করা হয়। যখন কোনো বস্তুর উপর ভার প্রযুক্ত হয় তখন ঐ বস্তুটির যেদিকে ভার প্রয়োগ করা হয়েছে, সেদিকে প্রসারিত হয়।

ভঙ্গুর ভর (Breaking load)

এটা সে পরিমাণ ভর, যে পরিমাণ ভর প্রয়োগের ফলে যার উপর ভর প্রযুক্ত হয়েছে তা ছিঁড়ে বা ভেঙে যায়।

পীড়ন (Stress)

এটা দ্বারা কোনো বস্তুর উপর প্রযুক্ত বল এবং ঐ বস্তুর প্রস্থচ্ছেদের আয়তনের অনুপাতকে বুঝায়, অর্থাৎ

$$\text{পীড়ন} = \frac{\text{প্রযুক্ত বল}}{\text{প্রস্থচ্ছেদের আয়তন}} \quad \text{প্রযুক্ত বলকে সাধারণত ডাইনস অথবা পাউন্ডেলে প্রকাশ করা হয়। অতএব পীড়নের একক}$$

ডাইনস/বর্গ সেন্টিমিটার।

ভর পীড়ন (Mass stress)

অধিকাংশ আঁশ বা সুতার প্রস্থচ্ছেদের আকৃতি অনিয়মিত। তাই এর পরিমাপ করা খুবই কষ্টসাধ্য, বিশেষ করে আঁশের। তাই প্রস্থচ্ছেদের পরিবর্তে লিনিয়ার ডেনসিটি ব্যবহার করা হয়, অর্থাৎ

$$\text{ভর পীড়ন} = \frac{\text{প্রযুক্ত বল}}{\text{লিনিয়ার ডেনসিটি}} \quad \text{ভর পীড়নের একক হলো গ্রাম/ডেনিয়ার বা গ্রাম/টেক্স।}$$

টেনাসিটি বা আপেক্ষিক শক্তি (Tenacity or specific strength)

যে ভর পীড়নে কোনো বস্তু ভেঙে বা ছিঁড়ে যায় তাকে টেনাসিটি বলে। অন্যভাবে বলা যায় কোনো আঁশের শারীরিক সূক্ষ্মতার তুলনায় তার বলের অনুপাতই তার টেনাসিটি। টেনাসিটি বা আপেক্ষিক শক্তির একক গ্রাম/ডেনিয়ারবা গ্রাম/টেক্স।

টেনাসিটি বা আপেক্ষিক শক্তি (Tenacity or specific strength)

যে ভর পীড়নে কোনো বস্তু ভেঙে বা ছিঁড়ে যায় তাকে টেনাসিটি বলে। অন্যভাবে বলা যায় কোনো আঁশের শারী-রিক সুস্থিতার তুলনায় তার বলের অনুপাতই তার টেনাসিটি। টেনাসিটি বা আপেক্ষিক শক্তির একক গ্রাম/ডেনিয়ার অথবা গ্রাম/টেক্সে।

ভঙ্গুর দৈর্ঘ্য (Breaking length)

যে দৈর্ঘ্য কোনো বস্তুকে খাড়াভাবে ঝুলিয়ে রাখলে বস্তুটি নিজের ভর ভেঙে বা ছিঁড়ে যায়, সে দৈর্ঘ্যকে ভঙ্গুর দৈর্ঘ্য বলে। এর একক কিলোমিটার।

বোঁক (Strain)

যখন কোনো বস্তুর উপর ভার প্রয়োগ করা হয় তখন ঐ বস্তুটিও কিছু পরিমাণ প্রসারিত হয়। এ প্রসারণ বস্তুটির প্রাথমিক দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে। অর্থাৎ বোঁক বলতে বস্তুর প্রসারণের সাথে তার প্রাথমিক দৈর্ঘ্যের অনুপাতকে বুঝায়-

বোঁক বা স্ট্রেইন = এ বোঁককে যখন শতকরায় প্রকাশ করা হয় তখন ব্যাস্তি পাওয়া যায়, অর্থাৎ

$$\text{ব্যাস্তি} (\text{extension}) = \frac{\text{প্রযুক্ত বল}}{\text{প্রাথমিক দৈর্ঘ্য}} \times 100$$

ইলাস্টিক রিকভারি (Elastic recovery)

স্থিতিস্থাপকতা বা ইলাস্টিসিটি বলতে বস্তুর ঐ ধর্মকে বুঝায় যার ফলে বিকৃতির কারণে বস্তুটি পুনরায় পূর্বীবস্থায় ফিরে আসে। ইলাস্টিক রিকভারি বলতে বস্তুটি যে পরিমাণ প্রসারিত বা বিকৃত হয়েছে এবং যতটুকু প্রসারিত হয়েছিল এ দুয়ের অনুপাতকে বুঝায়, অর্থাৎ

$$\text{Elastic recovery} = \frac{\text{(Elastic Extension)}}{\text{(Total Extension)}}$$

শক্তি পরীক্ষার মেশিনের প্রকারভেদ (Types of strength testing instruments)

যেহেতু আঁশ হতে শুরু করে কনভেয়র বেল্টের শক্তি পরীক্ষা করতে হয়, তাই পরীক্ষণীয় বস্তুর ধরনের উপর নির্ভর করে বিভিন্ন প্রকার শক্তি পরীক্ষার যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। তবে যন্ত্রের ধরন যাই হোক না কেন পরীক্ষার ফলাফল হলো আসল। কিছু কিছু যন্ত্র ব্যবহার করতে খুব বেশি সতর্কতার প্রয়োজন পড়ে, বিশেষ করে যখন গবেষণার জন্য ফলাফল ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

তবে মিল-কারখানায় সাধারণত যেসব যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হয় সেগুলোতে ততটা প্রয়োজন হয় না। কারণ তিসেবে বলা যায় মিল-কারখানায় সাধারণত একই ধরনের বস্তু দিনের পর দিন পরীক্ষা করা হয়ে থাকে। টেক্সটাইল পণ্য সামগ্রীর শক্তি পরীক্ষার জন্য যে ধরনের যন্ত্র ব্যবহার করা হয় তাদেরকে মূলত দুইভাগে ভাগ করা যায়।

যেমন-

১. ভরের নিয়মিত পরিবর্তনের সাহায্যে চালিত মেশিন (Constant rate of loading i.e. CRL principle machine), এবং
 ২. প্রসারণের নিয়মিত পরিবর্তনের সাহায্যে চালিত মেশিন (Constant rate of extension i.e. CRE principle machine)
- সুতার শক্তি এবং প্রসারণ বা টেনসাইল গুণাবলি (Yarn strength & extensibility or tensile property)

সুতার বিভিন্ন গুণাবলির মধ্যে তার শক্তি অন্যতম। সাধারণত যে বল বা বার প্রয়োগের ফলে সুতা ছিঁড়ে যায় (breaking strength) সে বলকেই ঐ সুতার শক্তি বলে। যদিও এর দ্বারা এককভাবে সুতার শক্তিই শুধু নয় বা অন্যভাবে বলা যায় ব্যবহারিক ক্ষেত্রে শুধু সুতার শক্তিই প্রভাব ফেলে না বরং সে সাথে প্রসারণ ক্ষমতা ইলাস্টিক মডুলাস (elastic modulus), ঘর্ষণ প্রতিরোধ ক্ষমতা (abrasion resistance) ইত্যাদিও সমভাবে প্রভাব ফেলে। তাই সুতার এ সমস্ত গুণাবলিকেই এক সাথে নিরূপণ করার ব্যবস্থা থাকে যাদের একত্রে সুতার টেনসাইল গুণাবলি বলে।

ব্যবহারিক কার্যক্ষেত্রে সুতার মান নির্ধারণের জন্য সুতা ছেঁড়ার শক্তি (breaking load) এবং সুতা ছেঁড়ার সময় তার প্রসারণ (breaking extension) নির্ণয় করা হয়। তাই সুতার শক্তি পরীক্ষার অধিকাংশ যন্ত্রেই সুতা ছেঁড়ার জন্য প্রযুক্ত বল লিপিবদ্ধ করার পাশাপাশি বলের সাথে প্রসারণের পরিমাণ (load extension diagram) পরিমাপ করারও ব্যবস্থা থাকে। এ লোড-এ-ক্সটেনশন চিত্র সুতা ছেঁড়ার শক্তি ও যতটুকু প্রসারণের পর সুতা ছেঁড়ে যায় (extension at break) তা নিরূপণের পাশাপাশি সুতার স্থিতিস্থাপকতার সম্পূর্ণ চিত্র (elastic behaviour) তুলে ধরে।

সুতার শক্তি প্রভাবিতকরণ নির্যামকসমূহ (Factors affecting yarn strength)

বিভিন্ন বিষয় সুতার শক্তিকে প্রভাবিত করে, যেমন-

১. আঁশের স্টাপল দৈর্ঘ্য (Staple length)

আঁশ যত লম্বা হবে সেই আঁশ দ্বারা নির্মিত সুতার শক্তি ও তত বেশি হবে।

২. আঁশের সূক্ষ্মতা (Fineness)

সূক্ষ্ম আঁশের সুতা স্তুল আঁশের সুতার চেয়ে বেশি শক্তিশালী।

৩. আঁশের শক্তি (Fibre strength)

এটা নিঃসন্দেহে বলা যায়, যে সমস্ত আঁশ দ্বারা একটি সুতা তৈরি হয়েছে সে সমস্ত আঁশের শক্তি ঐ সুতার শক্তিকে অবশ্যই প্রভাবিত করে।

৪. সুতার পাক (Twist)

সুতায় অবস্থিত আঁশসমূহকে ধরে রাখার জন্য টুইস্ট প্রদান করা হয় যা প্রকারাভরে সুতার শক্তি বৃদ্ধি করে। তবে দেখা গেছে যে, একটি নির্দিষ্ট মাত্রার পাক সুতার শক্তিকে সর্বোচ্চ মাত্রায় পৌছায়, এর চেয়ে বেশি বা কম পাক দিলে সুতার শক্তি কমে যায়।

৫. ইভেননেস (Evenness)

সুতার ইভেননেস যত বেশি হবে সুতার শক্তি ও তত বেশি হবে। এ ইভেননেস সুতার টুইস্ট, কাউন্ট ইত্যাদি যে কোনো কিছুই হতে পারে।

৬. আঁশ দৈর্ঘ্যের বন্টন (Fibre length distribution)

একটি সুতার মধ্যে আঁশ দৈর্ঘ্যে তারতম্য যত বেশি হবে তার শক্তি তত কম হবে। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় ক্ষুদ্র আঁশের হার সুতার শক্তি কমিয়ে দেয়।

৭. আঁশের সমাপনী প্রক্রিয়া (Fibre finish)

বিশেষ করে কৃতিম বস্তুর ক্ষেত্রে আঁশের সমাপনী প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক পদার্থের পরিমাণ এবং ধরণ সুতার শক্তিকে প্রভাবিত করে।

৮. অন্যান্য বিষয়াবলি (Other factors)

শক্তি পরীক্ষার জন্য ব্যবহৃত যন্ত্রের ধরন, পরীক্ষণীয় সময়, পরীক্ষণীয় দৈর্ঘ্য, সুতার উপস্থিত জলীয় বাস্পের পরিমাপ, আবহাওয়া, পরীক্ষকের দক্ষতা ইত্যাদি সুতার শক্তিকে প্রভাবিত করে।

শক্তি পরীক্ষার ধরন (Types of yarn strength testing)

সুতার শক্তি আমরা দুভাবে নির্ণয় করতে পারি, যেমন-

১. সুতার লী-শক্তি পরীক্ষা (Lea-strength test of yarn)

২. একক সুতার শক্তি পরীক্ষা (Single yarn strength test) এবং

সুতার লী শক্তি পরীক্ষা (Lea-strength test of yarn)

টেক্সটাইল শিল্পের অনেক শাখায় বিশেষ করে কটন, উল এবং ফ্লাওভ-এর ক্ষেত্রে সুতার লী-শক্তি নির্ণয় করা হয়। ৫৪ ইঞ্চি পরিধি বিশিষ্ট একটি চরকায় (Wrap Reel) যখন ১২০ গজ সুতা জড়ানো হয় তখন ঐ মোড়াকে (Skein) ১লী বলে। এরূপ ১ লীতে ৮০ টি প্যাচ সুতা থাকে। এ লীকে ছিঁড়তে যে শক্তি প্রয়োজন তাকেই লী-শক্তি বলে। যদিও লী-শক্তি নির্ণয় একটি অত্যন্ত জনপ্রিয় এবং বহুল প্রচলিত পদ্ধতি তবুও এ পদ্ধতির বেশ কিছু সুবিধা এবং অসুবিধা আছে যা নিচে দেয়া হল।

সুবিধাসমূহ (Advantages)

১. এটি অত্যন্ত সরল এবং দ্রুত পদ্ধতি।
২. যন্ত্র সাধারণত খুবই মজবুত ও দীর্ঘস্থায়ী হয়।
৩. খুব তাড়াতাড়ি এবং সহজে মিল কারখানায় এ প্রযুক্তি বুঝানো এবং প্রয়োগ করা যায়।

অসুবিধাসমূহ (Disadvantages)

১. লীর মধ্যেকার একটি সুতা ছেঁড়ার পরও মেশিন বন্ধ না করা পর্যন্ত মেশিন চলতে থাকে। তাই খুব সতর্ক রাখার প্রয়োজন পড়ে।
২. একটি লী-র মধ্যে পাশাপাশি অবস্থিত আর্শ সমূহ ঘর্ষণ-বল সুতার প্রকৃত শক্তি প্রাপ্তির অন্তরায়।
৩. যন্ত্রে লী-স্থাপনের সময় যদি ভুলবশত সামান্য পাক দেয়া হয় তা হলে এটা ফলাফলকে প্রভাবিত করে।
৪. সুতার শক্তি অনিয়মিত কিনা অথবা সুতা সুষম কিনা তা নির্ণয় কষ্টসাধ্য।

পেন্ডুলাম লিভার মেশিন (Penndulum Lever Machine)

সাধারণত পেন্ডুলাম লিভার যন্ত্রের সাহায্যে সুতার লী-শক্তি নির্ণয় করা হয়। নিচে এ যন্ত্রের কার্যদ্বন্দ্বি দেওয়া হলো।

কার্যপদ্ধতি (Working procedure)

চৰকা হতে তৈরিকৃত সুতার লী সাবধানে খুলে মেশিনের লুকে পড়িয়ে দেওয়া হয়। এ সময় খেয়াল রাখতে হবে যেন লী-ৰ প্রতিটি সুতো একটি অপরটির সমান্তরাল এবং চ্যাপ্টা পাকবিহীন অবস্থায় পাশাপাশি থাকে। মটর চালনা করার সাথে সাথে লী-ও কোনো সুতা না ছেঁড়া পর্যন্ত তা ধীরে ধীরে বিস্তৃতি লাভ করে। যে মাত্র একটি সুতা ছিঁড়ে যায় সেই সাথে সাথে আরও অনেকগুলো সুতা ছিঁড়ে অপরগুলোকে শিথিল করে দেয় ফলে আর অধিক ভার বহন করার ক্ষমতা থাকে না। সুতা শিথিল হওয়ার পূর্বেই যন্ত্র বন্ধ করা হয় এবং এ পর্যায়ে ওজন নির্দেশক কাঁটাটি ডায়ালের যে সংখ্যার উপর থাকবে তাই লী ছিঁড়ে যাওয়ার শক্তি (Breaking strength)। এ শক্তিটি সচরাচর পাউন্ডে প্রকাশ করা হয়। অতএব লী শক্তির একক হলো পাউন্ডস/লী।

একক সুতার শক্তি পরীক্ষা (Single yarn strength test)

সুতার লী-শক্তি পরীক্ষার একটি বড় অসুবিধা হলো এর দ্বারা যে ফলাফল পাওয়া যায় তা জটিল এবং পরীক্ষার সময় প্রাপ্ত সুতার প্রসারণকে পরিমাপে আনা হয় না। তাই একক সুতার শক্তি পরীক্ষার প্রয়োজন পড়ে। এ ছাড়াও যে কোনো সূক্ষ্ম পরীক্ষণের জন্য যেখানে খুব বেশি তথ্যের প্রয়োজন পড়ে, সেখানে অবশ্যই একক সুতার শক্তি নির্ণয় করা প্রয়োজন। তবে এ ক্ষেত্রে সবচেয়ে বড় যে অসুবিধা তা হলো পরীক্ষা কার্য সম্পাদনের জন্য পরীক্ষকের যথেষ্ট জ্ঞান ও অভিজ্ঞতার প্রয়োজন। এ ছাড়াও পরীক্ষণ নমুনার (Test specimen) দৈর্ঘ্য, যা বেশির ভাগ ক্ষেত্রে $20''$ নেওয়া হয় (এরপ প্রায় ৫০টি করা হয়) তা এপ্রকার পরীক্ষণের জন্য ঠিক যথোপযুক্ত নয়।

যেহেতু একক সুতার শক্তি পরীক্ষার সন্তোষজনক ফলাফল পরীক্ষাকালীন দৈর্ঘ্যের (অনিয়মিত) (Irregularly) উপর নির্ভর করে, এজন্য সাধারণত ৫০ হতে ১০০টি নমুনার শক্তি পরীক্ষা করে তাদের গড় বের করতে হয়। এরপর শক্তি ও প্রসারণের পরীক্ষা কার্য চালানোর জন্য পরীক্ষণ দৈর্ঘ্যে কতটুকু তা নির্ণয়িত হয়। তবে কটন, জুট এবং রেয়ন এর বেলায় এ দৈর্ঘ্য যথাক্রমে $20'', 24''$ ও $20''$ হয়ে থাকে।

একক সুতার শক্তি পরীক্ষার যন্ত্র (Single yarn strength testing machines)

একক সুতার শক্তি নির্ণয়ের জন্য যে সমস্ত নীতি এবং যন্ত্রপাতি সাধারণত ব্যবহার করা হয় তা নিম্নরূপ :
এটা স্প্রিং লোডিং নীতিতে পরিচালিত মেশিনেরই পরিবর্তীত ও আধুনিক সংস্করণ, যেমন-

1. Loading by spring principle অবলম্বনে
- a) The Cambridge Extensometer
- b) The Pendulum Lever Mahcine
2. The Inclined plane principle অবলম্বনে
- a) The Scott Serigraph
- b) The USTER single Yarn Strength Tester

৩. The Ballister or Impact Tester

৪. The Strain Gauze, Transducer of Electronic Dynamometer : এটা স্প্রিং লোডিং নীতিতে পরিচালিত মেশিনেরই পরিবর্তিত ও আধুনিক সংস্করণ, যেমন-

৫) The Instron Tensile Testing Machine

দি ক্যামব্ৰিজ এক্সটেনশোমিটাৰ (The Cambridge Extensometer)

উপরোক্ত যন্ত্ৰসমূহেৰ মধ্যে লোডিং বাই স্প্রিং নীতিতে পরিচালিত ক্যামব্ৰিজ এক্সটেনশোমিটাৰই বহুল ব্যবহৃত। একক সুতাৰ শক্তি ও লি শক্তিৰ মধ্যে সম্পর্ক (Relation between single yarn strength & Lea strength)

যদিও সাধাৰণভাৱে একক সুতাৰ শক্তি এবং লি শক্তিৰ মধ্যে তেমন একটা সম্পর্ক নেই, তাৱে পৰও বলা যায় যদি ১২০ গজ একটি লি-ৰ মধ্যে ৮০ টি সুতা থাকে তাহলে একক সুতাৰ শক্তিৰ সাথে লী-শক্তিৰ সম্পর্ক নিম্নোক্তভাৱে প্ৰকাশ কৰা যেতে পাৰে, যেমন-

$$\text{একক সুতাৰ শক্তি} = \frac{\text{পাউন্ড লি শক্তি}}{80\% \times 2.2} \times 90\% \times 1000 \text{ গ্ৰাম}$$

সিএসপি (CSP)

সিএসপি এৱে পূৰ্ণৱৃপ্ত হলো কাউন্ট স্ট্ৰেচ প্ৰডাষ্ট (Count Strength Product) অৰ্থাৎ একটি সুতাৰ নম্বৰ ও তাৱে লি-শক্তিকে গুণ কৰলে যে গুণফল পাওয়া যায় তাকেই সিএসপি বলে।

কোনো সুতাৰ সিএসপি দ্বাৰা ঐ সুতাৰ পৰিমাপ কৰা হয়। সুতাৰ সিএসপি যত বেশি হবে ঐ সুতাৰ শক্তিও তত বেশি হবে। কোনো সুতাৰ সিএসপি নিৰ্ণয় কৰতে হলে প্ৰথমে ৫৪ ইঞ্চিৰ চৱকায় ঐ সুতাৰ সিএসপি নিৰ্ণয় কৰতে ঐ সুতাৰ ১লি অৰ্থাৎ ১২০ গজ দৈৰ্ঘ্য নিতে হবে, যেখানে ৮০ তাৱে সুতা থাকবে। এৱে সুতাৰ নম্বৰ নিৰ্ণয় কৰে লি স্ট্ৰেচ টেস্টাৰ দ্বাৰা উক্ত লি এৱে শক্তি নিৰ্ণয় কৰে এ শক্তিকে ঐ সুতাৰ নম্বৰ দিয়ে গুণ কৰলেই সিএসপি পাওয়া যাবে।

সিএসপি-এৱে মান টুইস্ট ফ্যাস্টেৰেৰ মানেৰ সাথেৰ উঠা-নামা কৰে অৰ্থাৎ নিৰ্দিষ্ট কাউন্টেৰ জন্য টুইস্ট ফ্যাস্টেৰ বাড়ালে একটি পৰ্যায় পৰ্যন্ত সিএসপি বাড়ে এবং এৱে এৱে পৰেই হঠাৎ কৰে কমে যায়। সিএসপি দ্বাৰা একটি তুলাৰ স্পিনিং মান (Spinning quality) বা স্পিনিং দক্ষতা নিৰ্ণয় কৰা যায়। একটি সুতাৰ কাউন্ট যত বাড়ে অৰ্থাৎ সূচক হয় তাৱে সিএসপিও তত কমে যায়। তাই দেখা যায় যে, একটি নিৰ্দিষ্ট কাউন্টে এসে ঐ সুতাৰ সিএসপি নিৰ্ধাৰিত মানে পৌছায়। একটি তুলা দ্বাৰা সুতা প্ৰস্তুত কৰাৰ পৰ যে কাউন্টে পৌছাৰ পৰ এৱে সিএসপি নিৰ্ধাৰিত মানে এসে পৌছায় তাকেই ঐ আঁশেৰ (Highest Standard Count) বা সংক্ষেপে HSC বলে। কাজেই দ্বাৰা যায় HSC দ্বাৰা একটি তুলাৰ স্পিনিং মান নিৰ্ণয় কৰা যায়।

প্রশ্নমালা-৯

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. ইয়ার্ন-এর শক্তি বলতে কী বোঝা?
২. টেলাসিটি বা আপেক্ষিক শক্তি বলতে কী বোঝা?
৩. ইয়ার্ন-এর শক্তি কয় ভাবে নির্ণয় করা যায় ও কী কী?
- ৪.(csp) সিএসপি বলতে কী বোঝা?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. সুতার শক্তি প্রভাবিকরণ নিয়ামকসমূহ বর্ণনা কর।
২. সুতার লি শক্তি পরীক্ষার সুবিধা এবং অসুবিধাগুলো লেখ।
৩. একক সুতার শক্তি ও লি শক্তির মধ্যে সম্পর্ক লেখ।

দশম অধ্যায়

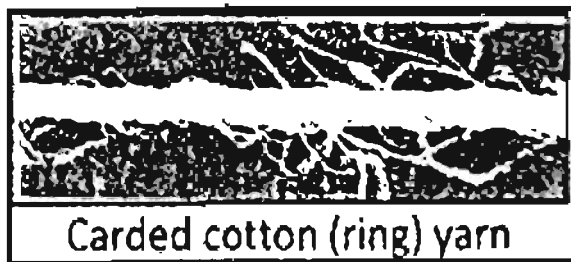
কার্ডেড ইয়ার্ন ও কম্বড ইয়ার্ন

Carded Yarn and Combed Yarn

কার্ডেড ইয়ার্ন ও কম্বড ইয়ার্ন (Carded Yarn and Combed Yarn)

কার্ডেড ইয়ার্ন (Carded Yarn)

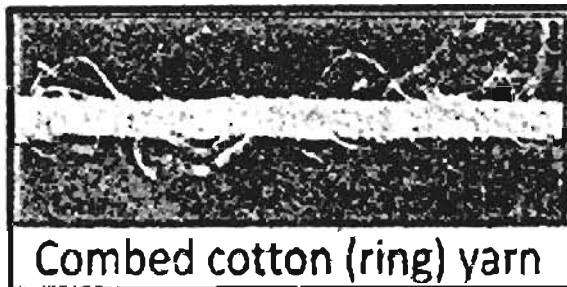
সূতা প্রস্তুত প্রণালিতে কার্ডিং মেশিন হতে প্রাপ্ত স্লাইবারগুলোকে প্রথমে ড্রাই মেশিন, পরে সিমপ্লেক্স মেশিন এবং সর্বশেষ রিং স্পিনিং মেশিনের মাধ্যমে পৌক দিয়ে যে সূতা তৈরি করা হয় তাকে কার্ডেড ইয়ার্ন (Carded Yarn) বলে। এই সূতার মধ্যে স্ট ফাইবার, ময়লা, আবর্জনা বেশি থাকে এবং এই সূতা কম্বড সূতার তুলনায় কম শক্তিশালী। সাধারণত খাটো ও মাঝারি সূতাকে ‘কার্ড ইয়ার্ন’ বলে। এতে সূক্ষ্ম আবর্জনা ও খাটো আঁশ বেশি থাকে। নিম্নমানের কাপড় তৈরিতে এই সূতা বেশি ব্যবহার করা হয়।



চিত্র ৯৬ : কার্ডেড ইয়ার্ন (Carded Yarn)

কম্বড ইয়ার্ন (Combed Yarn)

এই সূতার তৈরির সময় কার্ডিং মেশিন হতে প্রাপ্ত স্লাইবারকে অতিরিক্ত আরেকটি কার্ডিং মেশিনের মধ্যে প্রবেশ করানো হয়। এই মেশিনের মাধ্যমে স্লাইবারের মধ্যে বিদ্যমান খাটো আঁশ এবং ময়লা আবর্জনা দূর করা হয়। ফলে এই সূতায় খাটো আঁশ এবং ময়লা আবর্জনা কম থাকে, তাকে কম্বড ইয়ার্ন (Combed Yarn) বলে। এই সূতা অধিকতর শক্তিশালী হয়। ভালো ও উন্নত মানের কাপড় তৈরিতে এই সূতা ব্যবহার করা হয়। এক কথায় উৎকৃষ্ট লম্বা আঁশ হতে পরিষ্কার, যস্গ, শক্ত, চকচকে, মিহি সূতাকে কম্বড ইয়ার্ন বলে।



চিত্র ৯৭ : কম্বড ইয়ার্ন (Combed Yarn)

কার্ডেড ইয়ার্ন ও কম্বড ইয়ার্ন-এর মধ্যে পার্থক্য :

নিচে কার্ডেড ইয়ার্ন ও কম্বড ইয়ার্ন-এর মধ্যে পার্থক্য দেওয়া হলো-

কার্ডেড ইয়ার্ন	কম্বড ইয়ার্ন
১. এই সুতা কম সূক্ষ্ম হয়।	১. এই সুতা বেশি সূক্ষ্ম হয় এবং সুষম হয়ে থাকে।
২. এই সুতার শক্তি কম থাকে।	২. এই সুতার শক্তি বেশি থাকে।
৩. এই সুতার নেপস বেশি থাকে।	৩. এই সুতার নেপস থাকে না।
৪. এই সুতার স্থিতিস্থাপকতা কম থাকে।	৪. এই সুতার স্থিতিস্থাপকতা বেশি থাকে।
৫. এই সুতার পানি শোষণ ক্ষমতা তুলনামূলকভাবে কম থাকে।	৫. এই সুতার পানি শোষণ ক্ষমতা তুলনামূলকভাবে বেশি থাকে।
৬. এই সুতায় কমিং প্রক্রিয়া করা হয় না বিধায় নিম্নমানের সুতা তৈরি হয়।	৬. এই সুতায় কমিং প্রক্রিয়া করা হয় বিধায় ভালোমানের সুতা তৈরি হয়।
৭. এই সুতা হেয়ারি সম্পন্ন হয়ে থাকে।	৭. এই সুতা কম হেয়ারি সম্পন্ন হয়ে থাকে।
৮. এই সুতা দ্বারা নিম্নমানের কাপড় তৈরিকরা হয়।	৮. এই সুতা দ্বারা উচ্চমানের কাপড় তৈরি করা হয়।
৯. এই সুতা তৈরিতে উৎপাদন খরচ কম হয় ফলে, সুতার মূল্য অনেক কম হয়।	৯. এই সুতা তৈরিতে উৎপাদন খরচ বেশি হয় ফলে, সুতার মূল্য অনেক বেশি হয়।

১০.১ কার্ডেড ইয়ার্ন ও কম্বড ইয়ার্ন শনাক্তকরণ

কার্ডেড ইয়ার্ন ও কম্বড ইয়ার্ন শনাক্তকরণ বা চিহ্নিতকরণ নিচে আলোচনা করা হলো।

কার্ডেড ইয়ার্ন

এই সুতা কম সূক্ষ্ম হয়। এই সুতার শক্তি কম থাকে। এই সুতার নেপস বেশি থাকে। এই সুতার স্থিতিস্থাপকতা কম থাকে। এই সুতা হেয়ারি সম্পন্ন হয়ে থাকে। এই সুতায় কমিং প্রক্রিয়া করা হয় না বিধায় নিম্নমানের সুতা তৈরি হয়। এই সুতার পানি শোষণ ক্ষমতা তুলনামূলকভাবে কম থাকে।

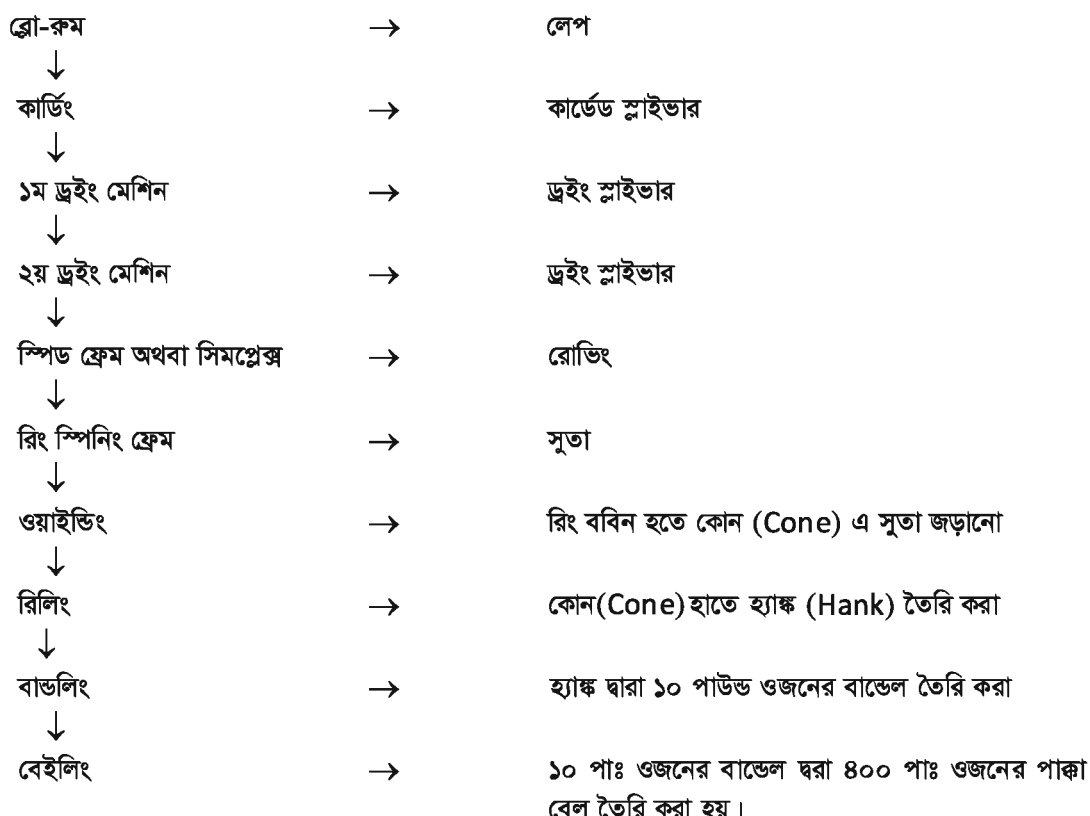
কম্বড ইয়ার্ন

এই সুতা বেশি সূক্ষ্ম এবং সুষম হয়ে থাকে। এই সুতার শক্তি বেশি থাকে। এই সুতার নেপস থাকে না। এই সুতার স্থিতিস্থাপকতা বেশি থাকে। এই সুতার পানি শোষণ ক্ষমতা তুলনামূলকভাবে বেশি থাকে। এই সুতা কম হেয়ারি সম্পন্ন হয়ে থাকে। এই সুতায় কমিং প্রক্রিয়া করা হয় বিধায় উচ্চমানের সুতা তৈরি হয়।

কার্ডেড ইয়ার্ন তৈরির ফ্লো-চার্ট (Flow Chart of Carded Yarn)

ধারাবাহিক মেশিনসমূহ

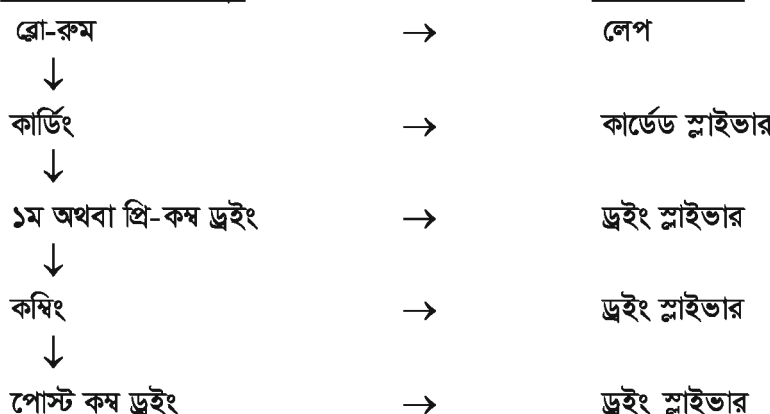
উৎপাদিত প্রব্য

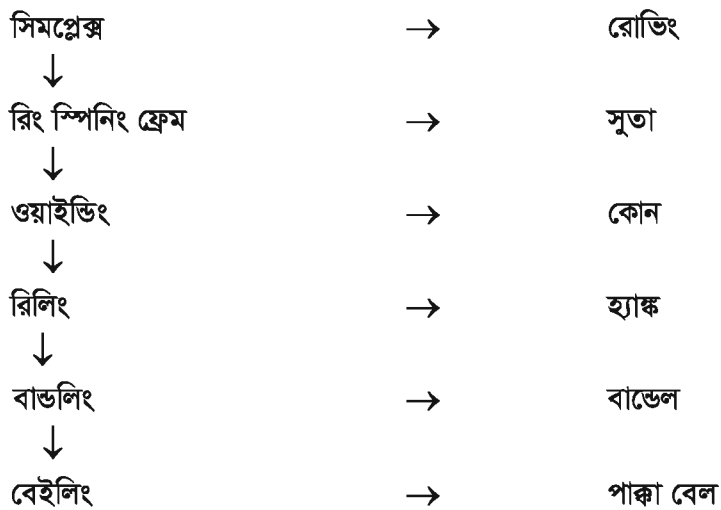


কম্বড ইয়ার্ন তৈরির ফ্লো-চার্ট (Flow Chart of Combed Yarn)

ধারাবাহিক মেশিনসমূহ

উৎপাদিত প্রব্য





কম্বড প্রসেসের সুতা তৈরির ইনপুট ও আউটপুট উৎপাদন এর ফ্লো-চার্ট (Flow chart of combed yarn manufacturing with input or feed and output or delivery product)

(ইনপুট উপাদান) Input or feed product	(মেশিন) Manufacturing process	(আউটপুট উপাদান) Output or delivery product
Cotton bale (তুলার বেল/গাইড)	Blow-room (বো-রুম)	Lap (লেপ)
Lap (লেপ)	Carding (কার্ডিং)	Carded sliver (কার্ড স্লাইভার)
Carded sliver (কার্ড স্লাইভার)	Pre-combed Drawing (প্রি-কম্ব ড্রেইং)	Drawn sliver (ড্রেইং স্লাইভার)
Drawn sliver (ড্রেইং স্লাইভার)	Lap former (লেপ ফরমার)	Lap (লেপ)
Lap (লেপ)	Combing (কম্বিং)	Combed sliver (কম্ব স্লাইভার)
Combed sliver (কম্বড স্লাইভার)	Post-Combed sliver (পোস্ট কম্ব স্লাইভার)	Drawn sliver (ড্রেইং স্লাইভার)
Drawn sliver (ড্রেইং স্লাইভার)	Simplex (সিমপ্লেক্স)	Roving (রোভিং)
Roving (রোভিং)	Ring-Spinning (রিং স্পিনিং)	Yarn (ইয়ার্ন)
Spinning bobbin (স্পিনিং ববিন)	Winding (ওয়াইভিং)	Cone (কোন)

প্রশ্নমালা-১০

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. কার্ডেড ইয়ার্ন কাকে বলে?
২. কম্বড ইয়ার্ন কাকে বলে?
৩. কার্ডিং মেশিনে উৎপাদিত দ্রব্য-এর নাম লেখ।
৪. সিমপ্লেক্স মেশিনে উৎপাদিত দ্রব্য-এর নাম লেখ।
৫. রিং স্পিনিং মেশিনে উৎপাদিত দ্রব্য-এর নাম লেখ।
৬. কম্বিং মেশিনের কাঁচামাল কী?
৭. রিং স্পিনিং মেশিনের কাঁচামাল কী?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. কার্ডেড ইয়ার্ন ও কম্বড ইয়ার্ন-এর মধ্যে পার্থক্য লেখ।
২. কার্ডেড ইয়ার্ন ও কম্বড ইয়ার্ন শনাক্তকরণ বা চিহ্নিতকরণ আলোচনা কর।
৩. কার্ড ইয়ার্ন তৈরির ধারাবাহিকতা লেখ।
৪. কার্ড ইয়ার্ন এর বিভিন্ন ধাপগুলোর ইনপুট ও আউটপুট কাঁচামাল কী কী?
৫. কম্বড ইয়ার্ন তৈরির ধারাবাহিকতা লেখ।
৬. কম্বড ইয়ার্ন তৈরির ধাপগুলোর ইনপুট ও আউটপুট কাঁচামাল কী কী?

একাদশ অধ্যায়

ইয়ার্ন নাম্বারিং বা সুতার কাউন্ট

(Yarn count)

১১.১ কাউন্ট-এর সংজ্ঞা

সুতা তৈরির কারখানা (Spinning Mill) গুলোতে সুতা তৈরির সময় বিভিন্ন ঘনত্বের মোটা, মধ্যম, যিহি তারতম্য বুরানোর জন্য কতগুলো গাণিতিক সংখ্যা ব্যবহার করা হয়। ঐগুলো সুতার নম্বর হিসেবে পরিচিত। এই নম্বর দিয়ে সুতার ঘনত্ব ও দৈর্ঘ্যের তারতম্য ও পরিমাণের পরিচয় প্রদান করে। এইরপ পরিচয় থেকে নম্বর অনুসারে কাপড় বুনার সুতার পরিমাণ নির্ণয় করা সহজ হয়।

টেক্সটাইল ক্ষেত্রে লিনিয়ার ডেনসিটি বলতে সূক্ষ্মতাকে বুঝিয়ে থাকে। কোনো বস্তুর সূক্ষ্মতা এই বস্তুর ব্যাস ও প্রস্থচ্ছেদের অনুপাতকে বুঝায়। সুতার লিনিয়ার ডেনসিটি বুঝাতে সুতার দৈর্ঘ্যের ও ব্যাসের সাথে সম্পর্ককে বুঝায়। অর্থাৎ সুতা বা আঁশের একক দৈর্ঘ্যের ওজনকে লিনিয়ার ডেনসিটি বলে। আঁশ খুবই সূক্ষ্ম কাজেই এ একক দৈর্ঘ্যের ওজন মিলিগ্রাম অথবা মাইক্রোগ্রামে ওজন করা হয়। ‘১ মাইক্রোগ্রাম = ০.০০০০০১ গ্রাম’ আঁশের ১ ইঞ্চির ওজন মাইক্রোগ্রামে হলে ওজন হবে মাইক্রোগ্রাম/ইঞ্চি। টেক্সটাইল ফাইবার অর্থাৎ আঁশ বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন ব্যাসের হয়ে থাকে।

আবার কোনো কোনো আঁশ মোটা ও কোনো কোনো আঁশ চিকন। তবে সাধারণত খাটো আঁশ মোটা ও লম্বা আঁশ চিকন হয়। কাজেই, আঁশের সূক্ষ্মতা চিকন আঁশে বেশি যার ফলে চিকন আঁশ দ্বারা উন্নত মানের সুতা তৈরি করা সম্ভব। সুতার ক্ষেত্রে সাধারণত লিনিয়ার ডেনসিটি হিসেবে সুতার একক দৈর্ঘ্যের ওজনকে বুঝানো হয়। সুতার লিনিয়ির ডেনসিটিকে কাউন্ট বলা হয় “একক দৈর্ঘ্যের ভর অথবা একক ভরের দৈর্ঘ্য” ইংরেজিতে যাকে বলে “Length per unit weight or weight per unit length”। কাউন্ট দ্বারা আমরা সহজেই সুতার ওজন অথবা চিকন বা সূক্ষ্ম, মোটা ইত্যাদি সহজেই অনুধাবন করতে পারি।

১১.২ সুতার কাউন্ট-এর প্রকারভেদ (Classification of yarn count)

কাউন্ট (Count) কে দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

ক) ডাইরেক্ট পদ্ধতি (Direct System)

খ) ইনডাইরেক্ট পদ্ধতি (Indirect system)

ডাইরেক্ট পদ্ধতি (Direct System)

ডাইরেক্ট পদ্ধতি বা প্রত্যক্ষ পদ্ধতিতে সুতার একক দৈর্ঘ্যের ভরকে কাউন্ট বলে। সুতার কাউন্ট যত বেশি হবে সুতা তত মোটা হবে এবং সুতার কাউন্ট যত হবে সুতা তত চিকন হবে। এই পদ্ধতিতেও একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের একক ও ওজনের একক আছে, যা দ্বারা সহজেই সুতার কাউন্ট বের করা সম্ভব।

উদাহরণস্বরূপ-২৪ পাউন্স/স্পাইডেল সুতার চেয়ে ৮ পাউন্স/স্পাইডেল এর সুতা অনেক চিকন। এই পদ্ধতি সাধারণত জুট, সিঙ্ক, টুল, হেম্প, পলিয়েস্টার, নাইলন ইত্যাদির জন্য ব্যবহৃত হয়।
নিম্নের সূত্রের সাহায্যে সহজেই সুতার কাউন্ট নির্ণয় করা সম্ভব।

$$N = \frac{W \times l}{L \times \omega}$$

এখানে, N = সুতার কাউন্ট

l = দৈর্ঘ্যের একক

L = নমুনা সুতার দৈর্ঘ্য

ω = ওজনের একক

W = নমুনা সুতার ওজন

অর্থাৎ

$$\text{সুতার কাউন্ট} = \frac{(\text{নমুনা সুতার ওজন} \times \text{দৈর্ঘ্যের একক})}{(\text{নমুনা সুতার দৈর্ঘ্য} \times \text{ওজনের একক})}$$

পাট, শন, মোটা লিনেন, রেশম, নাইলন ও পশম সুতার নম্বর এ পদ্ধতিতে হিসাব করা হয়। এই সুতাসমূহের দৈর্ঘ্য নির্দিষ্ট থাকে এবং ওজন ইউনিটের সংখ্যা দ্বারা ঘনত্বের তারতম্য প্রকাশ করা হয়। সুতা মোটার দিকে সংখ্যা বৃদ্ধি পায় এবং মোটা থেকে সরুর দিকে সংখ্যা কমতে থাকে। পাট, শন, মোটা লিনেন সুতার দৈর্ঘ্য ইউনিট- ১৪, ৪০০ গজ (এক স্পাইভিল) নির্দিষ্ট করা আছে। ওজন ইউনিট ধরা হয় পাউন্ড হিসাবে।

রেশমের দৈর্ঘ্য ইউনিট ৫২০.০৫ গজ এবং ওজন ইউনিট ১ ডেনিয়ার। নাইলন সুতার দৈর্ঘ্য ইউনিট ১০০০ গজ এবং ওজন ইউনিট ১ ড্রাম। পশম সুতার দৈর্ঘ্য ইউনিট ২০ গজ ও ওজন ইউনিট ১ গ্রেন। এই সুতাসমূহের দৈর্ঘ্য ইউনিটের ওজন যত (ওজন ইউনিটের সংখ্যা) হবে সুতার নম্বর তত। যথা ১৪,৪০০ গজ (এক স্পাইভিল) পাট সুতলির ওজন যদি ৫ পাউন্ড হয় তবে ঐ সুতার নম্বর ৫ হবে এবং যদি ঐরূপ ১ স্পাইভিলের ওজন ৭ পাউন্ড হয় তবে নম্বর ৭ হবে ইত্যাদি।

পাট সুতার ন্যায় শন ও মোটা লিনেন সুতার একই নিয়মে নম্বর ঠিক করা হয়। শন সুতা ১৪,৪০০ গজে এক স্পাইভিল। ঐরূপ এক স্পাইভিলের ওজন যদি ৩ পাউন্ড হয় তবে সেই সুতার নম্বর হবে ৩। আর যদি ৫ পাউন্ড হয় তবে ঐ সুতার নম্বর হবে ৫। অনুরূপভাবে মোটা লিনেন সুতা ১৪,৪০০ গজে এক স্পাইভিল। সেই এক স্পাইভিলের ওজন যদি ৫ পাউন্ড হয় তবে ঐ সুতার নম্বর ৫ ধরা হবে।

ডেনিয়ার, গ্রাম, গ্রেন ও আউন্স :

১ মিটার (Metre) = ৩৯. ৩৭ ইঞ্চি।

৪৭৬ মিটার = $\frac{39.7 \times 876}{36} = 520.5$ গজ

১ ডেনিয়ার (Denier) = .০৫ গ্রাম

২০ ডেনিয়ার = ১ গ্রাম।

১ গ্রাম (Gram) = ১৫.৪৫ গ্রেন।

৭০০০ গ্রেন = ১ পাউন্ড।

২০ ৪৩৭.৫ গ্রেন = ১ আউন্স।

১৬ আউন্স = ১ পাউন্ড।

রেশম সুতা ৪৭৬ মিটার (৫২০.৫ গজ) এ এক হ্যাংক। এইরূপ ১ হ্যাংকের ওজন যত ডেনিয়ার ঐ সুতান নম্বর তত ডেনিয়ার। এক হ্যাংকের ওজন যদি ৮ ডেনিয়ার হয় তবে ঐ সুতার নম্বর হবে ৮।

উল (পশম) সুতা ২০ গজে এক হ্যাংক। ১ হ্যাংকের ওজন যত প্রেন ঐ সুতার নম্বর তত। এক হ্যাংকের ওজন যদি ৬ প্রেন হয় তবে ঐ সুতার নম্বর হয় ৬।

পাকান সুতার নম্বর নির্ণয়

একাধিক যে কোনো সংখ্যক সুতা একত্রে পাকানোর পর একে পাকানো বা ‘টুইস্ট’ সুতা বলে।

প্রত্যক্ষ পদ্ধতিতে সুতার হিসেব হয় নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সুতার ওজনের তারতম্য সংখ্যা দিয়ে। এই ক্ষেত্রে মোটা সুতার নম্বর অধিক ও মিহি সুতার নম্বর কম। ৩ টি একই নম্বরের (ঘনত্বের) সুতা এক সাথে- পাকানো হলে দৈর্ঘ্যের দিকে সামান্য কমে যাবে কিন্তু ঘনত্ব বৃদ্ধি পাবে প্রায় ৩ গুণ, সেজন্য নম্বরের তারতম্য দেখা দেয়। যথা—

উদাহরণঃ যদি ১০ নম্বরের পাটের ২টি সুতলি এক সাথে পাকান হয় তবে ঐ পাকান সুতার নম্বর কত?

১০নং এর এক নাল ১৪,৪০০ গজ সুতলির ওজন ছিল ১০ পাউন্ড।

ঐরূপ ১৪,৪০০ গজের দুইতার একত্রে পাকানোর পর এটির ওজন হবে $10 \times 2 = 20$ পাউন্ড।

এবং ২ টি ১০ নম্বর সুতলি একত্রে পাকানো পর ঐ সুতার নম্বর হবে- ২০ নম্বর।

এইরূপে যদি ১০ নম্বরের পাটের সুতলি ৩ টি (প্রতিটি ১০,৪০০ গজের) এক সাথে পাকান হয় তবে সেই পাকান সুতলির ১৪,৪০০ গজের ওজন হবে $10 \times 3 = 30$ পাউন্ড। সেজন্য এই পাকান সুতলি হবে ৩০ নম্বরের।

পরোক্ষ পদ্ধতি (Indirect system)

পরোক্ষ পদ্ধতিতে সুতার একক ভরের দৈর্ঘ্যকে কাউন্ট বলে। সুতার কাউন্ট যত বেশি হবে সুতা তত চিকন বা সূক্ষ্ম হবে। আর কাউন্ট যত কম হবে সুতা তত মোটা হবে। পরোক্ষ পদ্ধতিতে, প্রতিটি সুতার ক্ষেত্রেই একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য আছে আবার ওজনেরও একক আছে যা দ্বারা সহজেই সুতার কাউন্ট বের করা সম্ভব।

উদাহরণঃ- ১০০ কটন কাউন্টের সুতার চেয়ে ১০ কটন কাউন্টের সুতা অনেক মোটা।

কটন, উল, উরস্টেড, লিনেন ইত্যাদি অঁশের তৈরি সুতার জন্য এই পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়।

নিচের সূত্রের সাহায্যে সহজেই সুতার কাউন্ট নির্ণয় করা সম্ভব।

সুতার কাউন্ট,

$$N = \frac{L \times \omega}{l \times W}$$

এখানে, N = সুতার কাউন্ট

l = দৈর্ঘ্যের একক

L = নমুনা সুতার দৈর্ঘ্য

ω = ওজনের একক

W = নমুনা সুতার ওজন।

অর্থাৎ

$$\text{সুতার কাউন্ট} = \frac{(\text{নমুনা সুতার দৈর্ঘ্য} \times \text{ওজনের একক})}{(\text{নমুনা সুতার ওজন} \times \text{দৈর্ঘ্যের একক})}$$

প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ পদ্ধতির জন্য বিভিন্ন আঁশের সুতার ক্ষেত্রে দৈর্ঘ্যের ও ওজনের জন্য নিম্নলিখিত টেবিলের সাহায্য নেওয়া যেতে পারে।

পরোক্ষ পদ্ধতি (Indirect system)

পদ্ধতি	দৈর্ঘ্যের একক	ওজনের একক
১. ইংলিশ কটন	৮৪০ গজ	পাউন্ড
২. ফ্রেঞ্চ কটন	১০০০ মিটার	০.৫ কিলোগ্রাম
৩. বাঙ্গ কটন	১ গজ	আউপ
৪. স্পান সিঙ্ক	৮৪০ গজ	পাউন্ড
৫. ওয়েট স্পান লিনেন	৩০০ গজ	পাউন্ড
৬. উরস্টেড	৫৬০ গজ	পাউন্ড
৭. উলেন (অ্যালোয়া)	১১৫২০ গজ	২৪ পাউন্ড
৮. আমেরিকান কাট উলেন	৩০০ গজ	আউপ
৯. আমেরিকান রান উলেন	১০০ গজ	আউপ
১০. ইয়ার্কশায়ার উলেন	২৫৬ গজ	পাউন্ড

ডাইরেক্ট পদ্ধতি (Direct System)

পদ্ধতি	ওজনের একক	দৈর্ঘ্যের একক
১. টেক্স	গ্রাম	১০০০ মিটার
২. ডেনিয়ার	গ্রাম	৯০০০ মিটার
৩. ড্রাইস্পান লিনেন	পাউন্ড	১৪, ৮০০ গজ
৪. জুট	পাউন্ড	১৪, ৮০০ গজ
৫. হেম্প	পাউন্ড	১৪, ৮০০ গজ
৬. সিঙ্ক	ড্রাম	১০০০ গজ
৭. অ্যাবারডিন উলেন	পাউন্ড	১৪, ৮০০ গজ
৮. আমেরিকান ছেইন উলেন	ছেইন	২০ গজ

পরোক্ষ পদ্ধতিতে হিসাব

পরোক্ষ (নির্দিষ্ট ওজন) পদ্ধতিতে কটন, স্পান সিঙ্ক, লিনেন ও উরস্টেড সুতার নম্বর হিসাব করা হয়। এই সব সুতার ওজন ইউনিট ১ পাউন্ড ঠিক রেখে নম্বর অনুসারে সুতার দৈর্ঘ্য কম বা বৃদ্ধি পায়।

কটন ও স্পান সিঙ্কের দৈর্ঘ্য ইউনিট ৮৪০ গজ (১ হ্যাংক) ;

লিনেনের ৩০০ গজ ও উরস্টেড ৫৬০ গজ এক হ্যাংক।

উল্লিখিত সুতার হ্যাঙ্ক যতটিতে ১ পাউন্ড হবে সুতার নম্বর তত।

যদি কটন সুতার ৮৪০ গজের হ্যাঙ্ক ১০ টিতে ১ পাউন্ড হয় তবে ঐ সুতার নম্বর হবে ১০।

আর যদি ২০টি হ্যাঙ্ক এ ১ পাউন্ড হয় তবে ঐ সুতার নম্বর হবে ২০।

পরোক্ষ পদ্ধতিতে সুতার হিসাব করা হয় নির্দিষ্ট ওজনে দৈর্ঘ্যের তারতম্য দ্বারা, সেই জন্য মোটা সুতার নম্বর কর্ম ও মিহি সুতার নম্বর বেশি হতে থাকে। দুই বা অধিক একই নম্বের সুতা একসাথে পাকানো হলে দৈর্ঘ্যে সামান্য তারতম্য দেখা দেয় এবং নম্বর কর্মে যায়।

লুক্সি কাউন্ট (Resultant Count)

দুই বা তিন তার সুতা একই নম্বের বা ভিন্ন নম্বের একত্রে পাঁকানোর পর হিসাব করে ঐ পাঁকানো সুতার নম্বর বের করার ফলকে Resultant Count বলা হয়।

৩০ নম্বর সুতা ৩০ হ্যাঙ্কে এক পাউন্ড, প্রতি হ্যাঙ্ক করে ২ তার একত্রে পাঁকানোর পর ঐ সুতা ১৫ হ্যাঙ্কে পরিণত হবে। এই ১৫ হ্যাঙ্কের ওজন ১ পাউন্ড ঠিকই থাকবে। সে জন্য উক্ত পাঁকানো সুতার ফলপ্রাপ্ত নম্বর হবে ১৫।

হিসাব বের করার নিয়ম

যে দুইটি সুতা পাকান হয় ঐ সংখ্যাদ্বয়ের গুণফলকে সংখ্যাদ্বয়ের যোগফল দ্বারা ভাগ করলে উক্ত সুতার ফলপ্রাপ্ত নম্বর বের হবে। যথা-

উদাহরণ :

১।

৩০ নম্বের ২ হ্যাঙ্ক কটন সুতা ২ তার একত্রে পাঁকানোর পর নম্বর নির্ণয় করা।

এখানে ৩০ নম্বের দুইটি সুতা একত্রে পাঁকানো হয়েছে কাজেই ৩০ কে ৩০ দিয়ে গুণ করার পর ঐ সংখ্যাকে ৩০ এর সাথে ৩০ যোগ করার সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে পাঁকানো সুতার নম্বর পাওয়া যাবে।

নিয়মানুসারে- $30 \times 30 = 900$ | $30 + 30 = 60$

$900 \div 60 = 15$ ঐ পাকান সুতার ফলপ্রাপ্ত নম্বর বা Resultant Count।

২। ২০ নম্বর ও ৩০ নম্বের ২টি কটন সুতা একত্রে পাঁকানোর পর নম্বর নির্ণয় করা :

$(20 \times 30) \div (20 + 30) = 600 \div 50 = 12$ ফলপ্রাপ্ত নম্বর।

এরপে ৩ তার একই নম্বের অথবা ভিন্ন ভিন্ন নম্বের এক সাথে পাঁকানোর পর তিনটি সংখ্যার একত্রে হিসাব না করে প্রথম ২টি সংখ্যার হিসাব বের করতে হয়। সংখ্যাদ্বয়ের ঐ ফলকে পরবর্তী সংখ্যার সাথে নিয়মানুসারে হিসাব করে অঙ্গীষ্ঠ ফলপ্রাপ্ত নম্বর বের করা যায়। যথা—

৩। ৩০ নম্বের তিন তার কটন সুতা একত্রে পাঁকানোর পর ফলপ্রাপ্ত নম্বর কত?

প্রথম দুইটির হিসাব = $(30 \times 30) \div (30 + 30) = 900 \div 60 = 15$ ফলপ্রাপ্ত নম্বর

পরে সুতার নম্বর ও ফলপ্রাপ্ত নম্বর থেকে

$(30 \times 15) \div (30 + 15) = 450 \div 45 = 10$ ফলপ্রাপ্ত নম্বর।

২০ ও ৩০ নম্বের ২ তার সুতা একত্রে পাঁকানোর পর ফলপ্রাপ্ত নম্বর = ১০।

৪। ২০, ৩০ ও ৪০ নম্বের তিন ফুতার কটন সুতা একত্রে পাঁকানোর পর ফলপ্রাপ্ত নম্বর কত?

প্রথমে দুই সুতার হিসাব = $(20 \times 30) \div (20 + 30) = 600 \div 50 = 12$ ফলপ্রাপ্ত নম্বর

পরে ফলপ্রাপ্তি নম্বরের সাথে পরবর্তী সুতার হিসাব

২০ ও ৩০ নং সুতাদ্বয়ের ফলপ্রাপ্তি নম্বর ১২ ও বাকি সুতার নম্বর ৪০। এ দুই সুতার মধ্যে হিসাব হবে। উক্ত ৩ তার পাকানো সুতার ফলপ্রাপ্তি নম্বর ৯.২৩।

উপরে উল্লেখিত হিসাব নিচে বর্ণিত নিয়মেও করা যায়। যথা-

২০ নম্বর উল্লেখিত হিসাব নিচে বর্ণিত নিয়মেও করা যায়। যথা-

$$20 \text{ নম্বর সুতার } 1 \text{ হ্যাংক সুতার ওজন} = \frac{1}{20} \text{ পাউন্ড।}$$

$$30 \text{ নম্বর সুতার } 1 \text{ হ্যাংক সুতার ওজন} = \frac{1}{30} \text{ পাউন্ড।}$$

$$40 \text{ নম্বর সুতার } 1 \text{ হ্যাংক সুতার ওজন} = \frac{1}{40} \text{ পাউন্ড।}$$

$$\text{উক্ত } 3 \text{টি সংখ্যা যোগ করে } 3 \text{ তার পাকানো } 1 \text{ হ্যাংক এর ওজন} = \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{40} \text{ পাউন্ড।}$$

$$\frac{13}{120} \text{ পাউন্ড ওজন হয় } 1 \text{ হ্যাংক পাকান সুতার}$$

$$\therefore 1" " \frac{120}{13} " "$$

$$= ৯.২৩ \text{ হ্যাংক} = ৯.২৩ \text{ ফলপ্রাপ্তি নম্বর।}$$

৫। ২৪, ৩২ ও ৪০ নম্বরের ৩ তার সুতা একত্রে পাকানোর পর ঐ সুতার ফলপ্রাপ্তি নম্বর কত হবে?

$$24 \text{ নম্বর সুতার এক হ্যাংকের ওজন} = \frac{1}{24} \text{ পাউন্ড।}$$

$$32 \text{ } " " " " = \frac{1}{32} "$$

$$40 \text{ } " " " " = \frac{1}{40} "$$

এই তিন নম্বরের সুতা প্রতিটি হতে ১ হ্যাংক করে ৩ তার একত্রে পাকানোর পর উক্ত ১ হ্যাংক সুতার ওজন =

$$\frac{1}{24} + \frac{1}{32} + \frac{1}{40} \text{ পাউন্ড} = \frac{20+15+12}{480} \text{ পাউন্ড} = \frac{47}{480} \text{ পাউন্ড।}$$

** পাউন্ড ওজন হয় ১ হ্যাংক পাকান সুতার

$$\therefore 1" " \frac{47}{480} " "$$

$$= ১০.২১ \text{ হ্যাংক সুতার ওজন } 1 \text{ পাউন্ড।}$$

অর্থাৎ ঐ পাকা সুতার ওজন ১০.২১ ফলপ্রাপ্তি নম্বর।

ইংলিশ কটন কাউন্ট :

ইংলিশ কটন কাউন্ট নির্ণয় করার ক্ষেত্রে “৮৪০ গজ-এর যতগুলো হ্যাংকের ১ পাউন্ড হবে সুতার কাউন্ট তত।”

অর্থাৎ এখানে,

ওজনের একক = ১ পাউন্ড।

দৈর্ঘ্যের একক = ৮৪০ গজ।

কাজেই, অন্যভাবে বলা যায়, ১ পাউন্ড ওজনের সুতার ৮৪০ গজের হ্যাংকের সংখ্যাই কাউন্ট।

উদাহরণস্বরূপ-

পাউন্ড সুতরাং যদি ৮৪০ গজের ৩২টি হ্যাংক তৈরি করা সম্ভব হয় তবে, উক্ত সুতার কাউন্ট-৩২। যা এইভাবে
লেখা-৩২'S

এই পদ্ধতিটি আমাদের দেশে বহুল প্রচলিত ও জনপ্রিয়। সংক্ষেপে এটি “NC” অর্থাৎ ইংলিশ কটন কাউন্ট ঘৰ
= ৩২'S

টেক্স (Tex) :

টেক্স পদ্ধতিকে ইউনিভার্সেল সিস্টেমও (Universal system) বলা হয়। ISO (International Standardisation Organisation) সুতার কাউন্ট নির্ণয়ের ক্ষেত্রে টেক্স পদ্ধতি প্রবর্তন করেন। এই
পদ্ধতিতে সকল ধরনের সুতাই প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম যে ধরনেরই হোক না কেন, এই পদ্ধতিতে কাউন্ট বের করা
যায়। আঁশ থেকে সুতা প্রতিটি স্তরেই এই পদ্ধতিতে কাউন্ট বের করা সম্ভব।

টেক্স : ১০০০ মিটার সুতার ওজন যত গ্রাম তত টেক্স। সুতা যত সূক্ষ্ম হবে টেক্স তত কম হবে।

উদাহরণস্বরূপ-

১ কিলোমিটার অথবা ১০০০ মিটার সুতার ওজন ১০ গ্রাম হলে সুতার টেক্স = ১০।

এখানে,

দৈর্ঘ্যের একক- মিটার

ওজনের একক- গ্রাম।

অতি সূক্ষ্ম আঁশ থেকে শুরু করে অতি মোটা স্লাইভারের কাউন্ট পর্যন্ত এই পদ্ধতিতে বের করা সম্ভব। অতিসূক্ষ্ম
আঁশ ও সুতার ক্ষেত্রে মিলিটেক্স (Militex) এবং মোটা ও স্তুল স্লাইভার-এর ক্ষেত্রে (Kilotex) ব্যবহার করা
হয়।

মিলি টেক্সঃ ১০০০ মিটার সুতার ওজন যত মিলিগ্রাম তত মিলিটেক্স।

কিলোটেক্সঃ ১০০০ মিটারসুতার ওজন যত কিলোগ্রাম তত কিলোটেক্স।

এখানে, দৈর্ঘ্যের একক = ১০০০ মিটার।

ওজনের একক = মিলিগ্রাম ও কিলোগ্রাম।

Kilotex কে সংক্ষেপে বলা হয় K-tex

মেট্রিক কাউন্ট (Metric Count)

মেট্রিক কাউন্ট নির্ণয় করার ক্ষেত্রে-

“১০০০মিটারের যতগুলো ক্ষেইনের ওজন ১ কেজি হবে সুতার কাউন্ট তত।”

অর্থাৎ এখানে,

ওজনের একক = ১ কেজি।

দৈর্ঘ্যের একক = ১০০০ মিটার।

অন্যভাবে বলা যায়, ১ কেজি ওজনের সুতার ১০০০ মিটারের ক্ষেইনের সংখ্যাই কাউন্ট।

উদাহরণস্বরূপ-

১ কেজি সুতায় যদি ১০০০ মিটারের ৫০টি ক্ষেইন তৈরি করা সম্ভব হয় তবে, উক্ত সুতার কাউন্ট ৫০।

এটি সংক্ষেপে ঘস অর্থাৎ মেট্রিক কাউন্ট এভাবে প্রকাশ করা হয়।

$Nm = ৫০'S$

পাউন্স/স্পাইন্ডেল (Pounds/Spyndle) : এটিও একটি প্রত্যক্ষ পদ্ধতি। সাধারণত জুট ইয়ার্ন-এর কাউন্ট নির্ণয়ের ক্ষেত্রে এই পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।

“১৪,৮০০ গজ সুতার জন্যত পাউন্ড সুতার কাউন্ট তত।

অর্থাৎ এখানে,

ওজনের একক = ১ পাউন্ড

দৈর্ঘ্যের একক = গজ।

উদাহরণস্বরূপ-

১৪,৮০০ গজ সুতার ওজন যদি ৮.৫ পাউন্ড হয়, তবে উক্ত সুতার কাউন্ট হবে ৮.৫ পাউন্ডস/স্পাইন্ডেল।

ডেনিয়ার (Denier) : ডেনিয়ার পদ্ধতি সাধারণত কৃত্রিম ফিলামেন্ট ক্ষেত্রে বেশি ব্যবহৃত হয়। ডেনিয়ার পদ্ধতিতে কাউন্ট নির্ণয়ের ক্ষেত্রে-

“৯০০০ মিটার সুতার ওজন যত গ্রাম তত ডেনিয়ার।”

অর্থাৎ এখানে,

ওজনের একক = গ্রাম

দৈর্ঘ্যের একক = মিটার।

উদাহরণস্বরূপ-

৯০০০ মিটার সুতার ওজন ৮০ গ্রাম, সুতার কাউন্ট ৮০ ডেনিয়ার, যা সম্মতে ৮০ হিসাবে প্রকাশ করা হয়।

যা এইভাবে লেখা হয় = ৮০

উলেন কাউন্ট (Woolen Count)

উদাহরণস্বরূপ-

১। পাউড সুতায় যদি ৫৬০ গজের ৩০টি হ্যাংক তৈরি করা সম্ভব হয় তবে, উক্ত সুতার কাউন্ট ৩০।

একটি কাউন্টের মধ্যে অন্য পদ্ধতির কাউন্টের মধ্যে সম্পর্ক :

১. কটন কাউন্ট ও টেক্স-এর মধ্যে :

$$\text{কটন কাইন্ট} = \frac{৫৯০.৫}{\text{টেক্স}}$$

অথবা,

$$\text{টেক্স} = \frac{৫৯০.৫}{\text{কটন কাউন্ট}}$$

২। কটন কাউন্ট ও ডেনিয়ারের মধ্যে সম্পর্ক :

$$\text{ডেনিয়ার} = \frac{৫৩১৫}{\text{কটন কাউন্ট}}$$

৩। ডেনিয়ার ও টেক্স-এর মধ্যে সম্পর্ক :

$$\text{ডেনিয়ার} = ৯ \times \text{টেক্স}$$

অথবা, $\text{টেক্স} = 0.111 \times \text{ডেনিয়ার}$ ।

৪। উরস্টেড কাউন্ট ও কটন কাউন্টের মধ্যে সম্পর্ক :

$$\text{উরস্টেড কাউন্ট} = 0.6667 \times \text{কটন কাউন্ট}$$

অথবা,

$$\text{কটন কাউন্ট} = 1.5 \times \text{উরস্টেড কাউন্ট}।$$

বিভিন্ন ধরনের সুতার কাউন্ট নির্ণয়ের সূত্রাবলি :

$$১। \text{ইংলিশ কটন কাউন্ট} = \frac{\text{দৈর্ঘ্য (গজ)}}{৮৪০ \text{ গজ}} \times \frac{১ \text{ পাউড}}{\text{ওজন (পাউড)}}$$

$$২। \text{টেক্স} = \frac{\text{ওজন (গ্রাম)}}{১ \text{ গ্রাম}} \times \frac{১০০০ \text{ মিটার}}{\text{দৈর্ঘ্য (মিটার)}}$$

$$৩। \text{ডেনিয়ার} = \frac{\text{ওজন (গ্রাম)}}{১ \text{ গ্রাম}} \times \frac{৯০০০ \text{ মিটার}}{\text{দৈর্ঘ্য (মিটার)}}$$

$$৪। \text{পাউন্স/স্পাইলেল (জুট কাউন্ট)} = \frac{\text{ওজন (পাউন্ড)}}{১ \text{ পাউন্ড}} \times \frac{১৮৮০ \text{ গজ}}{\text{দৈর্ঘ্য (গজ)}}$$

$$৫। \text{মেট্রিক কাউন্ট} = \frac{\text{দৈর্ঘ্য (মিটার)}}{1000 \text{ মিটার}} \times \frac{1 \text{ কেজি}}{\text{ওজন (কেজি)}}$$

$$৬। \text{উলের কাউন্ট} = \frac{\text{ওজন (গ্রেইন)}}{1 \text{ গ্রেইন}} \times \frac{20 \text{ গজ}}{\text{দৈর্ঘ্য (গজ)}}$$

$$৭। \text{উরস্টেড কাউন্ট} = \frac{\text{দৈর্ঘ্য (গজ)}}{560 \text{ গজ}} \times \frac{1 \text{ পাউন্ড}}{\text{ওজন (পাউন্ড)}}$$

সুতার গড় নম্বর (Average Count)

কাপড়ের টানায় অথবা টানা ও পড়েনে বিভিন্ন নম্বরের সুতা ব্যবহার করে কাপড় বুনলে ঐ সুতার নম্বর বের করাকে গড় নম্বর বলে।

এসব ক্ষেত্রে সকল নম্বরের সমান সংখ্যক সুতার হ্যাংক ধরে হিসাব করতে হয়।

উদাহরণ :

১। ৪০ ও ৬০ নম্বর সুতার গড় নম্বর কত?

৪০ ও ৬০ এর ল.স.গু (যত নম্বর সুতা তত হ্যাংক এ ১ পাউন্ড হিসাব)

৬০ নম্বর সুতার ১২০ হ্যাংকের ওজন = ২ পাউন্ড

৪০ " " ১২০ " " = ৩ "

যোগ করে- মোট ২৪০ হ্যাংক সুতার ওজন ৫ পাউন্ড

৫ পাউন্ড ওজন হয় ২৪০ হ্যাংক সুতার।

১ পাউন্ড " " $\frac{240}{5}$ " সুতায় = ৪৮ হ্যাংক।

\therefore ৪৮ হ্যাংক সুতায় ১ পাউন্ড হওয়ায় উক্ত সুতার গড় নম্বর ৪৮।

২। ২০, ৩০ ও ৪০ নম্বর কটন সুতার গড় নম্বর কত?

২০ নম্বর সুতার ১২০ হ্যাংকের ওজন = ৬ পাউন্ড।

৩০ " " ১২০ " " = ৮ "

৪০ " " ১২০ " " = ৩ "

যোগ করে ৩৬০ হ্যাংক সুতার ওজন = ১৩ পাউন্ড।

১৩ পাউন্ড ওজন হয় ৩৬০ হ্যাংক সুতার।

১ " " " ৩৬০ ÷ ১৩ হ্যাংক সুতার = ২৭.৭ হ্যাংক।

\therefore ২৭.৭ হ্যাংক সুতায় ১ পাউন্ড হওয়ায় এই সুতার গড় নম্বর ২৭.৭।

১১.৩ বিভিন্ন পদ্ধতিতে সুতার কাউন্ট হিসাব

ফিলামেন্ট ইয়ার্নের কাউন্ট বা নাঘার ডেনিয়ারে পরিমাপ হয়। ডেনিয়ার হলো ৯০০০ মিটার ফিলামেন্টের ওজন যত গ্রাম হবে ফিলামেন্টের ডেনিয়ার তত হবে। এই পদ্ধতিকে ডাইরেক্ট সিস্টেম বা প্রত্যক্ষ পদ্ধতি বলা হয়। দৈর্ঘ্য যেহেতু নির্ধারিত সেহেতু যদি চিকন বা মিহি ফিলামেন্ট হবে, ডেনিয়ার তত কম হবে। অর্থাৎ যদি ৭৫ডি, ও ১৫০ ডি ফিলামেন্ট নেওয়া যায়, সে ক্ষেত্রে ৭৫ ডি ফিলামেন্ট চিকন এবং ১৫০ ডি ফিলামেন্ট মোটা হবে।

এভাবে কাউন্ট পরিমাণ পদ্ধতিকে ‘ডাইরেক্ট সিস্টেম’ নামে অবস্থিত করা হয়। কটনের ক্ষেত্রে ‘ইনডাইরেক্ট সিস্টেম’ অনুসরণ করা হয়। যেমন- কটন সুতার ৮৪০ গজে এক একটি হ্যাংক তৈরি করা হয়। এক পাউন্ডে যতগুলো হ্যাংক লাগবে সে সুতার কাউন্ট তত হবে। এক্ষেত্রে প্রথমে হ্যাংক এর দৈর্ঘ্য নির্ধারণ করে পরে আবার ওজনও নির্ধারণ করা হয়েছে। এরপ্রভাবে যে সকল ইয়ার্নের কাউন্ট পরিমাণ করা হয় সে পদ্ধতিকে ‘ইনডাইরেক্ট সিস্টেম’ (পরোক্ষ পদ্ধতি) নামে অভিহিত করা হয়।

১১.৪ এক পদ্ধতি থেকে অন্য পদ্ধতিতে সুতার নাঘার বা কাউন্ট পরিবর্তন (Yarn Count system)

ডাইরেক্ট ও ইনডাইরেক্ট কাউন্ট -এর জটিলতা এড়ানো ও সমস্য সাধনের জন্য আইএসও (International Standardization Organization) এর নতুন কাউন্ট পদ্ধতি ঘোষণা করে। নতুন এ পদ্ধতির নাম টেক্স। এ পদ্ধতিতে মেট্রিক ইউনিটের উপর ভিত্তি করে সরাসরি প্রতি ইউনিট দৈর্ঘ্যের ওজন দ্বারা কাউন্ট নির্ণয় করা হয়। এ জন্য এ পদ্ধতিকে গ্রাম পার কিলোমিটার (Grams per kilometer) বলেও আখ্যায়িত করা হয়। অতি সহজ এ পদ্ধতিতে সকল ধরনের ফাইবার, স্লাইবার, ফিলামেন্ট ও ইয়ার্নের কাউন্ট নির্ণয় করার জন্য সকল স্থান কাল পাত্রভেদে একটি মাত্র পদ্ধতি (Universal System) হিসেবে ব্যবহারের সুপারিশ করা হয়েছে। এ পদ্ধতিতে আরও যে সুপারিশ করা হয়েছে, তাহলো-

প্রতি কিলোমিটার দৈর্ঘ্যকে এক কিলোগ্রাম ওজন দ্বারা ভাগ করা হলে তাকে কিলোটেক্স

প্রতি কিলোমিটার দৈর্ঘ্যকে এক মিলিগ্রাম ওজন দ্বারা ভাগ করা হলে তাকে মিলিটেক্স এবং

প্রতি কিলোমিটার দৈর্ঘ্যকে এক ডেসিগ্রাম ওজন দ্বারা ভাগ করা হলে তাকে ডেসিটেক্স বলা হবে।

উপরোক্ত সুপারিশের আলোকে যে কোনো সরু ও মোটা সুতা বা স্লাইভারের কাউন্ট কোনো দশমিক বা ভগ্নাংশ ছাড়াই কিলোটেক্স হিসেবে শনাক্ত করা সহজ হবে। হয়তো নিকট ভবিষ্যতে সুতা ও ফিলামেন্টের কাউন্ট গণনার জন্য এ টেক্স পদ্ধতি পৃথিবী ব্যাপী চালু হবে, সাথে সাথে আমাদের দেশেও শুধুমাত্র ট্যাক্স পদ্ধতি ব্যবহার হবে। তথাপি বর্তমান চালু পদ্ধতিগুলো সম্পর্কে তাৎক্ষণিক ধারণা নেওয়ার জন্য দৈর্ঘ্য ও ওজনের একক সহ ট্যাক্স পদ্ধতিতে রূপান্তরের একটি তালিকা নিচে দেওয়া হল-

ডাইরেক্ট সিস্টেম (প্রত্যক্ষ পদ্ধতি) :

সিস্টেম	ওজনের একক	দৈর্ঘ্যের	টেক্স'এ কলভারসন করার ফেস্টের
টেক্স	গ্রাম	কিলোমিটার	১
ডেনিয়ার	গ্রাম	৯,০০০ মিটার	০.১১১১
লিনেন (ড্রাইস্পান), জুই, হ্যাস্প	পাউন্ড	১৪,৪০০ গজ (স্পাইস্কেল)	৩৪.৪৫
সিক্স	গ্রাম	১,০০০ গজ	১.৯৩৮
উল (এবারডিন)	পাউন্ড	১৪,৪০০ গজ	৮.৪৫
উল (আমেরিকান প্রেইন)	প্রেইন	২০ গজ	৩.৫৪৩

ইনডাইরেক্ট (পরোক্ষ পদ্ধতি) :

সিস্টেম	ওজনের একক	দৈর্ঘ্যের	ট্যাক্স'এ কনভারসন করার ফেস্টের
এসব্যাসটস (আমেরিকান)	১০০০ গজ	পাউন্ড	৯,৯৬০
এসব্যাসটস (ব্রিটিশ)	৫০ গজ	পাউন্ড	৯,৯২১
কটন (বাল্প ইয়ার্ন)	গজ	আউন্স	৩১,০০০
কটন (ব্রিটিশ)	৮৪০ গজ (হ্যাংক)	পাউন্ড	৫৯০.৫
কটন (কন্টিনেন্টাল)	কিলোমিটার	০.৫ কিলোমিটার	৫০০
গ্যাস	১০০ গজ	পাউন্ড	৪,৯৬০
লিনেন (ওয়েট-স্পান)	৩০০ গজ (লি)	পাউন্ড	১,৬৫৪
সিস্টেম	ওজনের একক	দৈর্ঘ্যের একক	ট্যাক্স'এ করভারসন করার ফেস্টের
মেট্রিক	কিলোমিটার	কিলোমিটার	১,০০০
স্পান সিঙ্ক	৮৪০ গজ (হ্যাংক)	পাউন্ড	৫৯০.৫
উল (আলোয়া)	১১,৫২০ গজ	২৪ পাউন্ড	১,০৩৩
উল (আমেরিকান কাট)	৩০০ গজ (কাট)	পাউন্ড	১,৬৫৪
উল (আমেরিকান রান)	১০০ গজ	আউন্স	৩১০.০
উল (ডিউসবারি)	গজ	আউন্স	৩১,০০০
উল (গাসশিল্ড)	৩০০ গজ (কাট)	২৪ আউন্স	২,৪৮০
উল (হাওইক)	৩০০ গজ (কাট)	২৬ আউন্স	২,৬৮৭
উল (ওয়েস্ট ইংল্যান্ড)	৩০০ গজ (কাট)	পাউন্ড	১,৫৫০
উল (ইয়র্কশায়ার)	২৫৬ গজ (ক্ষেইন)	পাউন্ড	১,৯৩৮
উল (ইয়র্কশায়ার)	গজ (ক্ষেইন)	ড্রাম	১,৯৩৮
উরস্টেড	৫৬০ গজ (হ্যাংক)	পাউন্ড	৮৮৫.৮

প্রত্যক্ষ পদ্ধতিতে করভারসন ফেষ্টের ব্যবহার

প্রত্যক্ষ পদ্ধতি বা ডাইরেক্ট সিস্টেম সংশ্লিষ্ট কাউন্টকে কনভারশন ফেষ্টের দিয়ে গুণ করলে ‘টেক্স’ পাওয়া যাবে
এবং সংশ্লিষ্ট ‘টেক্স’ কে কনভারশন ফেষ্টের দিয়ে ভাগ করলে সংশ্লিষ্ট কাউন্ট পাওয়া যাবে।

যেমন- প্রত্যক্ষ পদ্ধতিতে সুতার কাউন্ট কনভারশন ফেষ্টের = টেক্স

$$৭৫ \text{ ডি} \times ০.১১১১ = ৮.৩৩ \text{ টেক্স}$$

$$৮.৩৩ \text{ টেক্স} \div ০.১১১১ = ৭৫ \text{ ডেনিয়ার}$$

পরোক্ষ পদ্ধতিতে কনভারশন ফেষ্টের ব্যবহার

পরোক্ষ পদ্ধতি বা ইনডাইরেক্ট সিস্টেম সংশ্লিষ্ট কনভারশন ফেষ্টেরকে কাউন্ট দিয়ে ভাগ করলে টিক্স পাওয়া যাবে
এবং কনভারশন ফ্যাষ্টের টেক্স দিয়ে ভাগ করলে পরোক্ষ পদ্ধতিতে সুতার কাউন্ট পাওয়া যাবে।

যেমন- কনভারশন ফ্যাষ্টের + পরোক্ষ পদ্ধতিতে সুতার কাউন্ট = টেক্স

$$৫৯০.৫ \div ১০ \text{ এস} = ৫৯.০৫ \text{ টেক্স}$$

কনভারশন ফেষ্টের টেক্স = পরোক্ষ পদ্ধতিতে সুতার নম্বর

$$৫৯০.৫ \div ৫৯.০৫ = ১০ \text{ এস}$$

১১.৫ বিভিন্ন প্রকার সুতার কাউন্ট :

লিনেন : লিনেন সুতা দুই শ্রেণিতে হিসাব করা হয়। মোটা লিনেন সুতার হিসাব করা হয় নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য প্রণালিতে
পাটের সুতালির অনুরূপ। সরু লিনেন সুতার হিসাব নির্দিষ্ট ওজন প্রণালিতে করা হয়। প্রতি ৩০০ গজ লিনেন
সুতায় ১ লি বা ১ কাট। ১ পাউন্ডে এইরূপ লি-সংখ্যা যতগুলো হবে ঐ সুতার নম্বর তত। যদি ৩০০ গজ
দৈর্ঘ্যের লি ১০০ টি ওজন করলে ১ পাউন্ড হয় তবে সেই সুতার নম্বর ১০০ হবে।

লিনেন সুতার প্রতি বাণ্ডেলের মধ্যে ২০০ টি লি থাকে। এই এক বাণ্ডেল সুতার দৈর্ঘ্য (300×200) = ৬০,০০০
গজ। ১০০ নম্বর সুতার দৈর্ঘ্য (100×300) = ৩০,০০০ গজ এবং ওজন ১ পাউন্ড। অতএব ১ বাণ্ডেলের
ওজন হবে ২ পাউন্ড।

রেশম : রেশম সুতার নম্বর নির্ণয় করা হয় ৩ প্রণালিতে।

ক) গ্রাম খ) আউন্স ও গ) ডেনিয়ার

ক) গ্রাম প্রণালির হিসাব-

রেশম সুতার ১০০০ গজ এ ১ হ্যাংক। এক হ্যাংক সুতার ওজন যত গ্রাম হয় ঐ সুতার নম্বর তত ড্রাম রেশম।
খ) আউন্স প্রণালির হিসাব-

এক আউন্স ওজন করলে যতটি হ্যাংক (1000 গজ) হয় ঐ সুতাকে তত আউন্স রেশম বলে।

গ) ডেনিয়ার প্রণালির হিসাব-

৪৭৬ মিটার (520.5 গজ) এ ১ হ্যাংক এর ওজন যত ডেনিয়ার ঐ সুতাকে তত ডেনিয়ার রেশম বলে।

(১ আউন্স = 568 ডেনিয়ার) এবং (১ মিটার = 39.37 ইঞ্চি)।

স্পান সিঙ্ক :

এই সুতার হিসাব কটন সুতার অনুরূপভাবে করা হয় কিন্তু পাকান সুতার পরিচয় একটু ভিন্ন প্রকৃতির কটন সুতা
৬০ নম্বর এর দুই তার পাকান সুতা $2/60$ লিখা হয়

কিন্তু স্পান সিঙ্ক ৬০ নম্বরের ২ তার পাকান $30/2$ লিখা হয়

$$" " " ৬০ " ৩ " " ২০/৩ " "$$

কটন সুতার ২ বার ও তার, যত নম্বরের একত্রে পাকান হয়, ঐ নম্বর এর পূর্বে ২ বা ৩ সংখ্যা লিখে প্রকাশ করা হয়। কিন্তু স্পান সিঞ্চ এর ক্ষেত্রে ব্যতিক্রম এই যে, যত নম্বর সুতার যত তার পকান হয় ঐ নম্বরের ফলপ্রাপ্ত নম্বর কাউট লিখে অবলিগ (/) চিহ্নের পর যত তার পাকান হলো সে সংখ্যা লিখতে হবে।

উল (পশম) সুতার হিসাব :

বিভিন্ন প্রকারে পশম সুতার হিসাব করা হয়। সাধারণত তিন প্রণালিতে অধিকাংশ দেশে হিসাব করার নিয়ম প্রচলিত আছে।

ক) ক্ষেইন খ) কাট ও গ) রান

ক) ক্ষেইন এ হিসাব দুই প্রকার-

১) ইয়র্কশায়ার (York Shire) ক্ষেইন সিস্টেম :

২৫৬ গজ এ ১ ক্ষেইন, এরূপ যত ক্ষেইনের ওজন ১ পাউন্ড হবে ঐ উল সুতার নম্বর তত ক্ষেইন।

২) ওয়েস্ট অব ইংল্যান্ড (West of England) এর ক্ষেইন সিস্টেম ৩২০ গজ সুতায়-১ ক্ষেইন।

এরূপ ১ পাউন্ডে যত ক্ষেইন হবে ঐ উল সুতার নম্বর তত ক্ষেইন।

খ) আমেরিকান সিস্টেম

১) কাট : ৩০০ গজ সুতায় ১ কাট, এরূপ যত কাট এর ওজন ১ পাউন্ড ঐ সুতার নম্বর তত কাট।

২) আমেরিকান রান সিস্টেম : ১৬০০ গজ উল সুতায় ১ রান। এই প্রকার ১ পাউন্ডে যত রান হবে ঐ সুতার নম্বর তত রান।

ইঞ্চি প্রতি সুতার পাক (Twist) সংখ্যা নির্ণয়

সুতা তৈরির কারখানা (Spinning Mills) গুলোতে সুতা তৈরির সময় দুই প্রকার পাক (Twist) প্রদান করে থাকে। এক প্রকার পাক স্বাভাবিক নিয়মে দেওয়া হয়। অন্যটি মোলায়েম করার জন্য অপেক্ষাকৃত কম সংখ্যক পাক দিতে হয়।

কড়া পাকের সুতা টানা সুতা নামে পরিচিত এবং মোলায়েম পাকের সুতা পড়েন সুতা নামে পরিচিত।

টানায় ব্যবহৃত সুতার ইঞ্চি প্রতি পাক = সুতার নম্বরের বর্গমূল করে যে সংখ্যা হয় ঐ সংখ্যাকে ৪ দ্বারা গুণ করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় ঐ সুতাকে ইঞ্চি প্রতি তত পাক দেওয়া হয়।

যথা- ২৫ নং সুতার বর্গমূল = ৫ এই সংখ্যার সাথে ৪ গুণ করলে = ২০

অতএব ইঞ্চি প্রতি ২০টি পাক (Twist) ২৫নং টানার সুতার জন্য দিতে হবে।

পড়েন সুতার জন্য সুতার নম্বরের বর্গমূলকে ৩.৫ দ্বারা গুণ করলে ইঞ্চি প্রতি পাক সংখ্যা পাওয়া যায়।

যথা- ৩৬নং সুতার বর্গমূল = ৬ এই সংখ্যার সাথে ৩.৫ গুণ করলে = ২১ হয়।

অতএব ইঞ্চি প্রতি ২১টি পাক ৩৬ নম্বর পড়েন সুতার জন্য দিতে হবে।

প্রশ্নমালা-১১

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. কাউন্ট কাকে বলে?
২. কাউন্ট কত প্রকার ও কী কী?
৩. ডাইরেক্ট কাউন্ট কাকে বলে?
৪. ইনডাইরেক্ট কাউন্ট কাকে বলে?
৫. টেক্স কাউন্ট কাকে বলে?
৬. ১ মিটার সমান কত ইঞ্চি?
৭. ১ পাউন্ড সমান কত গ্রেণ?
৮. ইংলিশ কটন কাউন্ট বলতে কী বোবা?
৯. কটন কাউন্ট ও ডেনিয়ারের মধ্যে সম্পর্ক লেখ।
১০. ডেনিয়ার ও টেক্স-এর মধ্যে সম্পর্ক লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. সুতার কাউন্ট এর শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা কর।
২. যে কোনো পাঁচটি সুতার কাউন্ট নির্ণয়ের সূত্র লেখ।
৩. রেশম সুতার কাউন্ট নির্ণয় করা হয় কয়টি প্রশালিতে আলোচনা কর।
৪. উল সুতার কাউন্ট নির্ণয় করা হয় কয়টি প্রশালিতে আলোচনা কর।
৫. ইঞ্চি প্রতি সুতার পাক কীভাবে নির্ণয় করা যায়।

দ্বাদশ অধ্যায়

সুতার বিভিন্ন ধরনের সমস্যা

১২.১ সুতার অসমতা (Irregular yarn)

পরীক্ষায় দেখা গেছে পাক সব সময় প্রথমেই সুতার দুর্বল এবং চিকল জায়গায় অবস্থান নেয়। ফলে পাকে পার্থক্য দেখা দেয়।

সুতায় পাক সংখ্যা নির্বাচনের সময় বিবেচ্য বিষয়

সুতায় পাক প্রদানের সময় নিম্নলিখিত বিষয় বিবেচনা করতে হয়।

১. সুতার কাউন্ট

প্রস্তুতকৃত সুতার কাউন্ট যত বেশি হবে তাতে প্রদত্ত ইঞ্চিং প্রতি পাক সংখ্যাও তত বেশি হবে। অর্থাৎ সুতার কাউন্ট এবং ইঞ্চিং প্রতি পাকসংখ্যা সরাসরি সম্পর্কযুক্ত $\text{Conut} \uparrow \text{TPI} \uparrow$

২. আঁশের স্ট্যাপল দৈর্ঘ্য

একটি নির্দিষ্ট কাউন্টের সুতা প্রস্তুতের জন্য এই সুতার জন্য নির্বাচিত আঁশের স্ট্যাপল দৈর্ঘ্য যত বেশি হবে ইঞ্চিং প্রতি পাক সংখ্যা ততই কমবে। অর্থাৎ স্ট্যাপল দৈর্ঘ্য ও ইঞ্চিং প্রতি পাক সংখ্যা বিপরীতভাবে সম্পর্কিত $\text{SL} \uparrow \text{TPI} \downarrow$

৩. সুতার শক্তি

একটি নির্দিষ্ট কাউন্টের সুতার জন্য একটি নির্দিষ্ট সীমা পর্যন্ত পাকসংখ্যা বাড়ালে সুতার শক্তি বৃদ্ধি পায়। কিন্তু এই পাকের নির্দিষ্ট সীমা অতিক্রম করলেই শক্তি হ্রাস পেতে থাকে।

৪. পরবর্তী ব্যবহার (End-use)

প্রস্তুতকৃত সুতাটি পরবর্তীতে কোন কাজে ব্যবহৃত হবে তার উপর নির্ভর করে সুতার পাক সংখ্যা নির্ধারণ করা হয়। হোসিয়ারি শিল্প বা নিটিং-এর জন্য ব্যবহৃত সুতার পাক কম হয়।

৫. সুতার ধরন (Type of Yarn)

সুতার ধরন ভেদে পাক সংখ্যা নির্ভর করে। যেমন ক্রেপ সুতা, কর্ড সুতা বা টানা সুতা ইত্যাদিতে পাক বেশি লাগে অন্যদিকে পড়েন সুতা, হোসিয়ারি সুতা ইত্যাদিতে পাক কম লাগে।

৬. টুইস্ট মাল্টিপ্লায়ার (Twist Multiplier)

প্রতি ইঞ্চিতে সুতায় এবং এই সুতার নম্বরের বর্গমূলের অনুপাতকে টুইস্ট মাল্টিপ্লায়ার বা সংক্ষেপে TM বলে।
সূত্রমতে

$$TM = \frac{\text{T.P.I}}{\sqrt{\text{Count}}}, \text{ T.M } \text{ দ্বারা } \text{ সুতার } \text{ প্রতি } \text{ ইঞ্চিতে } \text{ টুইস্ট } \text{ সেট } \text{ করা } \text{ হয়।}$$

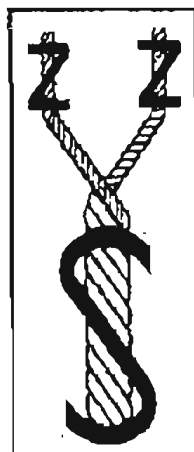
৭. বেলুনের উচ্চতা (Ballon Height)

ট্রাভেল এবং প্রেড গাইডের মধ্যবর্তী স্থানে অবস্থিত সুতা যা বিনের চারপাশে একটু স্ফীত হয়ে ট্রাভেলের সমান গতিতে ঘূরে তাকেই বেলুন উচ্চতা বলে। এই উচ্চতা যতই বাড়ে পাকের পরিমাণ তত কমে যায়।

ইয়ার্ন টুইস্ট বা সুতার পাক

টুইস্ট বা পাক-এর সংজ্ঞা

প্রয়োজনীয় সংখ্যক কম্বেকটি আঁশ বা তন্ত এক সাথে নিয়ে সুতা তৈরির উদ্দেশ্যে তাদের অঙ্গভাগে বে মোচড় দেয়া হয় তাকেই পাক বা টুইস্ট বলে। অন্যভাবে বলা যায় সুতার অঙ্গের চারপাশে আঁশগুলো যেভাবে ঘুরে ঘুরে অবস্থান নেয় তাই পাক বা টুইস্ট (Twist)। অর্থাৎ সুতা তৈরির পূর্বে আঁশগুলো পরস্পরের সমান্তরালে থাকে, কিন্তু পাক পদানের পর আর তা থাকে না। টুইস্ট (Twist) অর্থ পাকানো অর্থাৎ একটি সুতার মধ্যে অবস্থিত আঁশসমূহকে তার অঙ্গের চারপাশে একটি নির্দিষ্ট নিয়মে ডান থেকে বামে অথবা বাম থেকে ডানে মোচড় দেওয়া, আর টুইস্টিং হচ্ছে প্রক্রিয়া অর্থাৎ যে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সুতার পাক পদান করা হয়।



চিত্র ৯৮ : সুতার পাক, এস টুইস্ট ও জেড টুইস্ট (Yarn twist, S twist & Z twist)

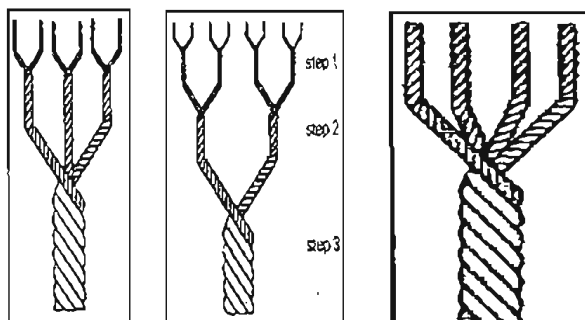
সুতার পাকের শ্রেণিবিভাগ (Classification of yarn twist)

সুতার পাক সাধারণত দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন- ১. ডান পাক বা এস টুইস্ট (S twist)

২. বাম পাক বা জেড টুইস্ট (Z twist)

ডান পাক বা এস টুইস্ট (S twist) : ডান দিকে টুইস্ট দেওয়া হলে ইংরেজি এস (S) অক্ষরের মধ্যের অংশ যে ভাবে থাকে সুতায় পাক সে দিকে অবস্থান করে বলে ডান দিকে টুইস্ট সুতাকে ‘এস’ টুইস্ট বলে।

বাম পাক বা জেড টুইস্ট (Z twist) : বাম দিকের পাক দেওয়া সুতা ইংরেজি জেড (Z) অক্ষরের মধ্যের অংশের মত একই দিকে অবস্থান করে বলে এই সুতাকে জেড টুইস্ট বলা হয়।



চিত্র ৯৯ : বিভিন্ন ধরনের টুইস্ট ভিত্তি

টুইস্ট বা পাক দেওয়ার প্রয়োজনীয়তা

নিম্নলিখিত উদ্দেশ্য সাধনের জন্য সুতায় পাক দেওয়া হয় :

১. সুতায় অবস্থিত আঁশসমূহ যাতে একে অন্যকে ধরে রেখে সুতার শক্তি বৃদ্ধি করে।
২. ওয়াভিং-এর সময়ে সুতা যেন ছিঁড়ে না যায়।
৩. পরবর্তী প্রক্রিয়াকে সহায়তা করার জন্য।
৪. সুবিধাগতো নড়াচড়া করার জন্য।
৫. সুতার আকৃতি গোলাকৃতি করার জন্য।

সুতায় পাক বা টুইস্টের পরিমাণ একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। সুতার টুইস্ট এর উপর নির্ভর করে কি ধরনের কাপড় তৈরি করা হবে তা নির্ধারণ করা হয়। শুধু তাই নয় টুইস্ট এর পরিমাণের উপর কাপড়ের চেহারা টেকসই-এর মত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলো নির্ভরশীল। মোটা সুতা থেকে চিকন বা মিহি সুতায় বেশি টুইস্ট দেওয়া হয়। ওয়ার্প ইয়ার্ন বা টানা সুতায় (যা কাপড়ের মধ্যে লম্বালম্বিভাবে অবস্থান করে) ওয়েফট ইয়ার্ন পড়েনের সুতা থেকে বেশি টুইস্ট থাকে।

কাপড়ের বহিরাবরণ (Surface) নরম রাখতে হলে সুতায় টুইস্টের পরিমাণ কম দিতে হয়। যদি কাপড় মসৃণ (Smooth) বহিরাবরণের তৈরি করতে হয় তবে টুইস্ট কম দিতে এবং ক্রেপ (Crape) কাপড়, যা বিহরাবরণ খসখসে হয়ে যাকে, তৈরি করতে হলে সুতায় অনেক বেশি টুইস্ট দিতে হয়। এই ধরনের অতিরিক্ত টুইস্ট যুক্ত কাপড়ের ভাঁজ (Wrinkle) প্রতিরোধ ক্ষমতা থাকে। সুতার টুইস্ট দুই দিকে দেওয়া হয়। ডান দিকে টুইস্ট দেওয়া হলে ইংরেজি এস (S) অক্ষরের মধ্যের অংশ যে ভাবে থাকে সুতায় পাক সে দিকে অবস্থা করে বলে ডান দিকে টুইস্ট সুতাকে ‘এস’ টুইস্ট বলে। অনুরূপ বামদিকের পাক দেওয়া সুতা ইংরেজ জেড (Z) অক্ষরের মধ্যের অংশের মত একই দিকে অবস্থান করে বলে এই সুতাকে জেড টুইস্ট বলা হয়। যখন একটি চ্যাপ্টা আকৃতির স্লাইভার বা রিভিংকে পাকানো হয় তখন আঁশগুলো সোজা এবং সমান্তরাল অবস্থান থেকে বিচ্যুত হয়ে সুতার অক্ষের সাথে কোণ সৃষ্টি করে পঁয়াচাতে থাকে।

পাকের পরিমাণ যতই বাড়তে থাকে, চ্যাপ্টা আকৃতির স্লাইভার বা রিভিং ততই গোল থেকে গোলাকার ধারণ করে, সুতার প্রস্তুতে আস্তে আস্তে ছোট হতে থাকে এবং এক পর্যায়ে খুব কমপ্যাক্ট (Compact) আকার ধারণ করে যার দরুন আঁশসমূহ আর খুলে ফেলা সহজ হয় না। অর্থাৎ পক্ষান্তরে আমরা বলতে পারি, পাক প্রদানের ফলে সুতার শক্তি বৃদ্ধি পায় যাকে টেনসাইল শক্তি বলে। পর্যবেক্ষণে দেখা গেছে এই শক্তি কমতে থাকে। যে বিন্দুতে পৌছে ঐ সুতার শক্তি সর্বোচ্চ হয় তাকে ক্রিটিক্যাল পয়েন্ট এবং এই শক্তির জন্য প্রদত্ত ইঞ্জিনিয়ারিং প্রতি পাক সংখ্যাকে ক্রিটিক্যাল পাক প্রতি ইঞ্জিনিয়ারিং বলে।

এ ছাড়াও পাক প্রদানের সময় একটা চমকপ্রদ ঘটনা ঘটে তা হলো প্রাথমিক অবস্থায় যখন কোনো আঁশের গুচ্ছ (fibrous Strand) পাক প্রদান করা হয় তখন পাকগুলো আঁশের গুচ্ছের চিকন এবং দুর্বল জায়গায় প্রথমে অবস্থান নেয়। কারণ মোটা জায়গার চিকন জায়গার তুলনায় বেশি বাধা প্রদান করে। কাজেই পাক প্রদানের মাধ্যমে আমরা কোনো গুচ্ছের মোটা জায়গা এবং চিকন জায়গা সনাক্ত করতে পারি।

পাক পদ্ধতি

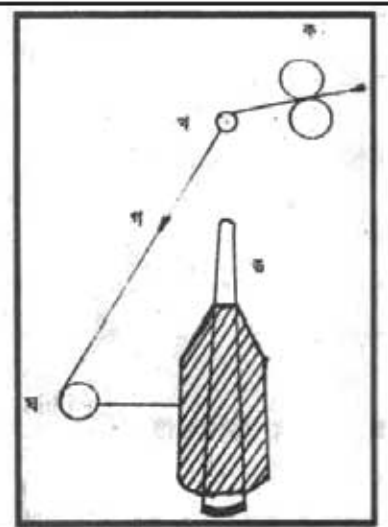
রিং স্পিনিং ফ্রেমে সাধারণত ট্রাভেলরের সাহায্যে সুতায় পাক প্রদান করা হয়। টুইস্টিং এবং ওয়াইভিং প্রক্রিয়া রিং ফ্রেমের মধ্যে একটির পর একটি যুগপৎভাবে চলতে থাকে। এটা সংগঠিত হয় রিং ও ট্রাভেলরের মিলিত ক্রিয়ার ফলে। যখন রিং ফ্রেমকে চলনা করা হয় তখন বিনিসহ স্পিন্ডলটি ঘূরতে আরম্ভ করে।

যেহেতু এক প্রাতি বিনিময়ের সাথে যুক্ত থাকে সেহেতু বিনিময়ের মূল্যের কলে সুতাৰ উপর টান পড়ে। এই টান ট্রাইলের মধ্যে সঞ্চালিত হয়ে ট্রাইলেরও অনুমতিপত্রাবে বিনিময় কুরাতে থাকে। স্পিড ক্রেমে ক্লায়াৰ বেজপ কাজ করে বিং ক্রেমে ট্রাইলেরও অনুমতিপত্রাবে বিনিময়ের চারদিকে সুরে সুতাৰ পাক পদান কৰে। ট্রাইলের এবং গোলায় সিগ-এর মধ্যবস্তী হালের সুতাৰ দৈর্ঘ্যের উপর ট্রাইলের একটি সম্পূর্ণ মূল্য পরিকার একটি পাক পদান কৰে।

নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সুতাৰ ঘোট পাক সংখ্যা নির্ভুল কৰে সুতাৰ সরবরাহের হার এবং ট্রাইলের মূল্য গতিৰ উপর। সাধাৱণত ট্রাইলের পতি স্পিলেৱের গতিৰ সমান ধৰে দৈর্ঘ্য পতি পাক সংখ্যা নির্ভুল কৰা হৈ। বেমল বদি সুতাৰ সরবরাহের হার (delivery rate) পতি যিনিটো ৪০০ ইকি এবং স্পিলেৱের গতি পতি যিনিটো ১০০০০ হয়ে তাহলে ইকি পতি পাক সংখ্যা হবে $10000 \div 400 = 25$ টি। তবে কাৰ্যক্ষেত্ৰে দেখা যাব ট্রাইলেৱের গতি স্পিলেৱের চোৱে কিন্তু কম থাকে। এছাড়াও ট্রাইলেৱের পতি সবসমৰ এক থাকে বা। তবুতে বখন বিনিময় খালি থাকে তখন এই পাৰ্শক্য বেশি থাকে এবং বিনিময় কৰিব পূৰ্বে থাকে পাৰ্শক্য কৰিব কৰতে থাকে। তাৰপৰও বলা যায় এই পাৰ্শক্য অভ্যন্তৰ কম আৰ ০.৭ থেকে ১.৫ পতাঙ্গ। এতে দেখা যাব যে এই হিসাবে ইকি পতি পাক সংখ্যার $1/6$ থেকে $2/5$ টি কম হয় যা একেবাৰেই নগশ্য। অৰ্ধাং অৰ্ধেকটি পাকও নয় যা কম পড়ে। ইকি পতি পাক সংখ্যা নির্ভৱেৱ সময় ট্রাইলেৱের গতি দী ধৰে স্পিলেৱেৱ গতি ইসাৰ কৰা হয়।

সংকেত পৰিচিতি:

- ক- ক্লুট গোলাৱ
- খ- ল্যাপেট
- গ- বেলুন
- ঘ- ট্রাইলেৱ
- ঙ- বিনিময়



চিত্র ১০০ : সুতাৰ পাক পদানেৱ কৌশল

আবার ববিন ও রোলার নিপের মধ্যবর্তী স্থানে যে সুতা থাকে থাকে সেখানেও পাক ঠিকমতো বন্টন হয় না। চিত্র হতে দেখা যায় যে, লেপেট গাইড ক হতে ট্রাভেলর খ পর্যন্ত সুতার দূরত্বই পাকের আসল স্থান। এখান হতেই সুতার গ ক এবং খ অংশে প্রবহমান অবস্থায় থাকে। লেপেট গাইড এবং ট্রাভেলর পাকের বাধা প্রদান করে। তাই পাকের একটা অংশ যা এই অঞ্চলের মধ্যে প্রবাহিত হয় তা ক খ অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ থাকে। পাকের প্রবাহিত হওয়ার পরিমাণ নির্ভর করে ট্রাভেলর বা লেপেটের সাথে সুতা সংস্পর্শের স্থানে চাপ কোণ এবং ঘর্ষনের উপর।

প্রশ্নমালা

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. সুতার পাক বা টুইস্ট কাকে বলে?
২. সুতার পাক কত প্রকার ও কী কী?
৩. টুইস্ট মাল্টিপ্লায়ার কাকে বলে?
৪. টুইস্ট মাল্টিপ্লায়ার বের করার সূত্র লেখ ।

রচনামূলক প্রশ্ন

১. সুতার পাক নির্ধারণের একটি সূত্র লেখ ।
২. সুতার পাকের শ্রেণিবিভাগ আলোচনা কর ।
৩. সুতায় পাক প্রদানের সময় কী কী বিষয় বিবেচনা করতে হয়?
৪. কী কী কারণে সুতার পাকের মধ্যে পার্থক্য দেখা দিতে পারে?
৫. টুইস্ট বা পাক দেয়ার প্রয়োজনীয়তা লেখ ।

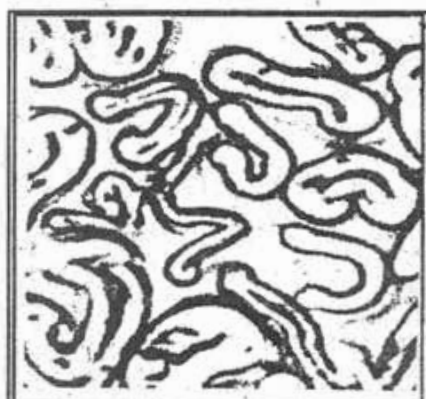
নিটিং-১

প্রথম পত্র (নবম শ্রেণি)

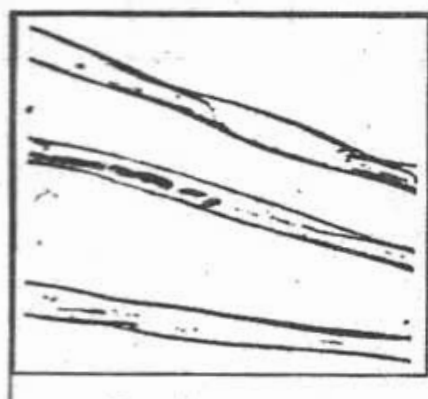
ব্যবহারিক অংশ

**বিভিন্ন ধরনের কটন আঁশ শনাঞ্চকরণে দক্ষতা অর্জন
ব্যবহারিক-১**

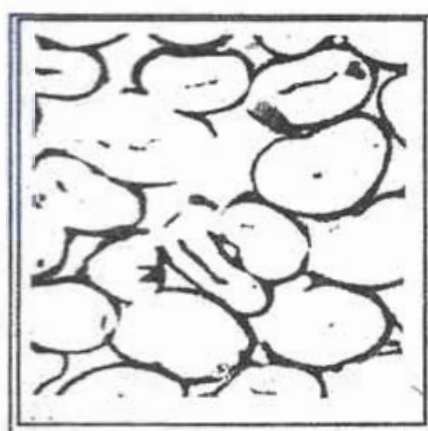
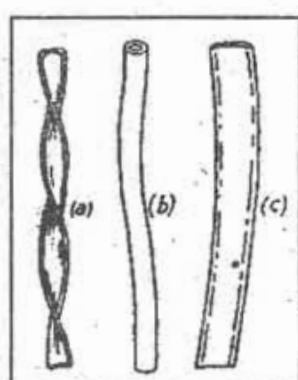
কটন আঁশের মাইক্রোস্কপিক ভিত্তি দেখানো হলো।



Regular cotton (X-section)



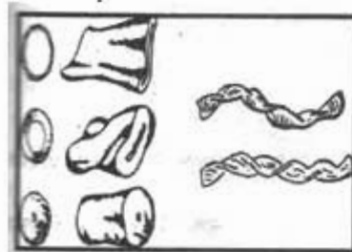
Regular cotton
(longitudinal view)



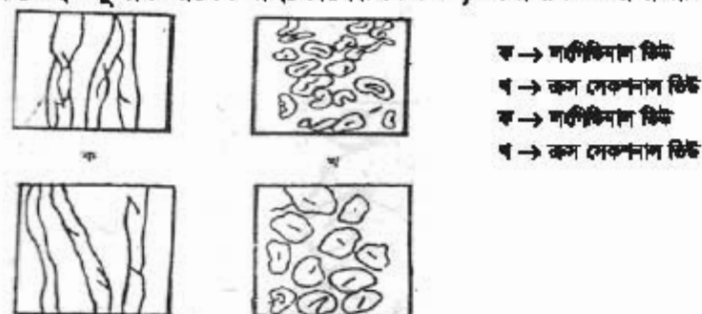
Mercerized cotton
(X-section)

চিত্র ১০১ : তৃলার আঁশের ধ্বনিতিক পার্ক

- A. Longitudinal view (শর্পিলাল ভিত্তি)
- B. Cross sectional viwe (অঙ্ক সেকশনাল ভিত্তি)



চিত্র ১০২ : ফুলার আঁশের মাইক্রোকোপিক ভিত্তি, জবালবি ও পাশাগাণি অস্থায়ে



চিত্র ১০৩ : মারসিগ্রাইজড কটন (Mercerised cotton)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- কটন আঁশ সম্পর্কে জানতে পারবে।
- কটন আঁশ কোম ধরনের আঁশ।
- কটন আঁশ মাইক্রোকপ দ্বাৰা দেখাৰ উপৰ দক্ষতা অর্জন কৰবে।
- কটন আঁশের মাইক্রোকপিক ভিত্তি অৱল কৰতে পারবে।
- মাইক্রোকপ দ্বাৰা কটন আঁশের ক্রস সেকশন এবং সংশ্লিষ্টিলাল ভিত্তি দেখাৰ উপৰ দক্ষতা অর্জন কৰবে।
- কটন আঁশের বহন বা প্ৰকৃতি সম্পর্কে জানতে পারবে।

উপকৰণ :

- মাইক্রোকপ যন্ত্ৰ, ড্রাইভ প্ৰেট, সূচ, ক্লেড, কেচি।
- কটন ফাইবাৰ আঁশ।
- কাপড়, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজেৰ ধাৰ্প :

- মাইক্রোকপ যোগিন ভালোভাৱে পৰ্যবেক্ষণ কৰবে।
- মাইক্রোকপ যোগিনে কটন ফাইবাৰ বা আঁশ কীভাৱে বসালো বা সেট কৰা হৈছে তা ভালোভাৱে পৰ্যবেক্ষণ কৰবো।
- মাইক্রোকপ দ্বাৰা কটন ফাইবাৰ বা আঁশের ক্রস সেকশন এবং সংশ্লিষ্টিলাল ভিত্তি দেখাৰ পৰ ভালোভাৱে পৰ্যবেক্ষণ কৰে তা কাপজে বা খাতায় অক্ষন কৰবে।

সতৰ্কতা :

- মাইক্রোকপ দ্বাৰে কাজ কৰাৰ সময় সতৰ্কতাৰ সহে ধীৰে ধীৰে কাজ কৰতে হবে।
- মাইক্রোকপ কটন ফাইবাৰ বা আঁশ ভালোভাৱে পৰ্যবেক্ষণ কৰতে হবে।
- যত্নপাতিৰ সাহায্যে পৰীক্ষা কৰাৰ সময় বিশেষ ঘনোষোগ দিতে হবে।
- মাইক্রোকপ দ্বাৰে কটন ফাইবাৰ বা আঁশ ভালোভাৱে ড্রাইভ প্ৰেট হাপন কৰতে হবে।

**পাট আঁশ শনাক্তকরণে দক্ষতা অর্জন
ব্যবহারিক-২ :**

পাট আঁশের মাইক্রোক্ষেপিক ভিউ দেখানো হলো।



B A

- A. Longitudinal view (লংগিডিনাল ভিউ)
B. Cross sectional view (ক্রস সেকশনাল ভিউ)

চিত্র ১০৪ : পাট (Jute) ফাইবারের মাইক্রোক্ষেপিক ভিউ।

শিক্ষার্থীর বিষয় :

- ক) পাট আঁশ সম্পর্কে জানতে পারবে।
- খ) পাট আঁশ কোন ধরনের আঁশ।
- গ) পাট আঁশ মাইক্রোক্ষেপ যজ্ঞ দ্বারা দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- ঘ) পাট আঁশের মাইক্রোক্ষেপিক ভিউ অংকন করতে পারবে।
- ঙ) মাইক্রোক্ষেপ যজ্ঞ দ্বারা পাট আঁশের ক্রস সেকশন এবং লংগিডিনাল ভিউ দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- চ) পাট আঁশের ধরন বা প্রকৃতি সম্পর্কে জানতে পারবে।

উপকরণ :

- ক) মাইক্রোক্ষেপ যজ্ঞ, স্লাইড প্রেট, চিমটা, সূচ, ক্রেড, কঁচি।
- খ) পাট ফাইবার বা আঁশ।
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

- ক) মাইক্রোক্ষেপ যেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) মাইক্রোক্ষেপ যেশিনে পাট ফাইবার বা আঁশ কীভাবে বাসানো বা সেট করা হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) মাইক্রোক্ষেপ যজ্ঞ দ্বারা পাট ফাইবার বা আঁশের ক্রস সেকশন এবং লংগিডিনাল ভিউ দেখার পর ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজে বা খাতায় অংকন করবে।

সতর্কতা :

- ক) মাইক্রোক্ষেপ যজ্ঞে কাজ করার সময় সতর্কতার সঙ্গে ধীরে ধীরে কাজ করতে হবে।
- খ) মাইক্রোক্ষেপ যজ্ঞে পাট ফাইবার বা আঁশ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) বন্ধুপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।
- ঘ) মাইক্রোক্ষেপ যজ্ঞে পাট ফাইবার বা আঁশ ভালোভাবে স্লাইড প্রেটে স্থাপন করতে হবে।

**উল বা আঁশ শনাক্তকরণে দক্ষতা অর্জন
ব্যবহারিক- ৩ :**

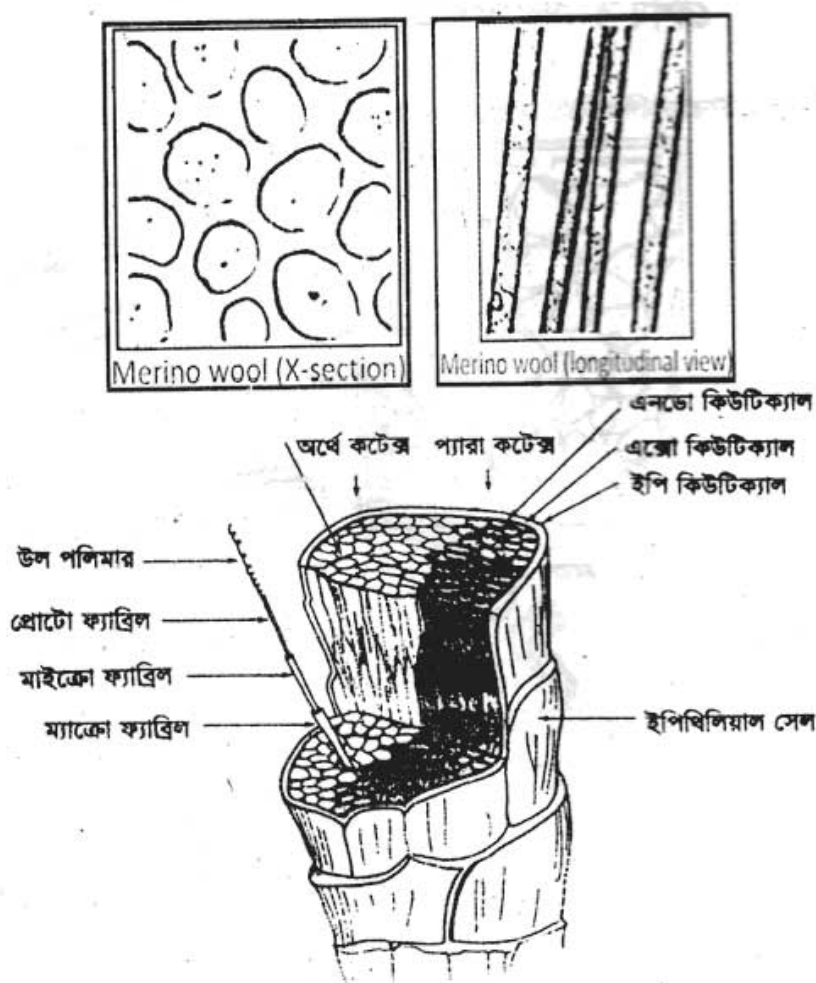
উল বা পশম আঁশের মাইক্রোক্সপিক ভিউ দেখানো হলো।

শিক্ষাগীয় বিষয় :

- ক) উল বা পশম আঁশ সম্পর্কে জানতে পারবে।
- খ) উল বা পশম আঁশ কোন ধরনের আঁশ।
- গ) উল বা পশম আঁশ মাইক্রোক্সপ যন্ত্র দ্বারা দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- ঘ) উল বা পশম আঁশের মাইক্রোক্সপিক ভিউ অংকন করতে পারবে।
- ঙ) মাইক্রোক্সপ যন্ত্র দ্বারা উল বা পশম আঁশের ক্রস সেকশন এবং লংগিচুড়িনাল ভিউ দেখার দক্ষতা অর্জন করবে।
- চ) উল বা পশম আঁশের ধরন বা প্রকৃতি সম্পর্কে জানতে পারবে।

উপকরণ :

- ক) মাইক্রোক্সপ যন্ত্র, স্লাইড প্লেট, চিমটা, সুচ, ব্রেড, কাঁচি।
- খ) উল বা পশম ফাইবার বা আঁশ।
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।



চিত্র ১০৫ : উল ফাইবার বা আঁশের অঙ্গসমূহ

কাজের ধাপ :

- মাইক্রোকপ মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- মাইক্রোকপ মেশিনে উল বা পশম ফাইবার বা আঁশ কীভাবে বসানো বা সেট করা হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- মাইক্রোকপ যদ্ব ছাগ্র উল বা পশম ফাইবার বা আঁশের ক্রস সেকশন এবং লাংগিডিনাল ভিট দেখার পর ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাশজে বা খাতার অংকন করবে।

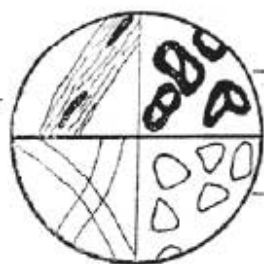
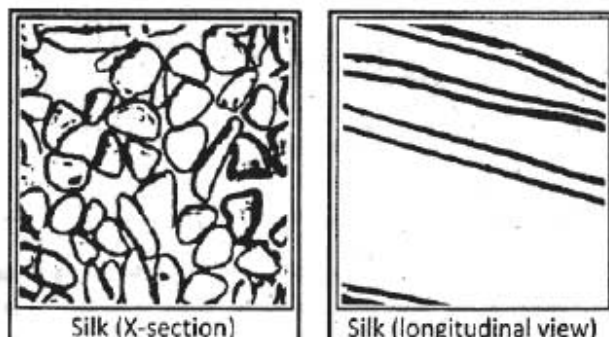
সতর্কতা :

- মাইক্রোকপ যদ্বে কাজ করার সময় সতর্কতার সঙ্গে ধীরে ধীরে করতে হবে।
- মাইক্রোকপ যদ্বে উল বা পশম ফাইবার বা আঁশ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- যত্নপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোবোগ দিতে হবে।
- মাইক্রোকপ যদ্বে উল বা পশম ফাইবার বা আঁশ ভালোভাবে স্লাইড প্রেটে স্থাপন করতে হবে।

**ରେଶମ ବା ସିଳ ଆଖ ଶଲାକୁକରଣେ ଦସ୍ତତା ଅର୍ଜନ
ବ୍ୟବହାରିକ-୪ :**

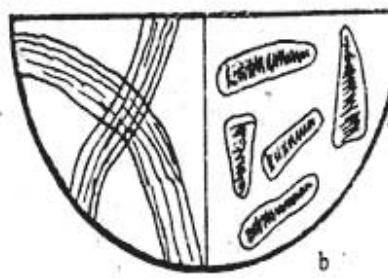
ରେଶମ ବା ସିଳ ଆଖର ମାଇକ୍ରୋକ୍ଷରିପିକ ଡିଟ ଦେଖାନ୍ତେ ହୁଲୋ ।

- A. Raw silk view (ରୁସିଳ ଡିଟ)
- B. Digamod silk view (ଡିଗାମ୍ବ ସିଳ ଡିଟ)
- C. Cross sectional viwe (କ୍ରେସ ସେକ୍ଶନାଲ ଡିଟ)
- D. Longitudinal view (ଲାଂଗ୍ରାଡ଼ିନାଲ ଡିଟ)



ଚିତ୍ର ୧୦୬ : ଯାଲବେରି ସିଳ

- A. Longitudinal view (ଲାଂଗ୍ରାଡ଼ିନାଲ ଡିଟ)
- B. Cross sectional viwe (କ୍ରେସ ସେକ୍ଶନାଲ ଡିଟ)



ଚିତ୍ର ୧୦୭ : ବଳ୍ଯ ସିଳ

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) রেশম বা সিল্ক আঁশ সম্পর্কে জানতে পারবে ।
- খ) রেশম বা সিল্ক আঁশ কোন ধরনের আঁশ ।
- গ) রেশম বা সিল্ক আঁশ মাইক্রোক্সপ যন্ত্র দ্বারা দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে ।
- ঘ) রেশম বা সিল্ক আঁশের মাইক্রোক্সপিক ভিউ অংকন করতে পারবে ।
- ঙ) মাইক্রোক্সপ যন্ত্র দ্বারা রেশম বা সিল্ক আঁশের ক্রস সেকশন এবং লংগিচুড়িনাল ভিউ দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে ।
- চ) রেশম বা সিল্ক আঁশের ধরন বা প্রকৃতি সম্পর্কে জানতে পারবে ।

উপকরণ :

- ক) মাইক্রোক্সপ যন্ত্র, স্লাইড প্লেট, চিমটা, সুচ, ব্রেড, কাঁচি ।
- খ) রেশম বা সিল্ক ফাইবার বা আঁশ ।
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি ।

কাজের ধাপ :

- ক) মাইক্রোক্সপ মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে ।
- খ) মাইক্রোক্সপ মেশিনে রেশম বা সিল্ক ফাইবার বা আঁশ কীভাবে বসানো বা সেট করা হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে ।
- গ) মাইক্রোক্সপ যন্ত্র দ্বারা রেশম বা সিল্ক ফাইবার বা আঁশ ক্রস সেকশন এবং লংগিচুড়িনাল ভিউ দেখার পর ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজে বা খাতায় অংকন করবে ।

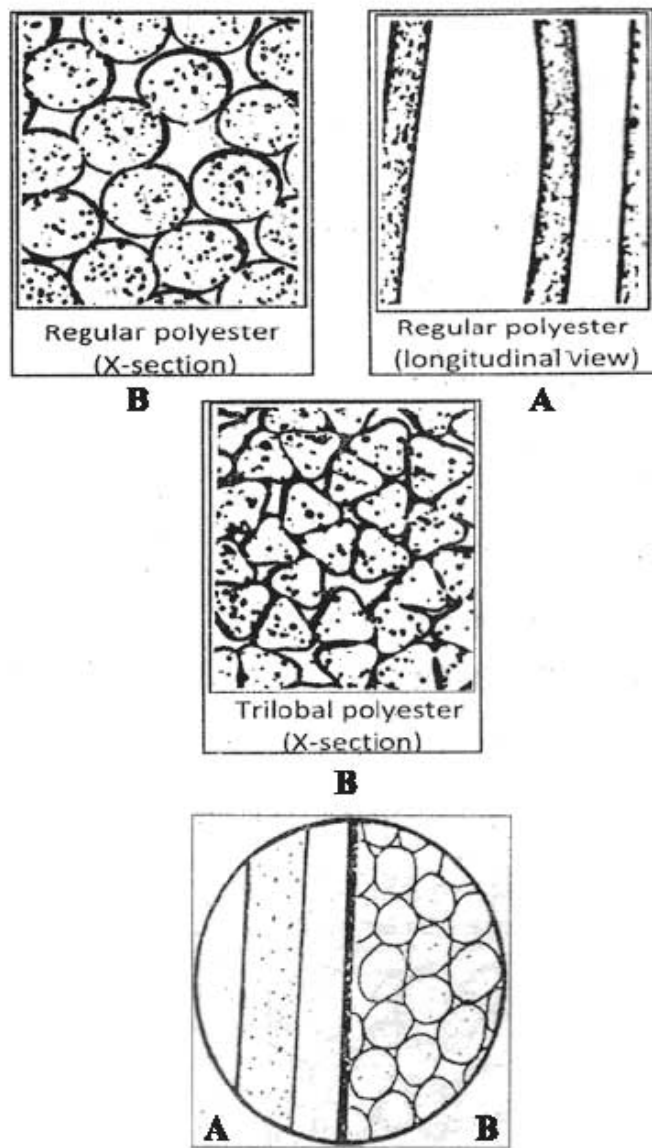
সতর্কতা :

- ক) মাইক্রোক্সপ যন্ত্রে কাজ করার সময় সতর্কতার সঙ্গে ধীরে ধীরে কাজ করতে হবে ।
- খ) মাইক্রোক্সপ যন্ত্রে রেশম বা সিল্ক ফাইবার বা আঁশ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে ।
- গ) যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে ।
- ঘ) মাইক্রোক্সপ যন্ত্রে রেশম বা সিল্ক ফাইবার বা আঁশ ভালোভাবে স্লাইড প্লেটে স্থাপন করতে হবে ।

**পলিয়েস্টার আশ শনাক্তকরণে দক্ষতা অর্জন
ব্যবহারিক-৫ :**

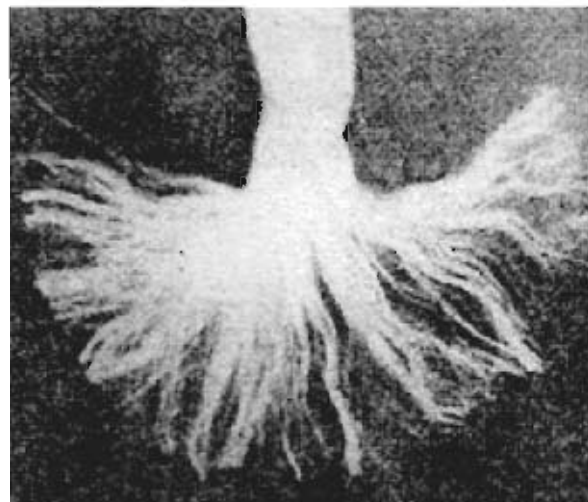
পলিয়েস্টার আশের মাইক্রোক্লিপিং ভিট্ট দেখানো হলো।

- A. Longitudinal view (লাইঙ্গিডিনাল ভিট্ট)
- B. Cross sectional viwe (ক্রস সেকশনাল ভিট্ট)



চিত্র ১০৮ : পলিয়েস্টার আশের মাইক্রোক্লিপিং ভিট্ট, (সমালম্বিত ও পাশাপাশি অবস্থার্দে)

কর্তা সঁ. ২১, নিটি-১, এথর ও রিটীয় পর, সবম ও সদৃশ প্রেসি



চিত্র ১০৯ : পলিয়েস্টার ফাইবার (Polyester fibre)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) পলিয়েস্টার আঁশ সম্পর্কে জানতে পারবে ।
- খ) পলিয়েস্টার আঁশ কোন ধরনের আঁশ ।
- গ) পলিয়েস্টার আঁশের মাইক্রোক্সপ যন্ত্র দ্বারা দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে ।
- ঘ) পলিয়েস্টার আঁশের মাইক্রোক্সপিক ভিউ অংকন করতে পারবে ।
- ঙ) মাইক্রোক্সপ যন্ত্র দ্বারা পলিয়েস্টার আঁশের ক্রস সেকশন এবং লংগিচুড়িনাল ভিউ দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে ।
- চ) পলিয়েস্টার আঁশের ধরন বা প্রকৃতি সম্পর্কে জানতে পারবে ।

উপকরণ :

- ক) মাইক্রোক্সপ যন্ত্র, স্লাইড প্লেট, চিমটা, সুচ, ডেড, কাঁচি ।
- খ) পলিয়েস্টার ফাইবার বা আঁশ ।
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি ।

কাজের ধাপ :

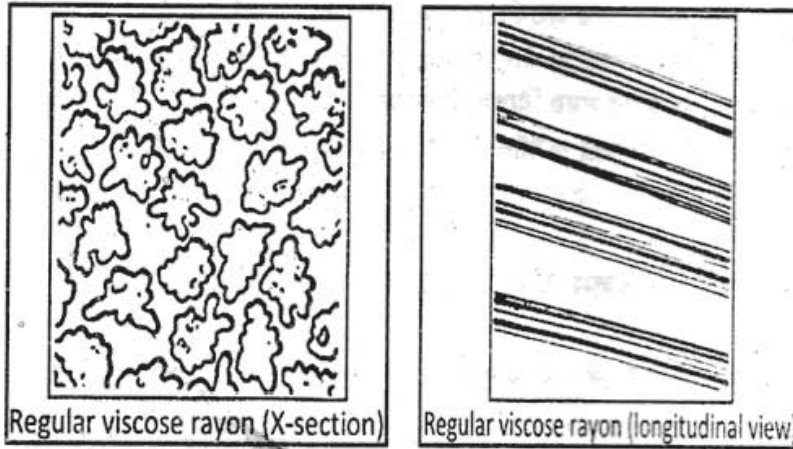
- ক) মাইক্রোক্সপ মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে ।
- খ) মাইক্রোক্সপ মেশিনে পলিস্টার ফাইবার বা আঁশ কীভাবে বসানো বা সেট করা হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে ।
- গ) মাইক্রোক্সপ যন্ত্রে দ্বারা পলিস্টার ফাইবার বা আঁশের ক্রস সেকশন এবং লংগিচুড়িনাল ভিউ দেখার পর ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজে বা খাতায় অংকন করবে ।

সতর্কতা :

- ক) মাইক্রোক্সপ যন্ত্রে কাজ করার সময় সতর্কতার সঙ্গে ধীরে ধীরে কাজ করতে হবে ।
- খ) মাইক্রোক্সপ যন্ত্রে পলিস্টার ফাইবার বা আঁশ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে ।
- গ) যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে ।
- ঘ) মাইক্রোক্সপ যন্ত্রে পলিয়েস্টার ফাইবার বা আঁশ ভালোভাবে স্লাইড প্লেটে স্থাপন করতে হবে ।

**ক্রিসকস আঁশ শনাক্তকরণের দক্ষতা অর্জন
ব্যবহারিক-৬ :**

ক্রিসকস আঁশের মাইক্রোকপিক ভিউ দেখানো হলো।



চিত্র ১১০ : ক্রিসকস আঁশের মাইক্রোকপিক ভিউ, (লম্বালভি ও পাশাপাশি প্রযুক্তি)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) ক্রিসকস আঁশ সম্পর্কে জানতে পারবে।
- খ) ক্রিসকস আঁশ কোন ধরনের আঁশ।
- গ) ক্রিসকস আঁশ মাইক্রোকপ দ্বারা দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- ঘ) ক্রিসকস আঁশের মাইক্রোকপিক ভিউ অংকন করতে পারবে।
- ঙ) মাইক্রোকপ দ্বারা ক্রিসকস আঁশের ক্রস সেকশন এবং লংগিচুড়িনাল ভিউ দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- চ) ক্রিসকস আঁশের ধরন বা প্রকৃতি সম্পর্কে জানতে পারবে।

উপকরণ :

- ক) মাইক্রোকপ যন্ত্র, স্লাইড প্রেট, চিমটা, গ্রেড, কাচি।
- খ) ক্রিসকস ফাইবার বা আঁশ।
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

- ক) মাইক্রোকপ যেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) মাইক্রোকপ যেশিনে ক্রিসকস ফাইবার বা আঁশ কীভাবে বসানো বা সেট করা হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) মাইক্রোকপ দ্বারা ক্রিসকস ফাইবার বা আঁশের ক্রস সেকশন এবং লংগিচুড়িনাল ভিউ দেখার পর ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজে বা খাতায় অংকন করবে।

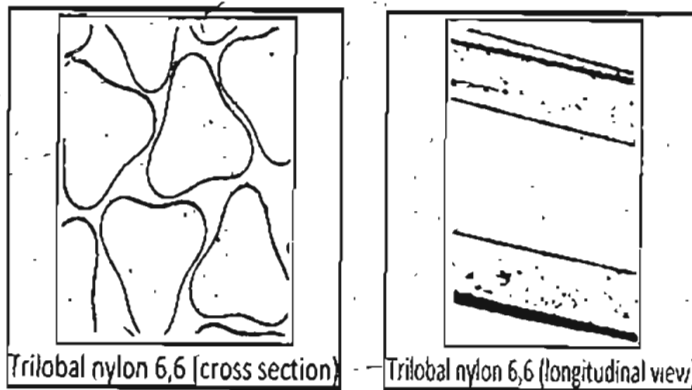
সতর্কতা :

- ক) মাইক্রোকপ যন্ত্রে কাজ করার সময় সতর্কতার সঙ্গে ধীরে ধীরে কাজ করতে হবে।
- খ) মাইক্রোকপ যন্ত্রে ক্রিসকস ফাইবার বা আঁশ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।
- ঘ) মাইক্রোকপ যন্ত্রে ক্রিসকস ফাইবার বা আঁশ ভালোভাবে স্লাইড প্রেট স্থাপন করতে হবে।

নাইলন আঁশ শনাক্তকরণে দক্ষতা অর্জন

ব্যবহারিক-৭ :

নাইলন আঁশের মাইক্রোক্সিক ভিউ দেখানো হলো।



চিত্র ১১১ : নাইলন আঁশের মাইক্রোক্সিক ভিউ, (লম্বালম্বি ও পাশাপাশি প্রস্তুত্বে)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- নাইলন আঁশ সম্পর্কে জানতে পারবে।
- নাইলন আঁশ কোন ধরনের আঁশ তা বলতে পারবে।
- নাইলন আঁশ মাইক্রোক্সিপ যন্ত্র দ্বারা দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- নাইলন আঁশের মাইক্রোক্সিক ভিউ অঙ্কন করতে পারবে।
- মাইক্রোক্সিপ যন্ত্র দ্বারা নাইলন আঁশের ক্রস সেকশন এবং লংগিচুড়িনাল ভিউ দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- নাইলন আঁশের ধরন বা প্রকৃতি বা প্রকৃতি সম্রক্ষকে জানতে পারবে।

উপকরণ :

- মাইক্রোক্সিপ যন্ত্র, স্লাইড প্লেট, চিমটা, সুচ, ক্রেড, কাঁচি।
- নাইলন ফাইবার বা আঁশ।
- কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

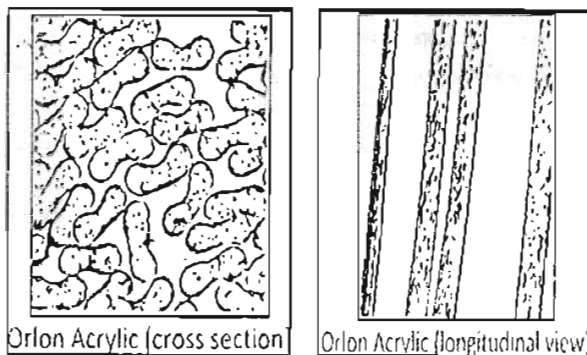
- মাইক্রোক্সিপ মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- মাইক্রোক্সিপ মেশিনে নাইলন ফাইবার বা আঁশ কীভাবে বসানো বা সেট করা হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- মাইক্রোক্সিপ যন্ত্র দ্বারা নাইলন ফাইবার বা আঁশের ক্রস সেকশন এবং লংগিচুড়িনাল ভিউ দেখার পর ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজে বা খাতায় অঙ্কন করবে।

সতর্কতা :

- মাইক্রোক্সিপ যন্ত্রে কাজ করার সময় সতর্কতার সঙ্গে ধীরে ধীরে কাজ করতে হবে।
- মাইক্রোক্সিপ যন্ত্রে নাইলন ফাইবার বা আঁশ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।
- মাইক্রোক্সিপ যন্ত্রে নাইলন ফাইবার বা আঁশ ভালোভাবে স্লাইড প্লেটে স্থাপন করতে হবে।

অ্যাক্রাইলিক আঁশ শনাক্তকরণে দক্ষতা অর্জন ব্যবহারিক-৮ :

অ্যাক্রাইলিক আঁশের মাইক্রোস্কপিক ভিউ দেখানো হলো।



চিত্র ১১২ : অ্যাক্রাইলিক আঁশের মাইক্রোস্কপিক ভিউ, (লম্বালম্বি ও পাশাপাশি প্রস্তুত্বে)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) অ্যাক্রাইলিক আঁশ সম্পর্কে জানতে পারবে।
- খ) অ্যাক্রাইলিক আঁশ কোন ধরনের আঁশ।
- গ) অ্যাক্রাইলিক আঁশ মাইক্রোক্সপ যন্ত্র দ্বারা দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- ঘ) অ্যাক্রাইলিক আঁশের মাইক্রোস্কপিক ভিউ অংকন করতে পারবে।
- ঙ) মাইক্রোক্সপ যন্ত্র দ্বারা অ্যাক্রাইলিক আঁশের ক্রস সেকশন এবং লংগিচুড়িনাল ভিউ দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- চ) অ্যাক্রাইলিক আঁশের ধরন বা প্রকৃতি সম্পর্কে জানতে পারবে।

উপকরণ :

- ক) মাইক্রোক্সপ যন্ত্র, স্লাইড প্লেট, চিমটা, সুচ, ক্লেভ, কাঁচি।
- খ) অ্যাক্রাইলিক ফাইবার বা আঁশ।
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

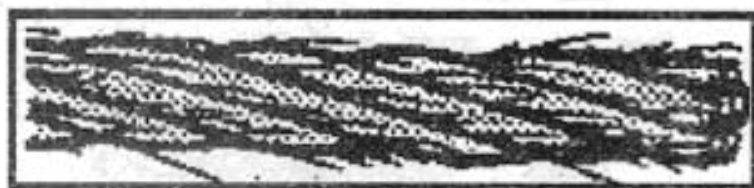
- ক) মাইক্রোক্সপ মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) মাইক্রোক্সপ মেশিনে অ্যাক্রাইলিক ফাইবার বা আঁশ কীভাবে বসানো বা সেট করা হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) মাইক্রোক্সপ যন্ত্র দ্বারা অ্যাক্রাইলিক ফাইবার বা আঁশের ক্রস সেকশন এবং লংগিচুড়িনাল ভিউ দেখার পর ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজে বা খাতায় অংকন করবে।

সতর্কতা :

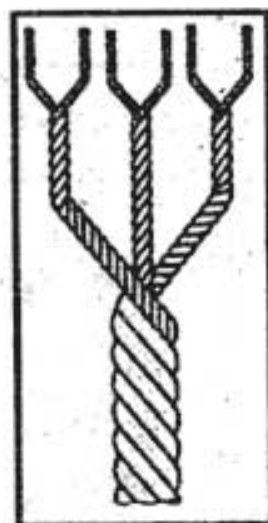
- ক) মাইক্রোক্সপ যন্ত্রে কাজ করার সময় সতর্কতার সঙ্গে ধীরে ধীরে কাজ করতে হবে।
- খ) মাইক্রোক্সপ যন্ত্রে অ্যাক্রাইলিক ফাইবার বা আঁশ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।
- ঘ) মাইক্রোক্সপ যন্ত্রে অ্যাক্রাইলিক ফাইবার আঁশ ভালোভাবে স্লাইড প্লেটে স্থাপন করতে হবে।

**বিভিন্ন ধরনের সূতার সংজ্ঞা পরিচিতির মাধ্যমে দক্ষতা অর্জন
ব্যবহারিক- ১ :**

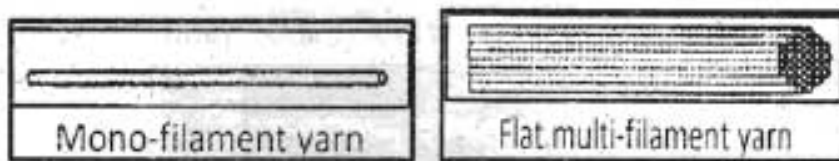
বিভিন্ন ধরনের সূতার মাইক্রোক্ষণিক লিট সেখালো হলো।



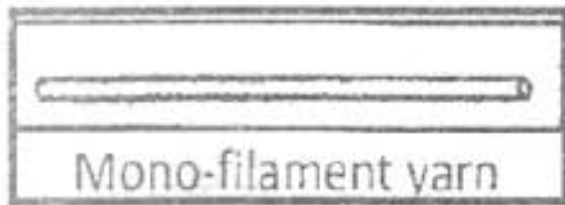
চিত্র ১১৩ : সিঙেল ইয়ার্ন (Single Yarn)



চিত্র ১১৪ : প্লাই ইয়ার্ন (Ply yarn)



চিত্র ১১৫ : ফিলামেন্ট ইয়ার্ন (Filament Yarn)



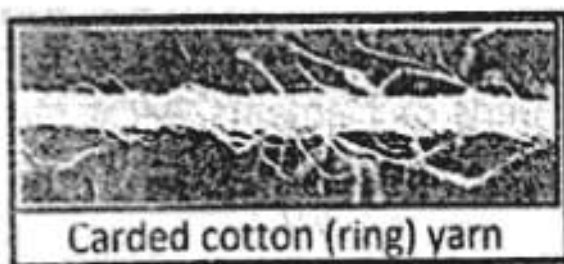
Mono-filament yarn

ତଥା ୧୧୫ : ଅଲୋ ଫିଲାମେଣ୍ଟ ଇରାର୍ (Mono-Filament Yarn)



Flat multi-filament yarn

ତଥା ୧୧୬ : ଯାଟି ଫିଲାମେଣ୍ଟ ଇରାର୍ (Multi-Filament Yarn)



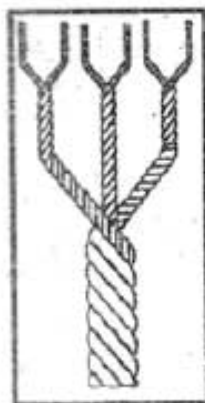
Carded cotton (ring) yarn

ତଥା ୧୧୭ : କାର୍ଡେସ ଇରାର୍ (Carded Yarn)



Combed cotton (ring) yarn

ତଥା ୧୧୮ : କମ୍ବେସ ଇରାର୍ (Combed Yarn)



চিত্র ১২০ : ক্যাবল ইয়ার্ন (Cabled Yarn)



চিত্র ১২১ : স্পন ইয়ার্ন (Spun Yarn)

শিকানীয় বিষয় :

- ইয়ার্ন বা সূতা সম্পর্কে জানতে পারবে।
- ইয়ার্ন কত শক্তির ও কী কী বলতে পারবে।
- বিভিন্ন ধরনের সূতা মাইক্রোক্ষণ যত্ন দ্বারা সেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- বিভিন্ন ধরনের সূতার মাইক্রোক্ষণিক তিটি অক্ষল করতে পারবে।
- মাইক্রোক্ষণ যত্ন দ্বারা সূতার তিটি সেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- সূতার গঠন-প্রক্রিয়া সম্পর্কে জানতে পারবে।

উপকরণ :

- মাইক্রোক্ষণ যত্ন, স্টাইড প্রেট, চিমটা, সুচ, ক্রেত, কাঁচি।
- বিভিন্ন ধরনের সূতা।
- কাশজ, কলম, পেমিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

- মাইক্রোক্ষণ যোশিয় আলোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- মাইক্রোক্ষণ যোশিয় বিভিন্ন ধরনের সূতা কীভাবে বসালো বা সেট করা হয়েছে তা আলোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- মাইক্রোক্ষণ যত্ন দ্বারা বিভিন্ন ধরনের সূতা আলোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাশজে বা খাতার অক্ষল করবে।

সতর্কতা :

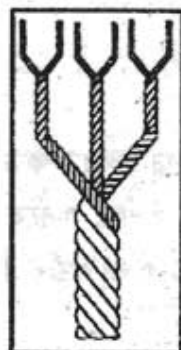
- মাইক্রোক্ষণ যত্নে কাজ করার সহিয় সতর্কতার সহে ধীয়ে ধীয়ে কাজ করতে হবে।
- মাইক্রোক্ষণ যত্নে বিভিন্ন ধরনের সূতা আলোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- যন্ত্রপাতির সাহায্যে পর্যবেক্ষণ করার সহিয় বিশেষ মনোরোগ নিষেক করতে হবে।
- মাইক্রোক্ষণ যত্নে বিভিন্ন ধরনের সূতা আলোভাবে স্টাইড প্রেট ছাপন করতে হবে।

**পাকানো সুতার সঙ্গে পরিচিতির মাধ্যমে দক্ষতা অর্জন
ব্যবহারিক-১০ :**

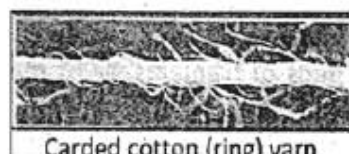
পাকানো সুতার মাইক্রোফিলিক ভিউ দেখানো হলো।



চিত্র ১২২ : সিঙেল ইয়ার্ন (Single Yarn)

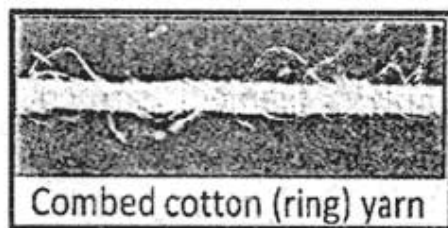


চিত্র ১২৩ : প্লাই ইয়ার্ন (Ply Yarn)

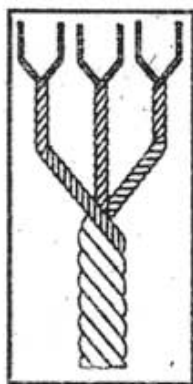


Carded cotton (ring) yarn

চিত্র ১২৪ : কার্ডেড ইয়ার্ন (Carded Yarn)



চিত্র ১২৫ : কম্বেড ইয়ার্ন (Combed Yarn)



চিত্র ১২৬ : ক্যাবল ইয়ার্ন (Cabled Yarn)



চিত্র ১২৭ : স্পান ইয়ার্ন (Spun Yarn)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) পাকানো সূতা সম্পর্কে জানতে পারবে।
- খ) পাকানো সূতা বা ইয়ার্ন কত অকার ও কী কী তা অবগত হবে।
- গ) বিভিন্ন ধরনের পাকানো সূতা মাইক্রোকপ দ্বারা দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- ঘ) বিভিন্ন ধরনের পাকানো সূতার মাইক্রোকপিক ডিউটি অক্সেন করতে পারবে।
- ঙ) মাইক্রোকপ দ্বারা পাকানো সূতার ডিউটি দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- চ) পাকানো সূতার গঠন-প্রক্রিয়া সম্পর্কে জানতে পারবে।

উপকরণ :

- ক) মাইক্রোকপ যন্ত্র, ডাইড প্রেট, চিস্টা, সুচ, ক্লেজ, কাঁচি।
- খ) বিভিন্ন ধরনের সূতা।
- গ) কাশজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধোপ :

- ক) মাইক্রোকপ মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) মাইক্রোকপ মেশিনে বিভিন্ন ধরনের সূতা কীভাবে বসানো বা সেট করা হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) মাইক্রোকপ দ্বারা বিভিন্ন ধরনের সূতা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাখজে বা খাতাম অক্সেন করবে।

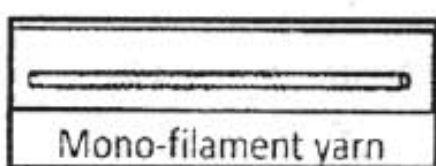
সতর্কতা :

- ক) মাইক্রোকপ দ্বারে কাজ করার সময় সতর্কতার সঙ্গে ধীরে ধীরে কাজ করতে হবে।
- খ) মাইক্রোকপ দ্বারে বিভিন্ন ধরনের সূতা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) ঘনপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোবোগ দিতে হবে।
- ঘ) মাইক্রোকপ দ্বারে বিভিন্ন ধরনের সূতা ভালোভাবে ডাইড প্রেটে স্থাপন করতে হবে।

କିଲାମେଟ୍ ଇତ୍ତାର୍ ବା ସୁତାର ସହେ ପରିଚିତିର ମାଧ୍ୟମେ ଦରକତା ଅର୍ଜନ

ବ୍ୟବହାରିକ-୧୧ :

କିଲାମେଟ୍ ଇତ୍ତାର୍ ବା ସୁତାର ମାଇଞ୍ଜନକପିକ ଡିଟ୍ ଦେଖାନ୍ତେ ହୁଣ୍ଡା ।

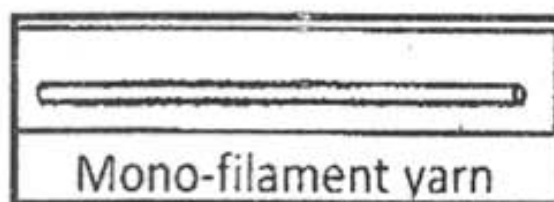


Mono-filament yarn



Flat multi-filament yarn

ଚିତ୍ର ୧୨୮ : କିଲାମେଟ୍ ଇତ୍ତାର୍ (Filament Yarn)



Mono-filament yarn

ଚିତ୍ର ୧୨୯ : ଯଳୋ କିଲାମେଟ୍ ଇତ୍ତାର୍ (Mono-Filament Yarn)



Flat multi-filament yarn

ଚିତ୍ର ୧୩୦ : ମାର୍ଗି କିଲାମେଟ୍ ଇତ୍ତାର୍ (Multi-Filament Yarn)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) ফিলামেন্ট ইয়ার্ন বা সুতা সম্পর্কে জানতে পারবে।
- খ) ফিলামেন্ট ইয়ার্ন কত প্রকার ও কী কী তা অবগত হবে।
- গ) বিভিন্ন ধরনের ফিলামেন্ট ইয়ার্ন বা সুতা মাইক্রোক্সপ যন্ত্র দ্বারা দেখার উপর দক্ষতা করবে।
- ঘ) বিভিন্ন ধরনের ফিলামেন্ট ইয়ার্ন বা সুতার মাইক্রোক্সপিক ভিট অংকন করতে পারবে।
- ঙ) মাইক্রোক্সপ যন্ত্র দ্বারা ফিলামেন্ট ইয়ার্ন বা সুতার ভিট দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- চ) ফিলামেন্ট ইয়ার্ন বা সুতার গঠন প্রকৃতি সম্পর্কে জানতে পারবে।

উপকরণ :

- ক) মাইক্রোস্কপ যন্ত্র, স্লাইড প্লেট, চিমটা, সুচ, লেড, কাঁচি।
- খ) বিভিন্ন ধরনের সুতা।
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

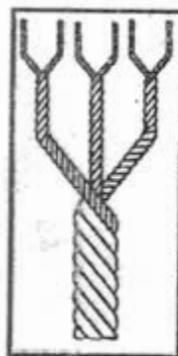
- ক) মাইক্রোক্সপ মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) মাউক্রোক্সপ মেশিনে বিভিন্ন ধরনের সুতা কীভাবে বসানো বা সেট করা হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) মাইক্রোক্সপ যন্ত্র দ্বারা বিভিন্ন ধরনের সুতা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজে বা খাতায় অংকন করবে।

সতর্কতা :

- ক) মাইক্রোক্সপ যন্ত্রে কাজ করার সময় সতর্কতার সঙ্গে ধীরে ধীরে কাজ করতে হবে।
- খ) মাইক্রোক্সপ যন্ত্রে বিভিন্ন ধরনের ফিলামেন্ট ইয়ার্ন বা সুতা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।
- ঘ) মাইক্রোক্সপ যন্ত্রে বিভিন্ন ধরনের ফিলামেন্ট ইয়ার্ন বা সুতা ভালোভাবে স্লাইড প্লেটে স্থাপন করতে হবে।

**প্লাই ইয়ার্ন বা সূতার সঙে পরিচিতির মাধ্যমে দক্ষতা অর্জন
ব্যবহারিক-১২ :**

প্লাই ইয়ার্ন বা সূতার মাইক্রোক্ষণিক তিউট দেখানো হলো।



চিত্র ১৩১ : প্লাই ইয়ার্ন (Ply yarn)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- প্লাই ইয়ার্ন বা সূতা সম্পর্কে ধারণা হবে।
- প্লাই ইয়ার্ন কভ থকার ও কী কী জানতে পারবে।
- প্লাই ইয়ার্ন বা সূতা মাইক্রোক্ষণ যন্ত্র দ্বারা সেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- প্লাই ইয়ার্ন বা সূতার মাইক্রোক্ষণিক তিউট অক্ষন করতে পারবে।
- মাইক্রোক্ষণ যন্ত্র দ্বারা প্লাই ইয়ার্ন বা সূতার তিউট দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- প্লাই ইয়ার্ন বা সূতার গঠন-ক্রূতি সম্পর্কে জানতে পারবে।

উপকরণ :

- মাইক্রোক্ষণ যন্ত্র, স্লাইড প্রেট, চিমটা, সূচ, ক্লেভ, কাঁচি।
- বিভিন্ন ধরনের সূতা।
- কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

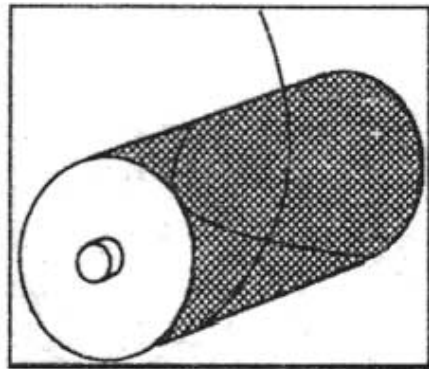
- মাইক্রোক্ষণ মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- মাইক্রোক্ষণ মেশিনে বিভিন্ন ধরনের সূতা কীভাবে বসানো বা সেট করা হচ্ছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- মাইক্রোক্ষণ যন্ত্র দ্বারা বিভিন্ন ধরনের সূতা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজে বা খাতার অক্ষে করবে।

সতর্কতা :

- মাইক্রোক্ষণ যন্ত্রে কাজ করার সময় সতর্কতার সঙ্গে ধীরে ধীরে কাজ করতে হবে।
- মাইক্রোক্ষণ যন্ত্রে প্লাই ইয়ার্ন বা সূতা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- বন্ধপাতির সাহায্যে পর্যাক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।
- মাইক্রোক্ষণ যন্ত্রে প্লাই ইয়ার্ন বা সূতা ভালোভাবে স্লাইড প্রেটে স্থাপন করতে হবে।

**সেলাই সূতার সঙ্গে পরিচিতির মাধ্যমে দক্ষতা অর্জন
ব্যবহারিত-১৩ :**

সেলাই সূতার মাইক্রোক্ষণিক ভিউ দেখানো হলো।



চিত্র ১৩২ : সেলাই সূতা

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) সেলাই সূতা সম্পর্কে ধারণা হবে।
- খ) সেলাই সূতা কত ধরার ও কী কী জানতে পারবে।
- গ) সেলাই সূতার মাইক্রোক্ষণিক বন্ধ ধারা সেলাই সূতার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- ঘ) সেলাই সূতার মাইক্রোক্ষণিক ভিউ আকল করতে পারবে।
- ঙ) মাইক্রোক্ষণিক বন্ধ ধারা সেলাই সূতার ভিউ দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- চ) সেলাই সূতার গঠন-শৈলী সম্পর্কে জানতে পারবে।

উপকরণ :

- ক) মাইক্রোক্ষণ বন্ধ, ড্রাইভ প্লেট, চিপটা, সূচ, ডাই, ফাঁচি।
- খ) বিভিন্ন ধরনের সূতা।
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধার্প :

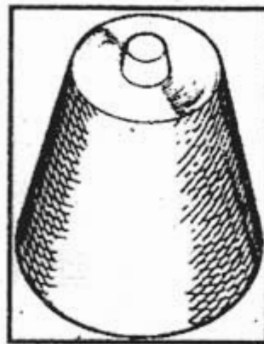
- ক) মাইক্রোক্ষণ মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) মাইক্রোক্ষণ মেশিনে সেলাই সূতা কীভাবে বসানো বা সেট করা হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) মাইক্রোক্ষণ বন্ধ সেলাই সূতা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজে বা খাতায় অকল করবে।

সতর্কতা :

- ক) মাইক্রোক্ষণ বন্ধে কাজ করার সময় সতর্কতার সঙ্গে ধীরে ধীরে কাজ করতে হবে।
- খ) মাইক্রোক্ষণ বন্ধে সেলাই সূতা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) বন্ধপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ যন্ত্রোপকরণ দিতে হবে।
- ঘ) মাইক্রোক্ষণ বন্ধে সেলাই সূতা ভালোভাবে ড্রাইভ প্লেটে ঝাপ্সন করতে হবে।

**সোয়েটার সুতার সঙ্গে পরিচিতির মাধ্যমে দক্ষতা অর্জন
ব্যবহারিক-১৪ :**

সোয়েটার সুতার মাইক্রোকপিক ডিউ দেখানো হলো।



চিত্র ১৩৩ : সোয়েটার সুতা

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) সোয়েটার সুতা সম্পর্কে ধারণা হবে।
- খ) সোয়েটার সুতা কত প্রকার ও কী কী জানতে পারবে।
- গ) সোয়েটার সুতার মাইক্রোকপ যন্ত্র দ্বারা দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- ঘ) সোয়েটার সুতার মাইক্রোকপিক ডিউ অংকন করতে পারবে।
- ঙ) মাইক্রোকপ যন্ত্র দ্বারা সেলাই সুতার ডিউ দেখার উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- চ) সোয়েটার সুতার পঠন-প্রকৃতি সম্পর্কে জানতে পারবে।

উপকরণ :

- ক) মাইক্রোকপ যন্ত্র, স্লাইড প্রেট, চিমটা, সূচ, ব্রেড, কাঁচি।
- খ) বিভিন্ন ধরনের সুতা।
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

- ক) মাইক্রোকপ মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) মাইক্রোকপ মেশিনে সোয়েটার সুতা কীভাবে বসানো বা সেট করা হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) মাইক্রোকপ যন্ত্র সোয়েটার সুতা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজে বা খাতার অঙ্কন করবে।

সতর্কতা :

- ক) মাইক্রোকপ যন্ত্রে কাজ করার সমস্ত সতর্কতার সঙ্গে ধীরে ধীরে কাজ করতে হবে।
- খ) মাইক্রোকপ যন্ত্রে সোয়েটার সুতা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) যন্ত্রগাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।
- ঘ) মাইক্রোকপ যন্ত্রে সোয়েটার সুতা ভালোভাবে স্লাইড প্রেটে স্থাপন করতে হবে।

নিটিং-১

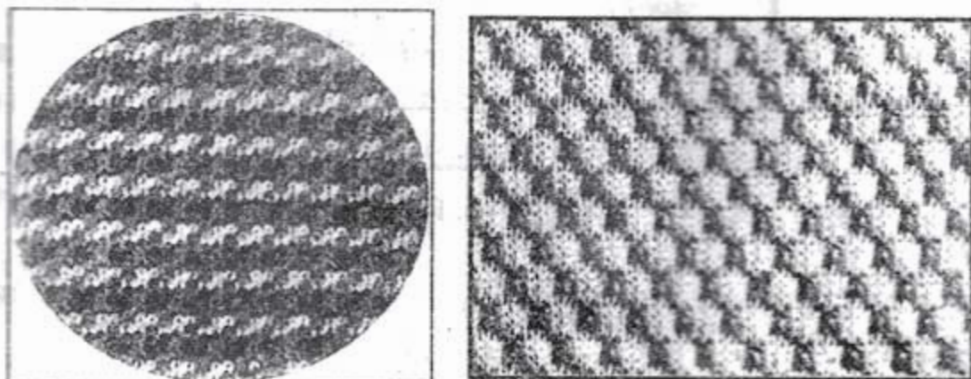
১৭৬

নিটিং-১
দ্বিতীয় পত্র (দশম শ্রেণি)
তাত্ত্বিক অংশ

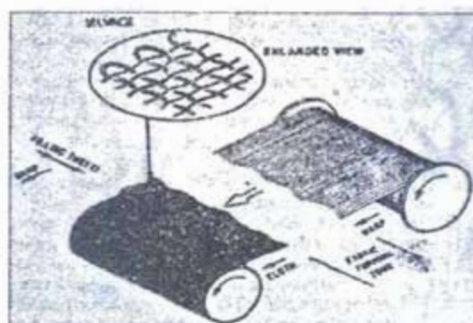
ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପରିଚୟ

१.१ वात वा क्षाण्डित नर्तकः

তঙ্গ হতে বিভিন্ন অক্সিমাইয়াল সূতা প্রস্তুত করার পর ঐ সূতা থার্ম বয়ল অক্সিমাইয়াল মাধ্যমে টোনা ও পড়েল সূতায় পরস্পর বকলী (Interlacement) দিলে, শুপের সাহায্যে এবং আলকে জমাট বাঁধিবে মানুষের পরিধের ও প্রোজেক্টীয় ব্যবহারের জন্য যে সকল মুক্য উৎপাদিত হয় তাকে বাঞ্চ বা কাপড় (Fabric) বলে।



छिं १३४ : निटेड कापड़ (Knitted Fabric)



ଚିତ୍ର ୧୭୫ : ଖଣ୍ଡନ କାଗଜ (Woven Fabric)

१.२ बजा वा काशीज्ञम् एवायत्तेः

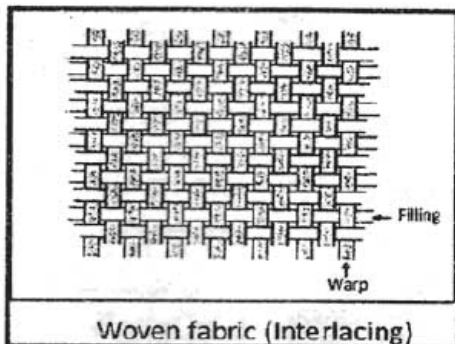
କାଶ୍ଚ ବା ସୁରକ୍ଷାତ୍ତମ ଡିଲ ଭାବେ ଭାଗ କରା ଯାଏ । ସୁଧା-

- ক) বয়ন কাপড় (Woven Fabric)
 খ) নন ওভেন কাপড় (Non Woven Fabric)
 গ) নিটেড কাপড় (Knitted Fabric)

নিটিং শিল্পের অবস্থা ব্যাখ্যা

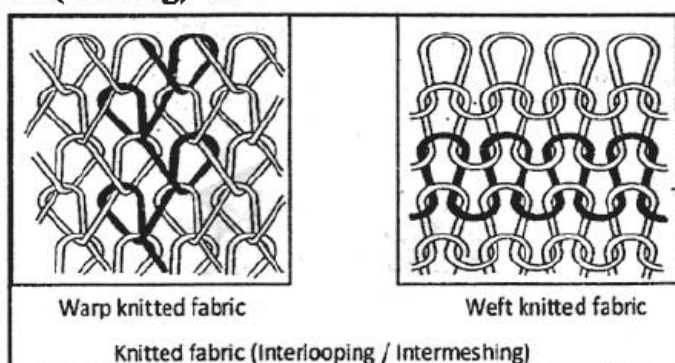
নিটিং (Knitting)

যে প্রক্রিয়ায় মেশিন বা হস্ত দ্বারা এক ধরনের বিশেষ সূচ বা নিডেল ব্যবহার করে বিশেষ নিয়মে সুপ তৈরি করে উক্ত সুপগুলোতে পরস্পরের সাথে লম্বালম্বি বা আড়াআড়িভাবে সংযোজিত করে কাপড় তৈরি করা হয় তাকে নিটিং বলে।

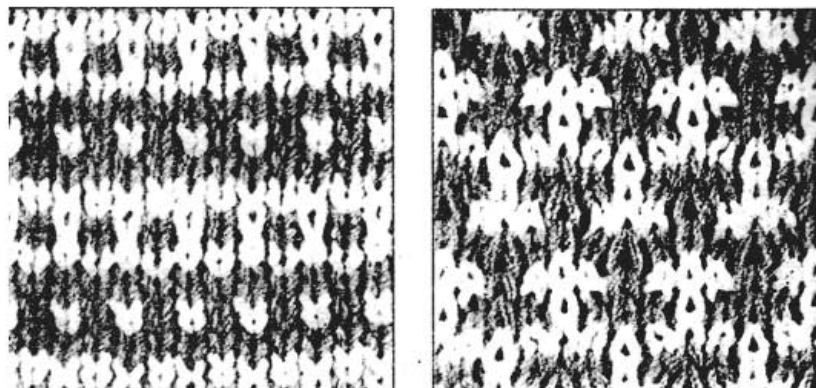


চিত্র ১৩৬ : বন্ধন কাপড় (Woven Fabric) এর বৃন্ণল ঘোকচার।

এক কথায় এক বা এক সেট সূতা এবং নিডেলের ইটারলুপিং এর (Interlooping) মাধ্যমে কাপড় তৈরি করার পদ্ধতিকে নিটিং (Knitting) বলে।



চিত্র ১৩৭ : নিটেড কাপড় (Knitted Fabric) এর স্টোকচার



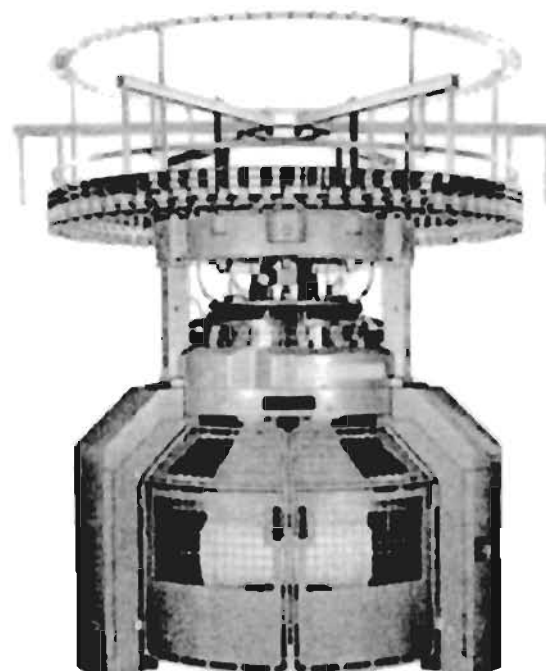
চিত্র ১৩৮ : বিভিন্ন ধর্মাবলী নিটিং কাপড়

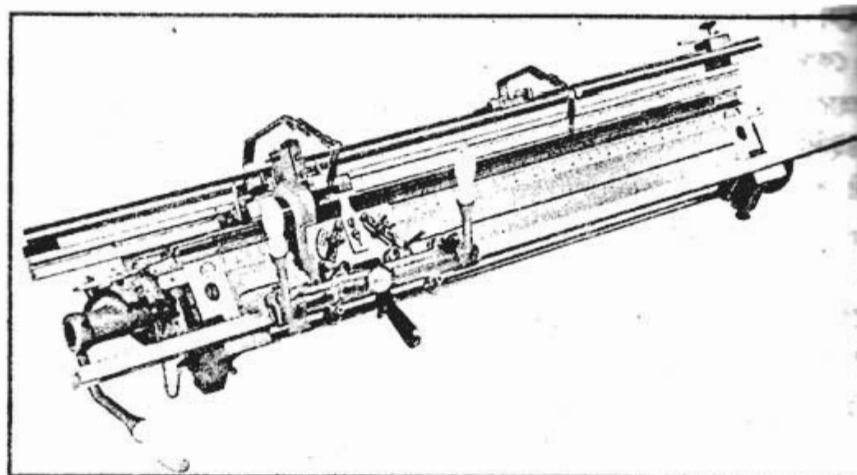
নিটিং-এর ইতিহাস (History of knitting)

নিটিং (Knitting) কোথা হতে এবং কখন উৎপন্ন হয়েছে তাৰ ইতিহাস এখনও অস্পষ্ট। তবে ১৭৬৯ সালে প্রথম নিটিং মেশিন ব্যবহার কৰে কাগড় বুনানো হয়েছিল। তখন টেনসিল ব্যবহার কৰে লুপ গঠন কৰা হতো যা আজও প্রচলিত আছে। ‘ডাইলিয়াম লি’ নামক ধৰ্ম্যাজক প্রথম এ মেশিন আবিষ্কার কৰেন। পৰবৰ্তীতে ফ্রাঙ্গ ও আফ্ৰিকাতে দুইটি প্যাটার্ন তৈৱি কৰা হয়। পৱে টৰ্ন মাউডেৱ নামে জনৈক ইংৰেজ অটোমেটিক নিটিং মেশিন (Automatic knitting Machine) আবিষ্কার কৰেন।

১৭৯৮ সালে ফ্রাঙ্গে প্রথম সার্কুলার নিটিং মেশিন আবিষ্কৃত হয়। পৰবৰ্তীতে ল্যাচ (Latch needle) আবিষ্কারেৱ ফলে এৱ সাহায্যে প্রথম ফেলি ডিজাইন তৈৱি কৰা যায়। ধীৱে ধীৱে এই মেশিনেৱ জনপ্ৰিয়তা বাঢ়তে থাকাৱ ফলে বিভিন্ন ধৰনেৱ সার্কুলার নিটিং মেশিন আবিষ্কার এবং ব্যবহার শুৱ হয়। বৰ্তমানে বহুলভাৱে ব্যবহৃত আধুনিক মেশিনগুলোৱ মধ্যে নিম্নলিখিত মেশিনগুলো গুৰুত্বপূৰ্ণ সূমিকা পালন কৰছে :

১. সার্কুলার নিটিং মেশিন (Circular Knitting machine)
২. ডায়াল সিলিন্ডাৰ নিটিং মেশিন (Dial cylinder Kintting machine)
৩. সিংকাৰ হেইল নিটিং মেশিন (Sinker wheel Kintting machine)
৪. ডাবল সিলিন্ডাৰ নিটিং মেশিন (Double cylinder Kintting machine)
৫. ফুটওয়াৱ নিটিং মেশিন (Foot wear Kintting machine)





চিত্র ১৪০ : ফ্লেট নিটিং মেশিন (Flat Knitting machine)

নিটেড কাপড়ের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Knit Fabrics)

নিটেড কাপড়ের বৈশিষ্ট্যসমূহ :

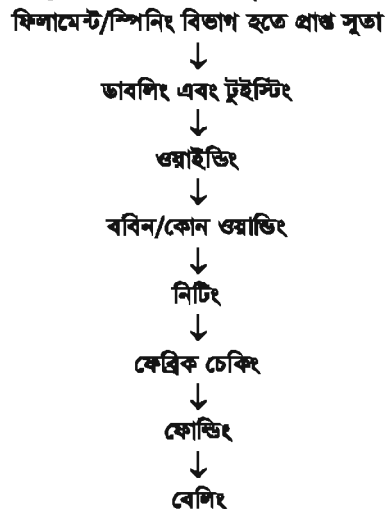
- নিটেড কাপড় উজলে (GSM, Gram per square meter) (gm/m²) এ- প্রকাশ করা হয়।
- নিটেড কাপড় বায়ু প্রবেশ বেশি করতে পারে (Good air permeable fabrics)।
- বস্ত্রের গঠন অকৃতি বিভিন্ন রকমের হয়ে থাকে।
- পরিধানে আরামদায়ক হয়ে থাকে।
- টেকসই ও ছায়িত গুণসম্পন্ন হয়ে থাকে।
- বস্ত্রের শক্তি থাকতে হবে।
- বস্ত্র অবশ্যই ডাপ সহনশীল হতে হবে।
- বস্ত্রের জলীয়ার বাস্প ধারণ ক্ষমতা থাকতে হবে।
- এই কাপড়ে জাঁজ পড়ার সম্ভাবনা কম।
- তুলনামূলকভাবে এই কাপড়ের দাম কম।
- সহজেই বে কোনো ডিজাইনের নিটেড কাপড় তৈরি করা যায়।
- কাপড় তৈরিতে কম শ্রমিক লাগে।
- নিটেড কাপড় ইলাস্টিক (Elastic) সম্পন্ন ফলে প্রয়োজনমতো প্রসারিত ও সংকোচিত হয়।



চিত্র ১৪১ : মোজা, নিটেড কাপড় (Socks, Knitted Fabric)

১.৩ নিটিং এর প্রসেস ফ্লো চার্ট (Flow Chart of Knitting)

নিটেড কাপড় তৈরির ধারাবাহিকতা বা ফ্লো-চার্ট নিচে দেওয়া হলো-



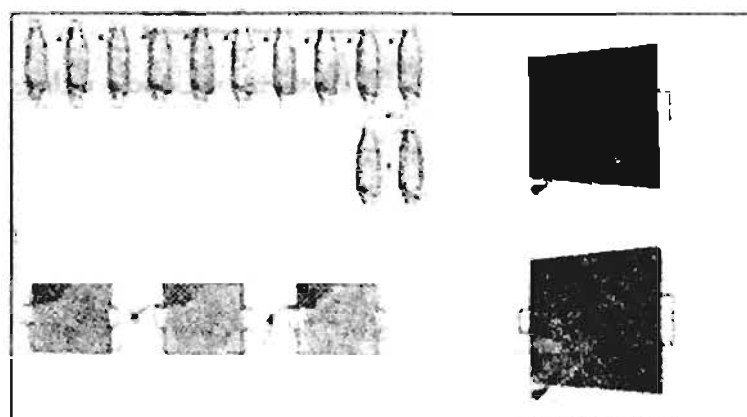
কাপড় তৈরির ধারাবাহিকতা বর্ণনা

সূতা (Yarn)

বুননের জন্য সূতার বিভিন্ন উৎস যেমন- রিং স্পিনিং, এস্লার জেট স্পিনিং ও ক্রিকশন স্পিনিং পদ্ধতি হতে তৈরি সূতা কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এটা ছাড়া কৃতিম ফিলামেন্ট সূতাও ব্যবহৃত হয়। যেমন- পলিয়েস্টার, নাইলন, পলিপ্রোপাইলিন ইত্যাদি।

ডাবলিং এবং টুইস্টিং (Doubling and Twisting)

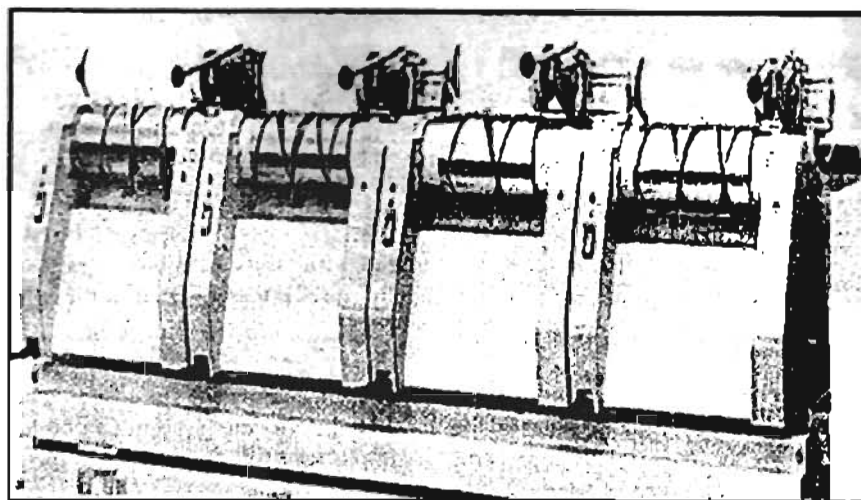
উপরোক্ত যে সকল সূতা আমরা বয়নের জন্য ব্যবহার করি কাপড়ের চাহিদা এবং ব্যবহার অনুযায়ী দুই বা ততোধিক সূতাকে একত্র করে এতে পাক বা টুইস্ট দেওয়া হয়। এটাই ডাবলিং এবং টুইস্টিং। ডাবলিং এবং টুইস্টিং এর ফলে সূতার শক্তি বৃদ্ধি পায়।



চিত্র ১৪২ : ডাবলিং এবং টুইস্টিং (Doubling and Twisting)

ওয়াইডিং (Winding)

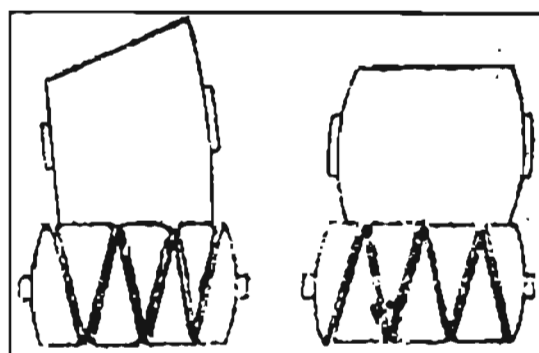
স্পনিং থেকে যে সূতা পাওয়া যায় এটা স্বল্প দৈর্ঘ্যের। কিন্তু বুননের জন্য স্বল্প দৈর্ঘ্যের সূতা প্রয়োগ্য নয়। অনেক দৈর্ঘ্যের সূতাকে কোনো বস্তুর উপর জড়িয়ে বা ওয়াইডিং করে বড় প্যাকেজ তৈরি করা হয়। বিভিন্ন ধরনের ওয়াইডিং মেশিনের মাধ্যমে ওয়াইডিং কার্য সম্পূর্ণ করা হয়।



চিত্র ১৪৩ : ওয়াইডিং (Winding)

কোন ওয়াইডিং (Cone winding)

এগলো বয়নে ব্যবহৃত প্যাকেজ যা ভিন্ন ভিন্ন ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়। মেশিনের আকার-আকৃতি বা মেশিনের ধরন অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকার বিবিন্ন কোন জড়িয়ে বা ওয়াইডিং করে ব্যবহার করা হয়।

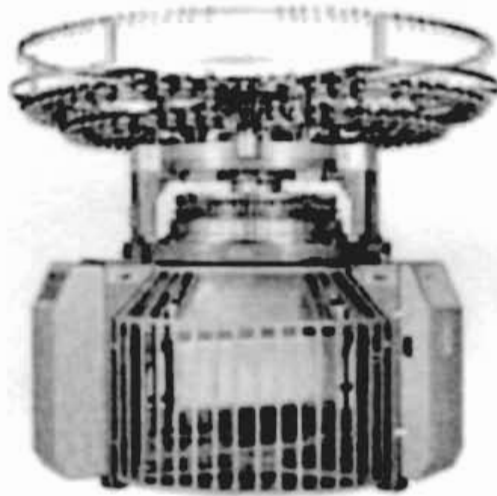


চিত্র ১৪৪ : বিবিন্ন কোন ওয়াইডিং (Bobbin or Cone winding)

নিটিং (Knitting)

যে প্রক্রিয়ায় মেশিন বা হাত দ্বারা এক ধরনের বিশেষ সূচ ব্যবহার করে বিশেষ নিয়মে লুপ তৈরি করে উক্ত লুপগুলোতে পরস্পরের সাথে লম্বালম্বি বা সমান্তরালভাবে সংযোজিত করে কাগড় তৈরি করা হয় তাকে নিটিং বলে।

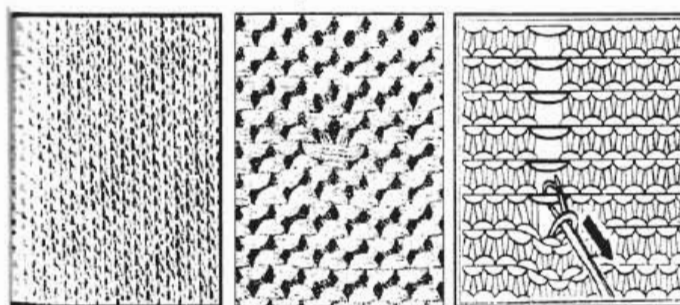
এক কাপড় নিটিং বলতে সুতার ইন্টারলেসমেন্ট (Interlacement) এর মাধ্যমে লুপ (Loop) তৈরি করে কাপড় বুনন করাকে বুঝাও।



চিত্র ১৪৫ : ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন (Interlock circular knitting machine)

ফেব্রিক চেকিং (Fabric Inspection)

কাপড় তৈরির পর সেই কাপড়ে কম বেশি দোষ-জটি থাকে। সাইটসহ প্লাসের টেবিলের উপর, হাতের মাধ্যমে বা মেশিনের মাধ্যমে কাপড় একক্ষান্ত হতে টেনে কাপড়ের দোষ জটি যাচাই বাছাই করে মানসম্পন্ন কাপড় পরবর্তী প্রক্রিয়ার জন্য প্রস্তুত করার নাম ফেব্রিক চেকিং।



চিত্র ১৪৬ : ফেব্রিক চেকিং (Fabric Inspection)

ভাঁজ বা ফোল্ডিং (Foulding)

কাপড়ের সৌন্দর্য বৃক্ষিক জন্য এবং আকর্ষণীয় করার জন্য, হাতের মাধ্যমে বা মেশিনের মাধ্যমে কাপড় ভাঁজ দেওয়াকে ফোল্ডিং বলে।

বেলিং (Bailing)

এটি সর্বশেষ প্রক্রিয়া। ফোল্ডিং করার পর কাপড়কে স্তরে স্তরে সাজিয়ে হাতের সাহায্যে বা প্রেসের সাহায্যে চাপ দিয়ে আয়তন কমিয়ে বা গাইট তৈরি করার নাম বেলিং। কাপড় বাজারজাত ও উদামজাত করার সুবিধার্থে বেল তৈরি করা হয়।

প্রশ্নমালা-১

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. নিটিৎ কাকে বলে?
২. কাপড়কে প্রধানত কয় ভাগে ভাগ করা যায়।
৩. ডাবলিং ও টুইস্টিং কাকে বলে?
৪. কোন ওয়াইডিং কাকে বলে?
৫. ফেব্রিক চেকিং বলতে কী বোব?
৬. ফোল্ডিং কাকে বলে?
৭. বেলিং কাকে বলে?
৮. কাপড়কে কয় ভাগে ভাগ করা যায় ও কী কী?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. নিটিৎ-এর ইতিহাস বর্ণনা কর।
২. নিটেড কাপড়ের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।
৩. নিটেড কাপড় তৈরির ধারাবাহিকতা বা ফ্রো-চার্ট লেখ।

বিজীর অধ্যায়

নিটিং মেশিনের শ্রেণিবিভাগ

২.১ নিটিং মেশিনের শ্রেণিবিভাগ (Classification of knitting machine)

নিটিং মেশিন প্রধানত দুই প্রকার। যথা-

১. ওয়ার্প নিটিং মেশিন (Warp knitting machine) এ
২. উফেপট নিটিং মেশিন (Weft knitting machine)

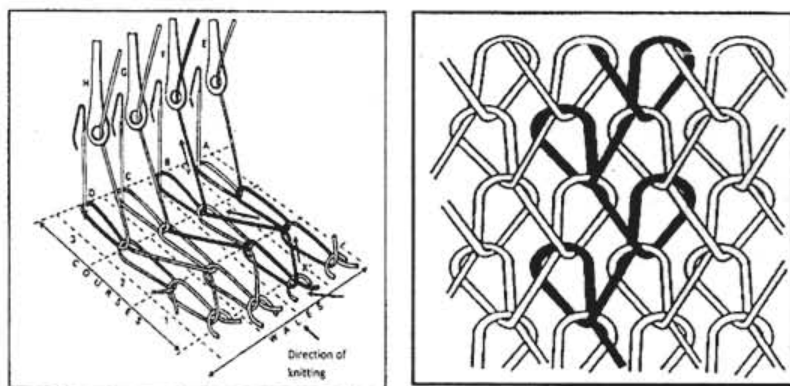
২.২ নিটিং মেশিনের বৈশিষ্ট্য (Properties of knitting machine)

নিটিং মেশিনের বৈশিষ্ট্যগুলো নিচে দেওয়া হলো-

- নিটিং মেশিনে লুপের মাধ্যমে কাপড় তৈরি করা হয়
- নিটিং মেশিন বসাতে জায়গা কম লাগে
- নিটিং মেশিন স্থানান্তর করতে সহজ কম লাগে
- নিটিং মেশিনে একাধিক মেশিন চালাতে পারে
- নিটিং মেশিনে উৎপাদন ক্ষমতা বেশি।

ওয়ার্প নিটিং মেশিন (Warp knitting machine)

যে পদ্ধতিতে কাপড় তৈরির সময় লুপগুলো কাপড়ের দৈর্ঘ্য বরাবর খাড়ভাবে (Vertical Direction) থাকে তাকে ওয়ার্প নিটিং বলে। এ পদ্ধতিতে অসংখ্য টানা সূতা নিঙেলে পরানো হয় এবং প্রতিটি সূচ-এ অন্ত একটি করে সূতা থাকে। প্রতিটি টানা সূতা দিয়ে লুপ তৈরি করে এ লুপগুলো পরস্পরের সাথে করে সাধারণ নিটিং পদ্ধতিতে যে কাপড় তৈরি হয় তাকে ওয়ার্প নিটিং বলে। এ পদ্ধতিতে নিঙেলগুলো পার্শ্বিক (Lateral) সাজানো থাকে।

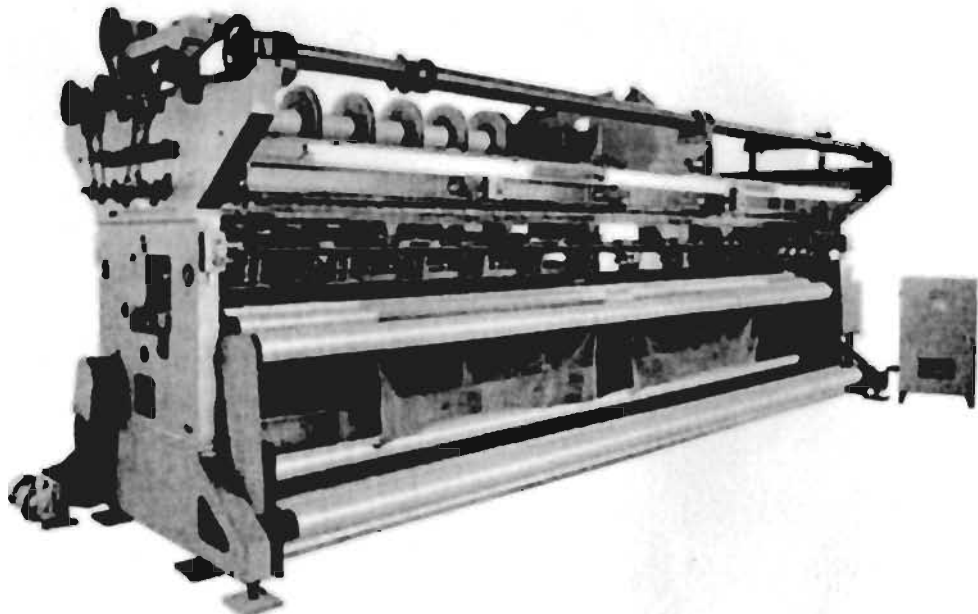


চিত্র ১৪৭ : ওয়ার্প নিটিং (Warp knitting)

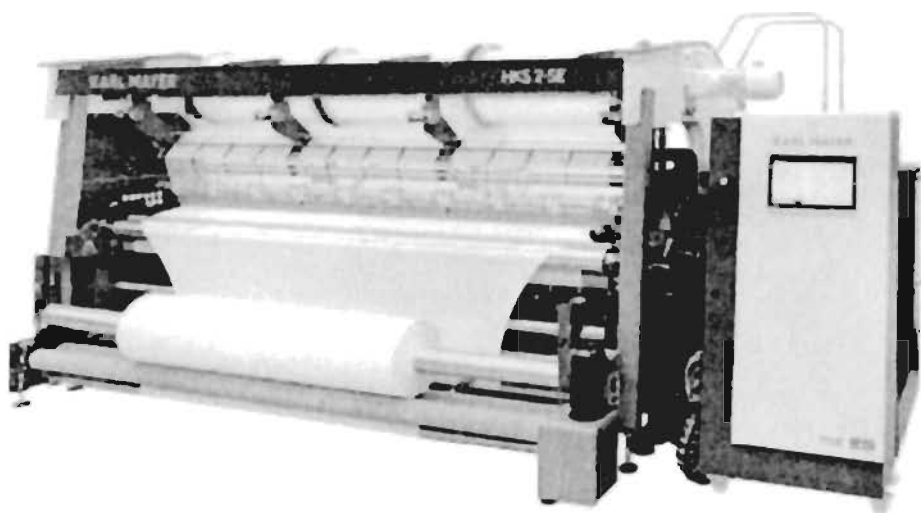
ওয়ার্প নিটিং মেশিনের শ্রেণিবিভাগ (Types of Warp knitting machine)

ওয়ার্প নিটিং মেশিন সাধারণত দুই থকার। যেমন-

১. র্যাসেল নিটিং মেশিন (Raschel knitting machine)
২. ট্রিকট নিটিং মেশিন (Tricot knitting machine)



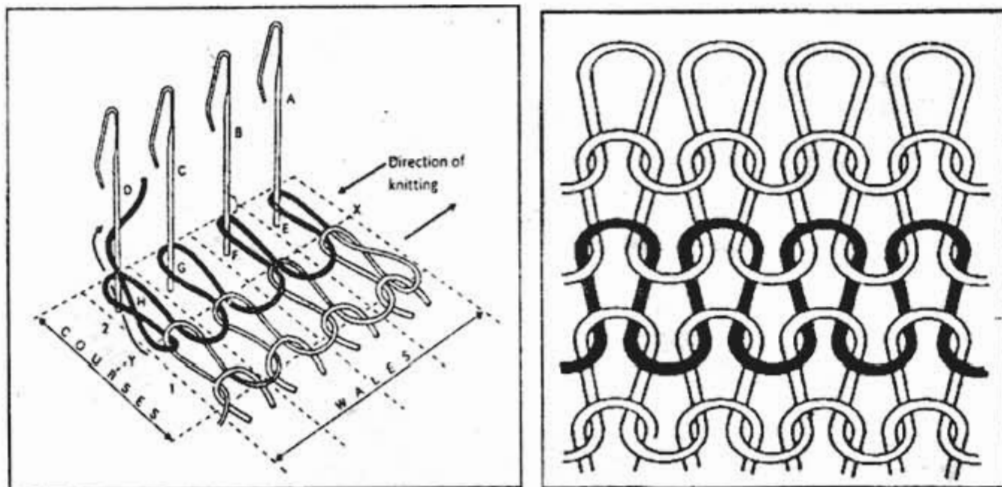
চিত্র ১৪৮ : র্যাসেল নিটিং মেশিন (Raschel knitting machine)



চিত্র ১৪৯ : ট্রিকট নিটিং মেশিন (Tricot knitting machine)

ওয়েফট নিটিং মেশিন (Weft knitting machine)

যে নিটিং পদ্ধতিতে এক বা একাধিক ওয়েফট সুতা দ্বারা কাপড় তৈরির সময় সুপরিশলো কাপড়ের অস্থ বরাবর (Horizontal Direction) থাকে তাকে ওয়েফট নিটিং বলে। এতে কাপড়ের অস্থ বরাবর লুপ গঠিত হয়। ওয়েফট নিটিং পদ্ধতিতে একাধিক সুতা বহুসংখ্যক নিজেদে ফিড করা হয় এবং নিচেলগুলো পার্শ্বিক বা বৃত্তাকার (Circular)-এ সাজানো থাকে।



চিত্র ১৫০ : ওয়েফট নিটিং (Wett knitting)

ওয়েফট নিটিং মেশিনের শ্রেণিবিভাগ (Types of weft knitting machine)

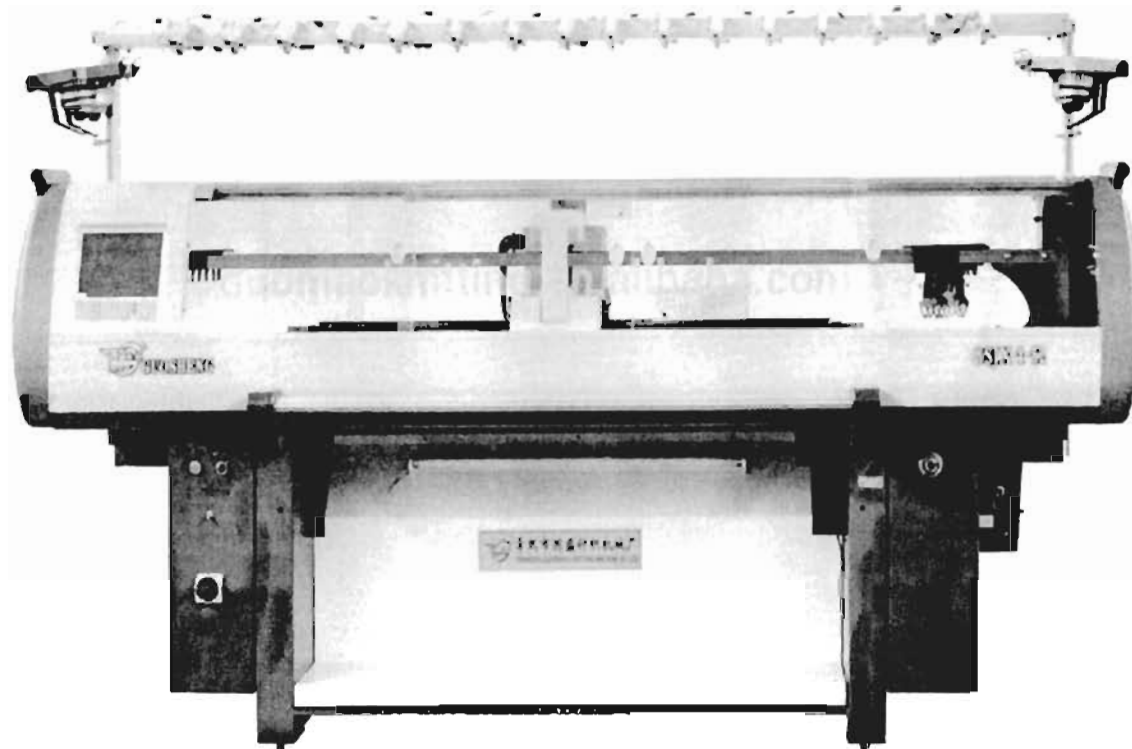
ওয়েফট নিটিং মেশিন অধানত তিন প্রকার। যেমন-

- ক. ফ্লাট বার নিটিং মেশিন (Flat bar knitting machine)
- খ. স্ট্রেইট বার নিটিং মেশিন (Straight bar knitting machine)
- গ. সার্কুলার নিটিং মেশিন (Circular knitting machine)

ফ্লাট বার নিটিং মেশিনের প্রকারভেদ

ফ্লাট বার নিটিং মেশিনকে আবার দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যেমনঃ

- ক. সিঙ্গেল বেড নিটিং মেশিন (Single bed knitting machine)
- খ. ডাবল বেড নিটিং মেশিন (Double bed knitting machine)



চিত্র ১৫১ : কম্পিউটারাইজড সিঙেল বেড নিটিং মেশিন (Single bed knitting machine)

ডাবল বেড নিটিং মেশিনের প্রকারভেদ

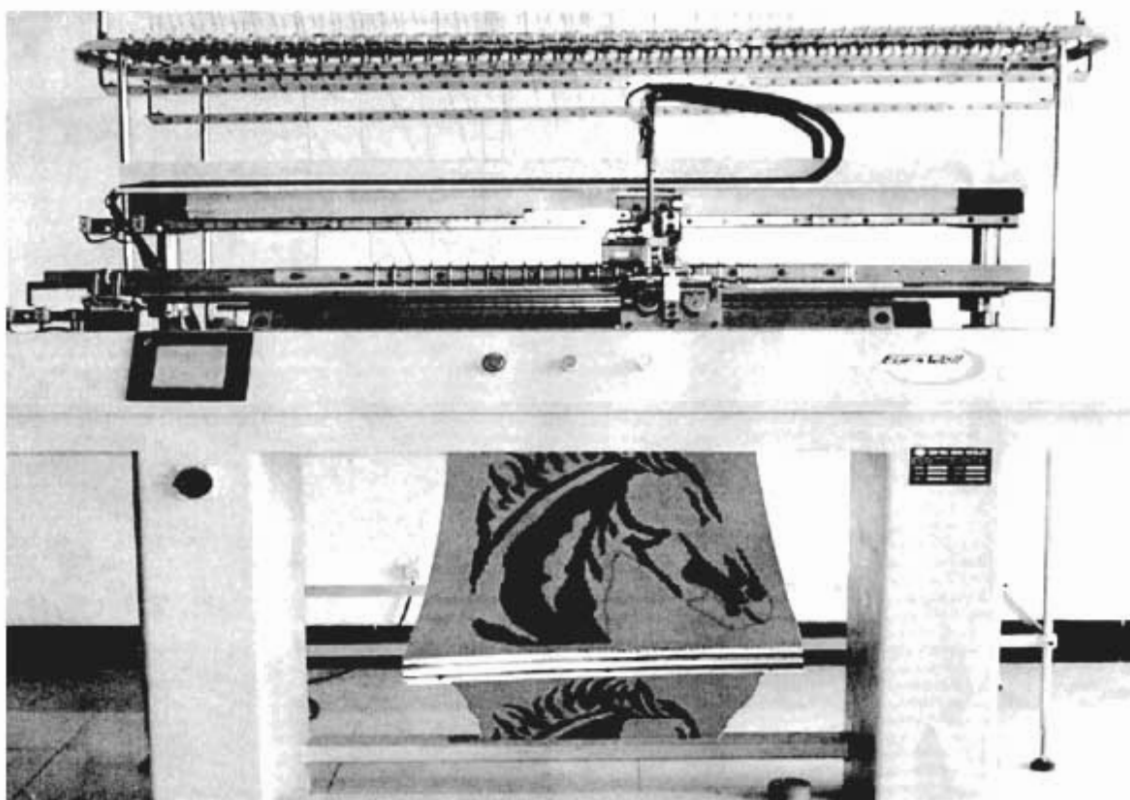
ডাবল বেড নিটিং মেশিনকে আবার দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন-

ক. পার্ল নিটিং মেশিন (Purl knitting machine)

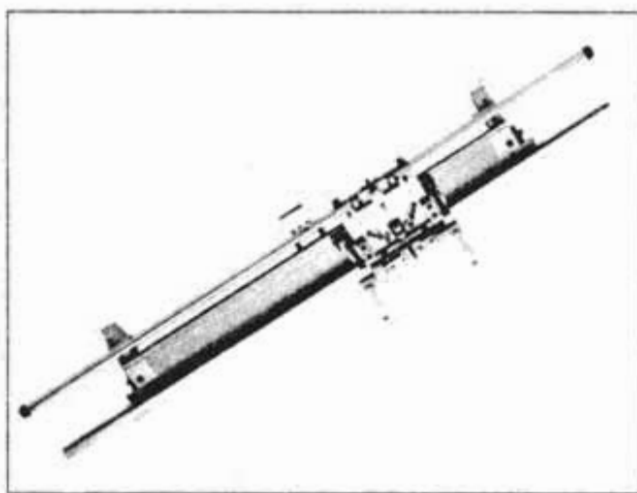
খ. ভি-বেড নিটিং মেশিন (V-bed knitting machine)

ନିଟିୟ-୧

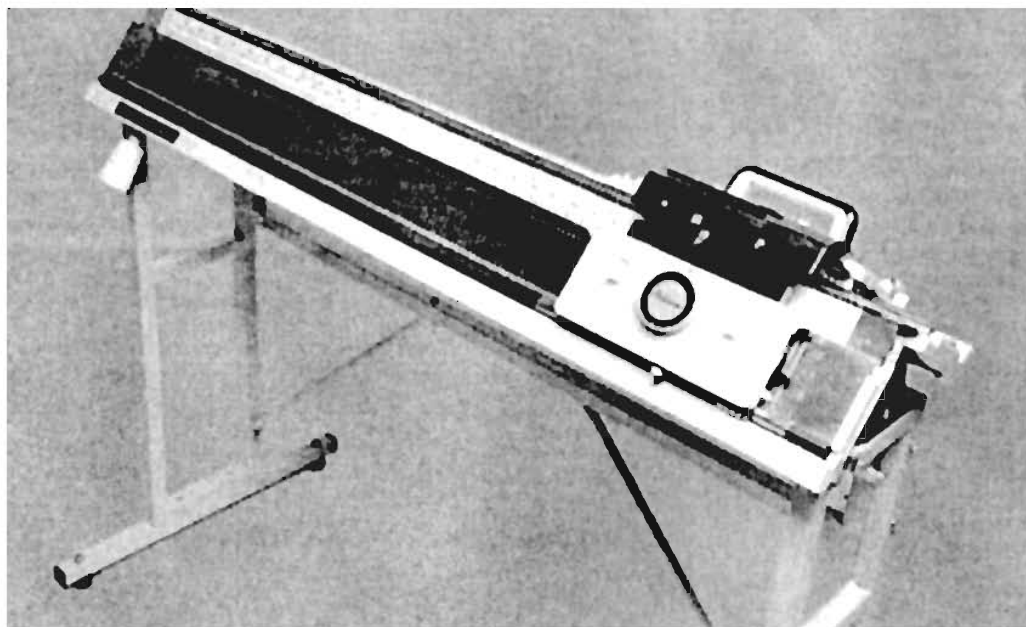
୧୮୯



ଛିମ୍ ୧୫୨ : କପିଲାଟୋରାଇଜ୍‌ଡ ଡି-ବେଚ ନିଟିୟ ମେଞ୍ଚିଲ (V-bed knitting machine)



ଛିମ୍ ୧୫୩ : ବ୍ୟାସୁର୍ଜଳ ନିଜେଶ ବେଚ ନିଟିୟ ମେଞ୍ଚିଲ



চিত্র ১৫৪ : ম্যানুয়াল ভি-বেড নিটিং মেশিন (V-bed knitting machine)

স্ট্রেইট বার নিটিং মেশিনের প্রকারভেদ

স্ট্রেইট বার নিটিং মেশিনকে আবার দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যথাঃ

ক. সিঙেল নিডল বেড মেশিন (Single needle bed machine)

খ. দুই নিডল বেড মেশিন (Two needle bed machine)

সিঙেল নিডল বেড মেশিনকে আবার তিন ভাগে ভাগ করা যায়।

যথা-ক) সিঙেল হুইল নিটিং মেশিন (Single wheel knitting machine)

খ) লুপ হুইল নিটিং মেশিন (Loop wheel knitting machine)

গ) প্লেইন সার্কুলার নিটিং মেশিন (Plain circular knitting machine)

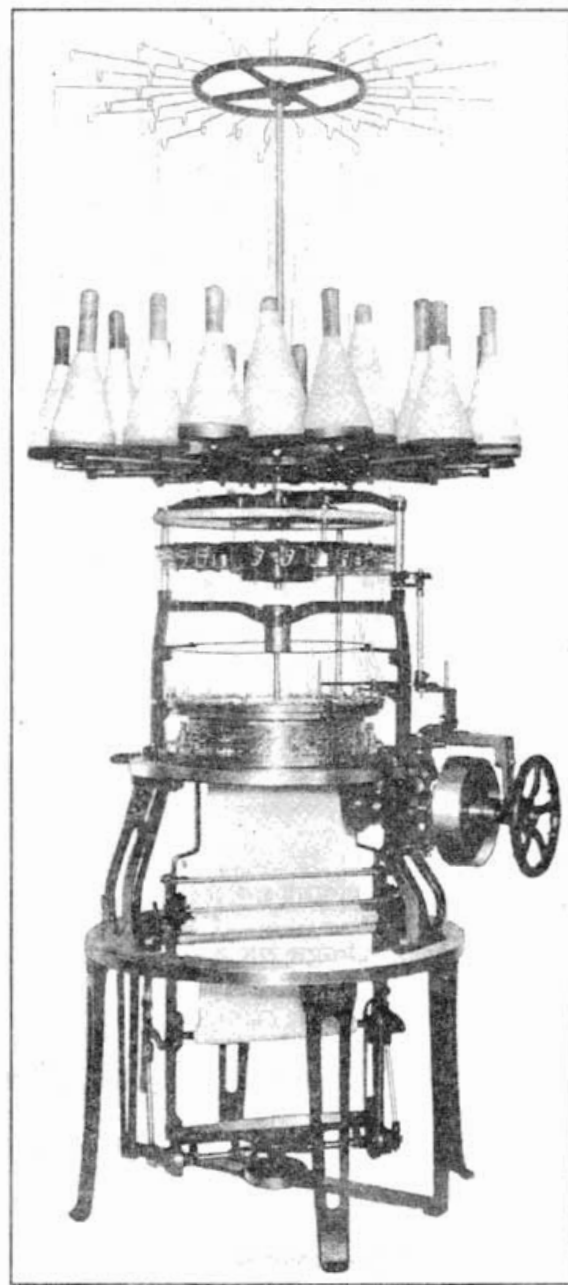
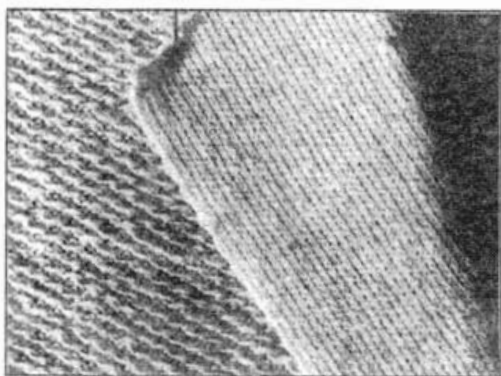
সার্কুলার নিটিং মেশিনের প্রকারভেদ

সার্কুলার নিটিং মেশিনকে আবার দুই ভাগে ভাগ করা যায়।

যথম-

ক) সিঙেল নিডল বেড সার্কুলার নিটিং মেশিন (Single needle bed Circular knitting machine)

খ) ট্রি-নিডল বেড সার্কুলার নিটিং মেশিন (Two needle bed Circular knitting machine)



চিত্র ১৫৫ : অটোমেটিক সিঙ্গেল নিউল বেড সার্কুলার নিটিং মেশিন এবং মেশিনে উৎপাদিত নিট কাপড়।

প্রশ্নমালা-২

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. ওয়ার্প নিটিং মেশিন কাকে বলে?
২. ওয়েপট নিটিং মেশিন কাকে বলে?
৩. সার্কুলার নিটিং মেশিনকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
৪. সিঙ্গেল নিডল বেড মেশিনকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
৫. স্ট্রেইট বেড নিটিং মেশিনকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
৬. ডাবল বেড নিটিং মেশিনকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
৭. ফ্লাট বার নিটিং মেশিনকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?

রচনামূলক প্রশ্ন

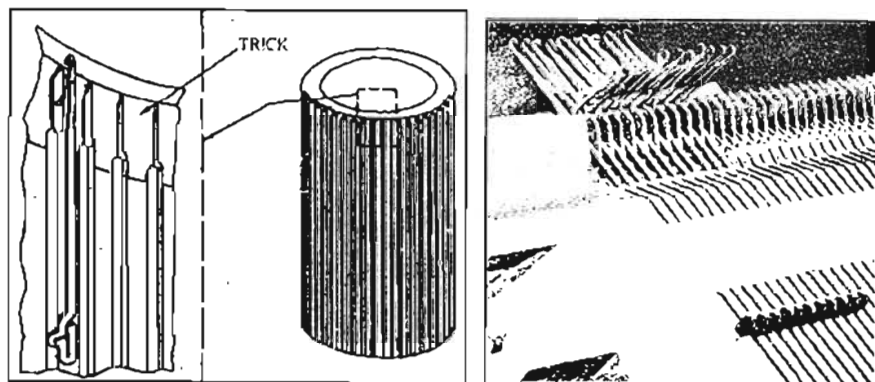
১. নিটিং মেশিনের সাধারণ বৈশিষ্ট্যগুলো লেখ।
২. নিটিং মেশিনের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা কর।
৩. ওয়ার্প নিটিং মেশিন কত প্রকার ও কী কী?
৪. ওয়েপট নিটিং মেশিন কত প্রকার ও কী কী?

তৃতীয় অধ্যায়

নিটিং মেশিনের গেজ

মেশিন গেজ (Machine Gauge)

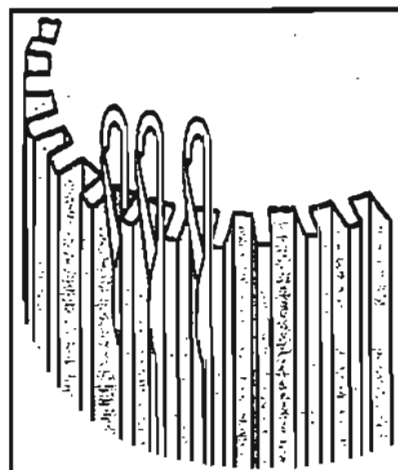
মেশিনের সিলিন্ডারের প্রতিটি গর্তে একটি করে নিডেল বসানো থাকে। প্রতি ইঞ্জিনে যতগুলো নিডেলের গর্ত থাকে তাকে মেশিন গেজ (Machine Gauge) বলে।



চিত্র ১৫৬ : মেশিন গেজ (Machine Gauge)

নিডেল গেজ (Needle Gauge)

মেশিনের সিলিন্ডারের প্রতি ইঞ্জিনে যতগুলো নিডেলের গর্ত বা ছাপ থাকে, তাকে নিডেল গেজ (Needle Gauge) বলে। মেশিনের সিলিন্ডারের মধ্যে নিডেল ছাপ থাকে এবং সেই নিডেল ছাপের মধ্যে নিডেল বসানো থাকে। সিলিন্ডারের মধ্যে নিডেল ছাপে কীভাবে বসানো আছে, নিচের চিত্রে তা দেখানো হলো।



চিত্র ১৫৭ : মেশিন গেজ (Machine Gauge)

চতুর্থ অধ্যায়

নিটিং মেশিনের পরিচিতি

৪.১ পাইলং



চিত্র ১৫৮ : পাইলং

৪.২ ফুকুহামা



চিত্র ১৫৯ : ফুকুহামা

৪.৩ ছুঁলং



চিত্র ১৬০ : ছুঁলং

નિઃશ્વર-૧

૧૯૮



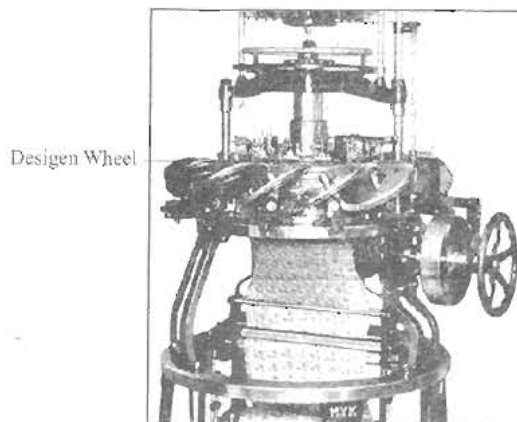
૦૧૫

ચિત્ર ૧૬૧ : Single Jersey circular m/c

পঞ্চম অধ্যায়

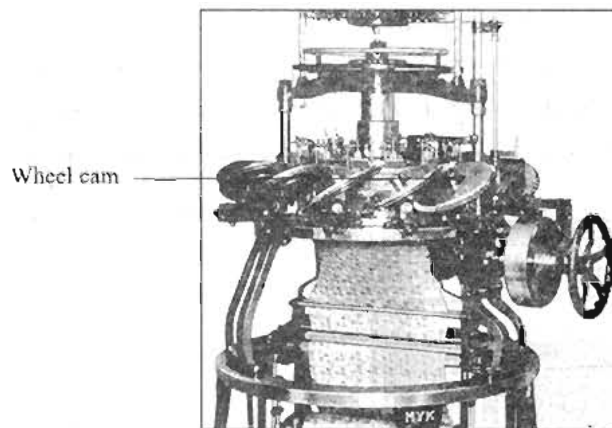
নিটিং মেশিনের বিভিন্ন পার্টস

৫.১ হইল (Wheel)



চিত্র ১৬২ : হইল (Wheel)

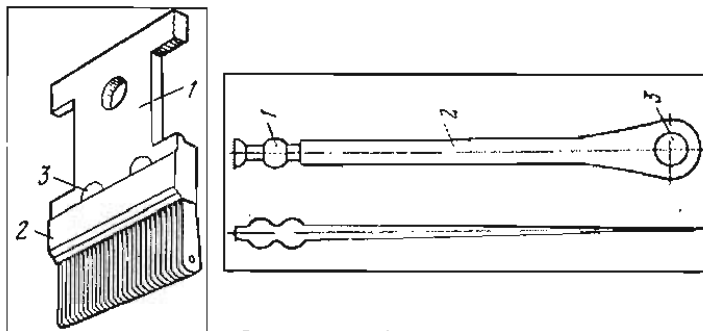
হইল ক্যাম (Wheel Cam)



চিত্র ১৬৩ : হইল ক্যাম (Wheel Cam)

৫.২ গাইড (Guides)

নিচের চিত্রে একটি গাইড ইউনিট দেখানো হলো। গাইডগুলো স্টিলের চ্যাপ্টা পাতলা তারের তৈরি ২৫ মি.মি. প্রস্থ বিশিষ্ট। গাইডগুলো একটি অনুভূমিক বারের (bar) মধ্যে খাড়াভাবে (Vertically) স্থাপন করে একটি পূর্ণ গাইড বার (assembly) তৈরি করা হয়। প্রতি ২৫ মি. মি. এ যতটি গাইড থাকবে উক্ত সংখ্যা দ্বারা মেশিনের গেজ (Gauge) নম্বর প্রকাশ করা হয় (Warp knitting এর বেলায়)। সাধারণত ট্রিকট মেশিনের কমপক্ষে দুইটি গাইড বার থাকে। তিন এবং চার গাইড বার বিশিষ্ট মেশিনও সাধারণত হয়ে থাকে। একের অধিক গাইড বার ব্যবহৃত হয়ে থাকলে চালকের (মেশিনের সামনে দাঁড়ানো অবস্থায়) নিকটবর্তী বারটিকে Front guide bar এবং শেষটিকে back guide bar বলে। গাইড বার দুই ধরনের গতি দেয়। একটি সামনে-পিছনে গতি (Forward and back ward or swinging motion) এবং অপরটি পার্শ্বগতি (Lateral or shogging motion)। প্রধান (Cam shaft) হতে (Swinging) গতি এবং মেশিনের এক পার্শ্বে স্থাপিত (Patten wheel) বা patten endless chain হতে Shogging গতি পায়।



চিত্র ১৬৪ : গাইড বার (Guides)

৫.৩ ফিডার (Feeder) : ইয়ার্ন ফিডার এর মধ্য দিয়ে সরবরাহ হয়। ফেব্রিক এর ডিজাইনের আলোকে ফিডারের সংখ্যা নির্ভর করে।

বিভিন্ন ধরনের সূতার গাইড (Different Yarn Guide)

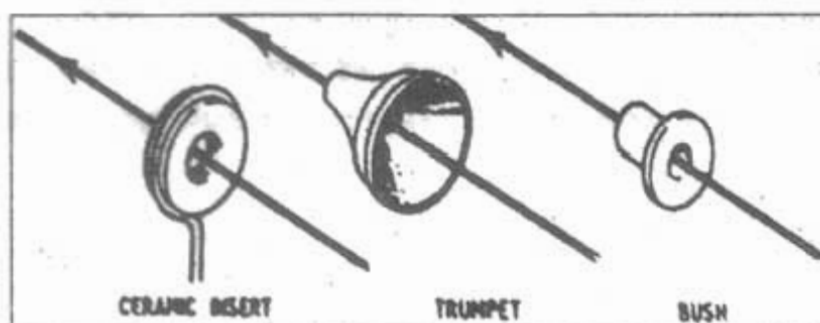
সূতার গাইড (Yarn guide)

প্যাকেজে সূতা লাগানো ও প্যাকেজ থেকে সূতা খুলে নেওয়ার সময় সূতার গতিপথ নিয়ন্ত্রণ করা খুবই প্রয়োজন। যে সমস্ত যন্ত্রপাতির সাহায্যে সূতার এই গতিপথকে নিয়ন্ত্রণ করা হয় তাকে সূতার গাইড বলে। সূতার গাইডগুলো সাধারণত শক্ত মসৃণ ইস্পাতের অথবা সিরামিকের তৈরি হয়ে থাকে। অনেক কৃত্রিম তত্ত্ব আছে যারা উল্লেখযোগ্যভাবে ঘর্ষণ দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত হয় সে সমস্ত ফাইবারের ক্ষেত্রে সিরামিকের গাইড ব্যবহার করা হয়। সূতার গতি নিয়ন্ত্রণের জন্য গৃহীত বিভিন্ন ব্যবস্থার উপর নির্ভর করে বিভিন্ন আকারের সূতার গাইড ব্যবহার করা হয়।

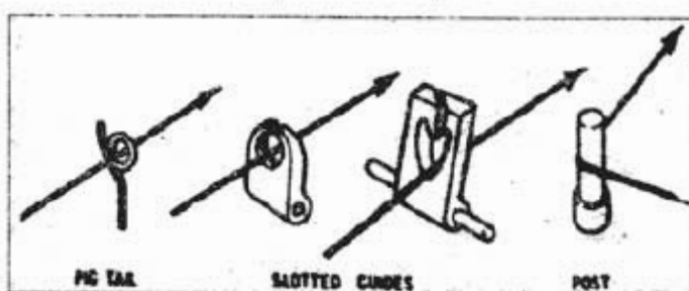
Winding মেশিন চালু অবস্থায় সূতার গতিপথে Vibratory Force তৈরি হয়। সূতার এই Force কে নিয়ন্ত্রণ করার জন্য সঠিক অবস্থানে গাইড স্থাপন করে vibratory force নিয়ন্ত্রণে গাইড ব্যবহার করা হয়। সূতা কেবল এর দৈর্ঘ্যে বরাবর চলাচল করে না, বরং চলার পথে Circular Fashion তৈরি করে যাকে Ballooning বলে। এই বেলুনের আকার সূতার গতি, প্যাকেজের আকার ও সূতার গাইডের অবস্থানের উপর নির্ভর করে। পক্ষান্তরে এটি সূতার টেনশন নির্ধারণ করে। সূতরাং গাইডের অবস্থান অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। অনেক কৃত্রিম ফাইবার আছে যা abrasive এবং এই ক্ষেত্রে প্রায়ই সিরামিক গাইড ব্যবহার করা হয় ও বিভিন্ন আকারের গাইড ব্যবহার করা হয়।

৫.৪ ডায়াল (Dial) : ডায়াল হলো ডায়াল নিট যেখনে ব্যবহৃত আপার সিল বেক। ডায়ালের খোজ এ অনুভূমিক ভাবে নিচের ছাপন করা থাকে।

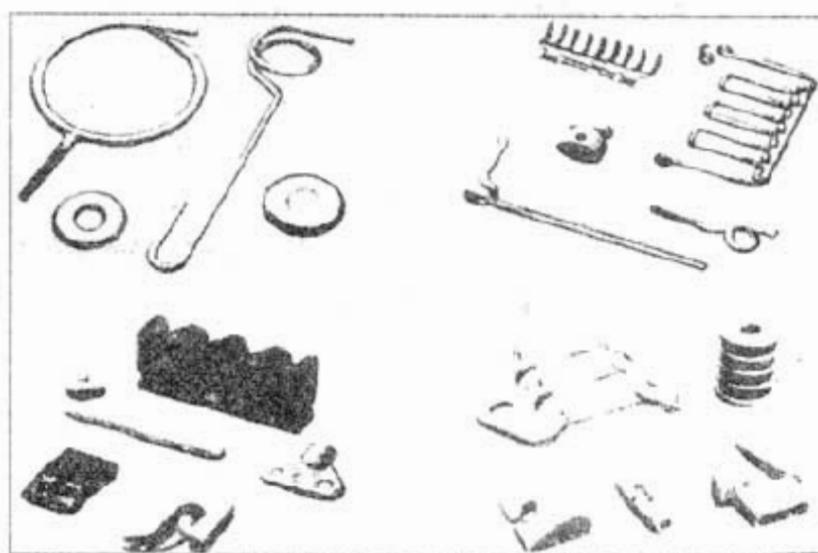
নিচের বিভিন্ন অকারের সূতার পাইচ দেখো হলো :



চিত্র ১৬৫ : সূতার ঘোড়ের সাথ্যে গৌরু



চিত্র ১৬৬ : গৌরুর জন্য ঘোড়ের হয়োজন দেই



চিত্র ১৬৭ : বিভিন্ন অকারের সূতার পাইচ

৫.৫ সিলিন্ডার (Cylinder)

সিলিন্ডার হলো ধাতুর তৈরি Needle Bed। এর বাইরের দেয়ালে (wall) কতগুলো trick কাটা থাকে যাদের মধ্যে Needle থাকে। সিলিন্ডারের প্রতি ২৫ মি.মি. (এক ইঞ্চি) যে সংখ্যক Stricks কাটা থাকে তাকে মেশিনের cut বলে। ২০ cut বিশিষ্ট মেশিন দ্বারা বোরায় যে এতে প্রতি ২৫ মি. মি. এ ২০টি Groves (Cut) এবং সিলিন্ডারের বাইরের অংশে ২০টি Solid Guiding Walls বিদ্যমান এবং প্রতিটি Groves হবে এক মি.মি. প্রস্তুতিপূর্ণ। নিডেল প্রোত্তগুলোতে অবস্থান করে উপরে নিচে উঠানামা করে। নিডেলগুলো সম্পূর্ণ লক্ষণবিভাবে অবস্থান করে ও এদের but গুলো বের হয়ে থাকে। বাটগুলো ক্যাম ট্র্যাক বরাবর চলাচল করে নিডেলকে প্রোজেক্ট গতি দেয়।

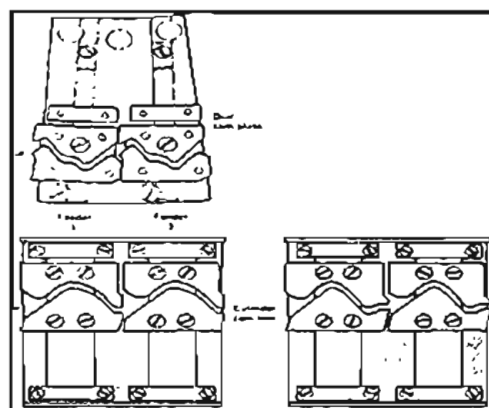


চিত্র ১৬৮ : সিলিন্ডার (Cylinder)

ক্যামসেল (Camsel)

সিলিন্ডারের চার পাশে ধূরে ধূরে ও এর মধ্যে ডাইস কাটা থাকে, সেই ডাইসের নিরমানুষারী সূচগুলো ঠিকভাবে উঠানামা করে তাকে ক্যামসেল বলে।

কাজঃ সিলিন্ডারের চার পাশে ধূরে ধূরে ও সূচগুলোকে সুন্দরভাবে উঠানামা করার জন্য ক্যামসেলের সাথে অন্যান্য যত্নাংশ ফিটিং করা থাকে। ক্যামসেল যদি ঠিকভাবে না ধূরে তবে সূচ উঠানামা করা সম্ভব নয়। ক্যামসেল ও সিলিন্ডারের সূচের সাথে বিশেষ একটা ঘিন রয়েছে।

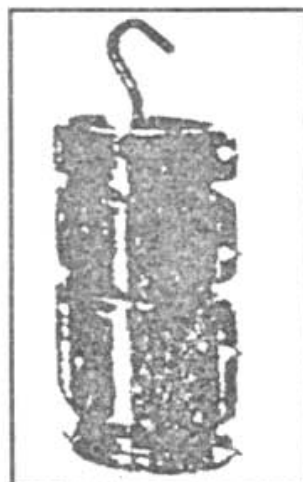


চিত্র ১৬৯ : ক্যামসেল (Camsel)

ওয়েট (Weight)

কোনো ওজন বিশিষ্ট বস্তুকে ওয়েট বলে।

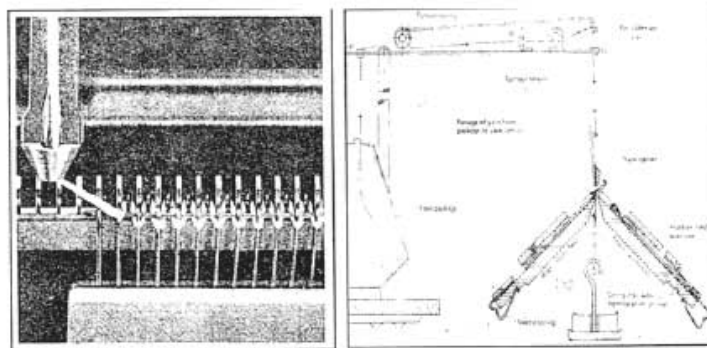
কাজ : এর কাজ হলো মেশিনে বানানো বা উৎপাদিত কাপড়কে ওয়েটের সাহায্যে নিচের দিকে টানিয়ে রাখার ব্যবহাৰ কৰা হয়। যাতে বুনানো কাপড় উপরের দিকে উঠে না যেতে পাৰে। সে জন্য ওয়েট ব্যবহাৰ কৰা হয়।



চিত্র ১৭০ : ওয়েট (Weight)

ফিড ইয়ার্ন কেরিয়ার (Feed yarn carrier)

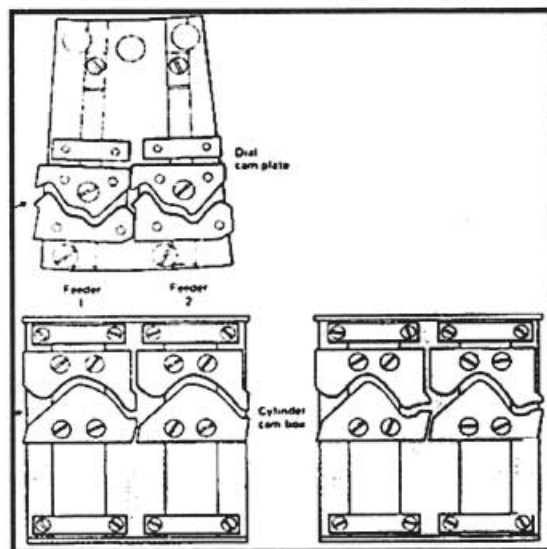
দুই সিলিঙ্গারের Cam ring- এর সাথে দৃঢ়ভাবে আটকানো থাকে। ইয়ার্ন কেরিয়ার দুইটি উক্ষেত্র সাধন কৰে। (ক) এটি সূতাকে Needle হকের ঘণ্টে ফিড (Feed) কৰে। (খ) বখন নিডেল (Needle) এ থাকে তখন নিডেলের ল্যাচ (Latch) কে খোলা (Open) রাখে যাতে নতুন সূতা Hook থাহল কৰতে পাৰে।



চিত্র ১৭১ : ফিড ইয়ার্ন কেরিয়ার (Feed yarn carrier)

৫.৬ ক্যাম (Cam)

এটা নিটিং মেশিনের একটি অভ্যাবশ্যকীয় অংশ। এর কাজ হলো লুগ তৈরিৰ সময় নিডেলকে উপরে ও নিচে উঠা নামা কৰানো। দুইভাবে এ কাজ সম্পন্ন হয়ে থাকে। এক পক্ষতিতে ক্যাম ছিৱ থাকে এবং নিডেল মুক্ত (Move) কৰে এবং অপৰ পক্ষতিতে নিডেল ছিৱ থাকে এবং ক্যাম মুক্ত (Move) কৰে। বিভিন্ন আকৃতিৰ ক্যাম দেখতে পাওয়া যায়। যেমন- পিৰামিডকৃতিৰ, অৰ্ধবৃত্তাকৃতিৰ ইত্যাদি।



চিত্র ১৭২ : ক্যাম (Cam)

ক্যাম-এর প্রক্রিয়াগ

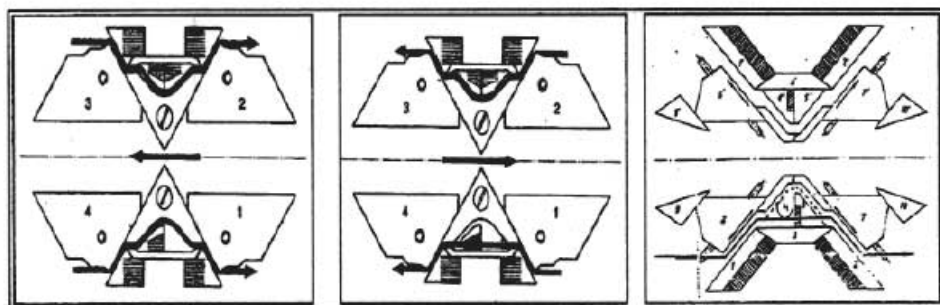
ক্যাম প্রধানত দুই প্রকার। যেমন-

ক) লিনিয়ার ক্যাম (Linear cam) ও

খ) নন লিনিয়ার ক্যাম (Non Linear cam)

লাইনার ক্যাম (Linear cam)

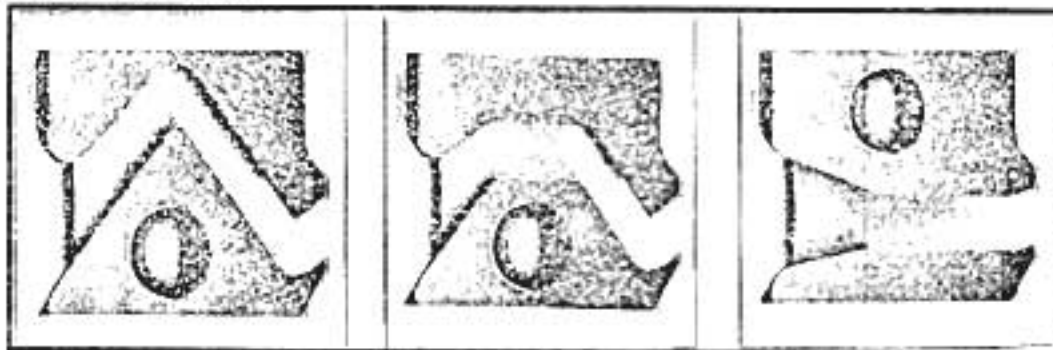
এই লাইনার ক্যাম (Linear cam) দেখতে সাধারণত পিরামিড আকৃতির। এই ক্যামগুলো সাধারণত ইন্টারলক সার্কুলার নিটিৎ মেশিনে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ১৭৩ : লাইনার ক্যাম (Liner Cam)

নন লিনিয়ার ক্যাম (Non Linear cam)

নন লিনিয়ার ক্যাম (Non Linear cam) সমতে সাধারণত পোলার্কুটি। এই ক্যামগুলো সাধারণত ক্লিপ মেশিনে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ১৭৯ : নন লিনিয়ার ক্যাম (Non Linear cam)

লিনিয়ার ক্যাম এবং নন লিনিয়ার ক্যামের ঘন্টে পার্শ্বক্ষ

লিনিয়ার ক্যাম এবং নন লিনিয়ার ক্যামের ঘন্টে নিচে ব্যবহৃত সোজা হলো-

লিনিয়ার ক্যাম		নন লিনিয়ার ক্যাম	
১	এর অবস্থার ক্ষয় পার্কি কর।	১	পোলার্কুটির ক্ষয় পার্কি করেনি।
২	উৎপালন ক্যাম।	২	এর উৎপালন মেশি।
৩	হক মেশি সটি হয়। কলে পিণ্ডসমেষ্টি সময় মেশি লাগে।	৩	হক কর সটি হয়। কলে সময় কর লাগে।
৪	ঠকে পার্শ্বিক পর্যবেক্ষণ ক্যাম।	৪	ঠকে কর পর্যবেক্ষণ ক্যাম।
৫	ঠকে সূচোর দৃঢ়সমেষ্টি লিপ্তির ক্যাম হাঁক শী।	৫	ঠকে সূচোর দৃঢ়সমেষ্টি লিপ্তির ক্যাম হাঁক শী।
৬	সূচোর পার্কি ক্যাম।	৬	সূচোর পার্কি মেশি।

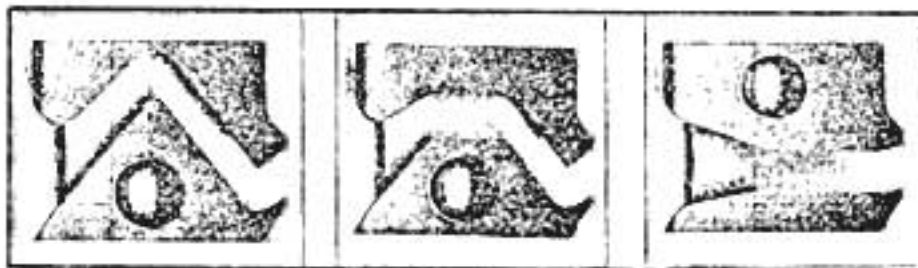
বিটি-ক্যাম-এর প্রযোজিতাপ

বিটি-ক্যাম নিটি মেশিনে বিটি-ক্যামের ক্যাম ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

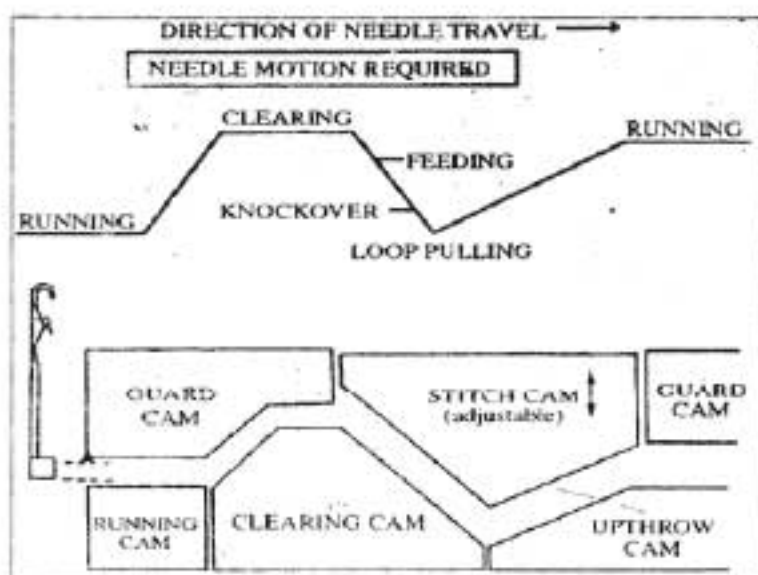
নিচে বিটি-ক্যামের ক্যাম এর আঙ্গোভা ক্যাম হলো।

বেৰন-

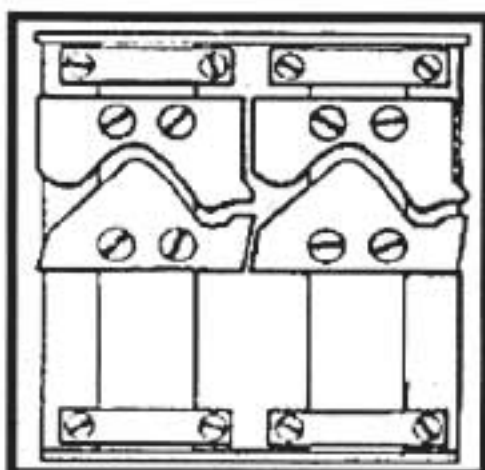
- লিনিয়ার ক্যাম
- হাইল ক্যাম
- টেলিপন ক্যাম
- পার্শ্ব ক্যাম
- বালিং ক্যাম
- পিসারিং ক্যাম



ପିତ୍ତୁ ୧୭୫ :



ପିତ୍ତୁ ୧୭୬ : କ୍ରାମ (Cam)

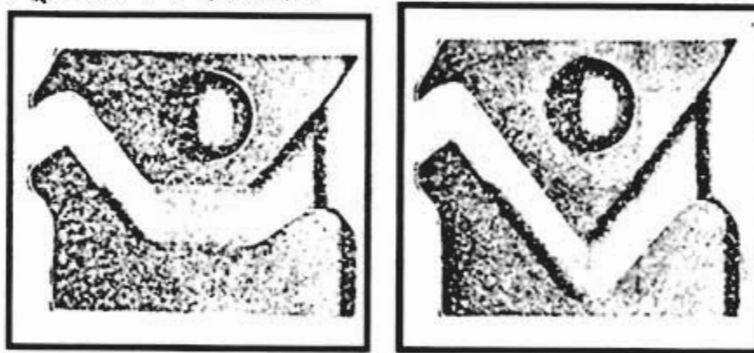


ପିତ୍ତୁ ୧୭୭ : ଲୈନ୍ କ୍ରାମ (Line cam)

টেনশন ক্যাম (Tension cam)

যার সাহায্যে কাপড়ের বাইন ঘন ও পাতলা হয় তাকে টেনশন ক্যাম বলে।

কাজ : টেনশন ক্যামের কাজ হলো সুতাকে ঘন ও পাতলাভাবে কাপড়ের মধ্যে সরবরাহ করা। টেনশন ক্যাম সেলের পাশে ঝুঁ নাটের সাহায্যে ফিটিং করানো থাকে। এই ক্যাম উপরের দিকে উঠালে বুনন ঘন হয় এবং নিচের নামালে বুনন পাতলা বা হালকা হয়।



চিত্র ১৭৮ : টেনশন ক্যাম (Tension cam)

হুইল ক্যাম (Wheel Cam)

এর কাজ হলো কাপড়ের উপর নকশা বা ডিজাইন তৈরি করার সময় হুইলের ভিতরে কঙগলো ছেট ছেট ক্যাপ থাকে সেই ক্যাগগলো মধ্যে যেই ভাবে নকশা অঙ্গোজন ঠিক সেই নিয়মে করা হয়। তদন্তপ কাপড়ের উপর সেকল ডিজাইন করা হয়। একটি হুইলে বিভিন্ন ধরার ডিজাইনের একটি কাপড় তৈরি সম্ভব।

লাইন ক্যাম (Line Cam)

যে ক্যামের সাহায্যে সুচকে লাইন করে আয়তের মধ্যে রাখে তাকে ক্যাম বলে।

কাজ : এর কাজ হলো সুচকে লাইন করে আয়তের মধ্যে খরে রাখা। এটা ক্যামসেলের ভিতরে দুইটি ঝুঁ নাটের সাহায্যে ফিটিং করানো থাকে।

৫.৭ নিডেল (Needle)

নিডেল হলো সোহার তৈরি হৃকযুক্ত মেটাল পার্টস। এটা নিটিং মেশিনে জুগ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। নিটিং অসেসের অধান উপকরণ হলো নিডেল। নিডেলের কাজ হলো সূতাকে হকের সাহার্যে টেনে স্টেম-এ জুগ গঠন করা। কোনো একটি জুগ গঠনের পর বর্খন নিডেলের নিচের দিকে ছেড়ে দেওয়া হয় তখন পূর্বের জুপের সাথে এই জুপটির ইন্টারমেশিং ঘটে। বর্খন নিডেল আবিষ্কার হয় নি তখন সবাকৃতি সোজা পিন ছাড়া হাতের সাহার্যে নিটিং করা হতো।



চিত্র ১৭৯ : নিডেল (Needle)

১৫৮৯ সালে ইউলিয়াম লি মেশিনের সাহার্যে নিটিং এর আবিষ্কার ঘটান। তিনি Spring Bearded Needle ব্যবহার করেন। পরবর্তীতে ১৮৪৭ সালে latch নিডেল-এর আবিষ্কার হয় এবং ২০তম শতাব্দীতে Compound needle-এর আবিষ্কার হয়। (Needle is the Heart of any Knitting Machine) নিটিং কাগড়ের মান বহুলাখণ্ডে নিডেল-এর কার্বকারিং ও নিষ্ঠুরভাবে গঠনের উপর নির্ভর করে। নিডেল তৈরিতে সামান্য তারতম্য হলে কাগড়ে অসম হয়। নিডেল-এর খসখসে বহিরাবরণ উপরেরপে বস্তু হতে হবে যাতে সূতা ও Loop মুক্তভাবে পিছলে (Slide) ঢলতে থাকে। নিডেল হারিত পাঞ্জার জন্য অবশ্যই স্টিমস্প্লাই ও সূত্য হতে হবে। একটি আদর্শ নিডেল প্রতিটীসভাবে মিলিয়ন মিলিয়ন নিটিং অ্যাকশন সম্পন্ন করে থাকে।

অধ্যানত তিনি ধরনের নিডেল হয়ে থাকে। যথেন-

- ক) স্প্লিং বিলার্ড নিডেল
- খ) ল্যাচ নিডেল
- গ) কম্পাউন্ড নিডেল

নিডেল এর প্রকারভেদ (Types of Needle)

ওয়ার্প এবং ওরেফট নিটিং মেশিনে সাধারণত তিনি প্রকার নিডেল ব্যবহার করা হয়। যথা-

- ক. ল্যাচ নিডেল (Latch Needle)
- খ. বেলার্ড নিডেল (Beraded Needle)
- গ. কম্পাউন্ড নিডেল (Compound Needle)

ল্যাচ নিডেল (Latch)

Simple Knitting এর জন্য ল্যাচ নিডেলগুলো নিটিং মেশিনে ব্যাগকভাবে ব্যবহার হচ্ছে। এই নিডেল ১৮৪৯ খ্রি. আবিষ্কার হয়। ল্যাচ (Latch) পদের অর্থ হফ্কা বা খিল। যে নিডেলের মাধ্যমে এক ধরনের হফ্কা যা খিল থাকে, তাকে ল্যাচ নিডেল (Latch Needle) বলে। এর অধান অসুবিধা হলো বেলার্ড নিডেলের মত Fine করে কাগড় তৈরি করা যায় না।

স্যাচ নিডেল-এর প্রধান অংশসমূহ হলো

ক) হক (Hook)

এটি সূতাকে ধরে থাকে অর্ধাং নিডেল সূতাকে টেনে নিয়ে নিচে নামে ও কিনা শেবে পূর্বের অবস্থায় ফিরে আসে।

খ) বাট (Butt)

এটি নিডেলের মধ্যস্থানে থাকে। প্রোজেক্ট নিটি মুভমেন্ট এর জন্য ক্যাম বাট (Butt) এর মাধ্যমে নিডেলকে চালনা করা হয়।

গ) টেইল (Tail)

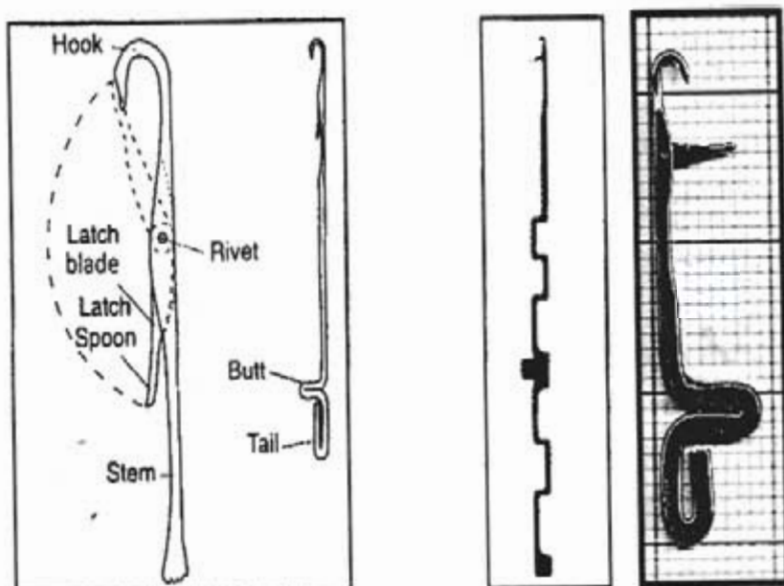
এটি বাটের নিচের অংশ। টেইল (Tail) গর্জের (Track) মধ্যে নিডেলকে দৃঢ় অবস্থানে রাখে।

ঘ) ল্যাচ (Latch)

এটি নিডেলের হকের নিচে থাকে। এটি সূপ তৈরি করতে সাহায্য করে।

ঙ) স্টেম (Stem)

এটি সাধারণত চ্যাপ্টা (Flated) হয়। বাট ও স্যাচ-এর মধ্যবর্তী অংশকে স্টেম (Stem) বলে। এর কাজ সূপ থেকে নিডেলকে Clacaring Position- এ নিয়ে আসে।



চিত্র ১৮০ : স্যাচ নিডেল (Latch Needle)

স্যাচ নিডেল এর প্রেসিভিভাস (Classification of Latch Needle)

স্যাচ নিডেল দুই প্রকার। যথা-

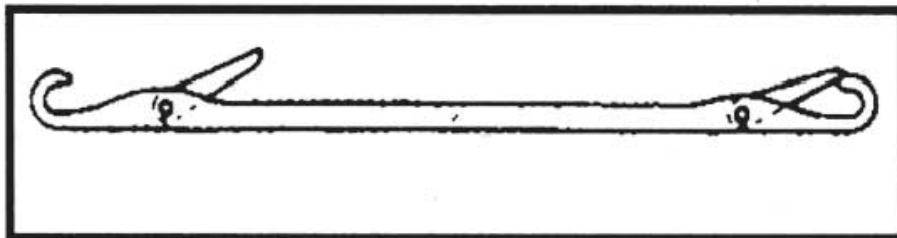
ক) সিঙ্গেল স্যাচ নিডেল (Single Latch Needle)

খ) ডাবল স্যাচ নিডেল (Double Latch Needle)

সিঙ্গেল স্যাচ নিডেল (Single Latch Needle) দুই ভাবে ভাগ করা যায়। যেমন-

ক) বর্ণ নিডেল (Friction Needle) ও

খ) বর্ণহীন নিডেল (Frictionsless Needle)



চিত্র ১৮১ : ডাবল হেডেড ল্যাচ নিডেল (Double Headed Latch Needle)

ল্যাচ নিডেল-এর বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Latch Needle) :

- ল্যাচ নিডেল ব্যাপকভাবে ওফেপট নিটিং এ ব্যবহৃত হয়।
- এটি বিস্তারডেড নিডেলের তুলনায় ব্যস্তবহুল।
- এটি অটোমেটিকভাবে কাজ করে।
- এটি যে কোনো কোষে বা ডিপ্রিতে কাজ করে।
- এতে ল্যাচ গার্ড (Latch guard) বা ল্যাচ ওপেনার (Latch opener) থাইজন।
- এতে টাকিং মিসিং হয় (Produce missing Tuck)
- রাসেল নিটিং মেশিন ছাড়া এটি ট্রিকস বা গ্রেভে (Tricks/groove) বসানো থাকে।
- পার্শ নিডেলগুলো প্রেন ও রিব লুগ তৈরি করে
- নিডেল নিচে নাহার উপর লুপের দৈর্ঘ্য নির্ভর করে (Depth of needle depend determine the loop length) ।

ল্যাচ নিডেল- এর ব্যবহার (Uses of Latch Needle)

- ডাবল সিলিভার মেশিন
- সিল্পাল ফ্লাটিবার মেশিন
- ওয়ার্প নিটিং রাসেল মেশিন
- সোয়েটার মেশিন
- সিলেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিন

বিস্তারড নিডেল (Bearded Needle)

নিটিং মেশিনে এই বিস্তারড বা স্ট্রাই নিডেল এর ব্যবহার সবচেয়ে পুরনো। এটি ১৫৮৯ খ্রি. আবিষ্ট হয়। এই নিডেলের স্টেম (Stem) এর উপরের অংশ আঙ্গে আঙ্গে বাঁকা হয়ে একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে শেষ হয়ে একটি ছক্ক পঠন করে। ছক্কের শেষ প্রান্তের বাঁকানো পয়েটিকে বেয়ার্ড বলে। এই ধরনের নিডেল বর্তমানে Straight Bar, Tricot Knitting মেশিনে এবং ভালো কোয়ালিটির কাপড় তৈরি করার জন্য ব্যাপকভাবে ব্যবহার হয়। এর পঠন সহজ তাই এর প্রস্তুত খরচ কম Fashioning Purpose এর জন্য এই নিডেল সুবিধাজনক। নিডেল এর আকৃতির জন্য ল্যাচ নিডেল অপেক্ষা Fine and Compact কাপড় প্রস্তুত করা সহজ Knitting Action পাঞ্জার জন্য প্রেসার বার (Pressure Bar) এর থাইজন হয় বলে এর উৎপাদন করা।

বিয়ার্ডেড নিডেল এর অংশসমূহ হলো :

ক) স্টেম (Stem)

এটি লুপকে ঘড়ছ Knitting অবস্থার নিম্নে আসে। এর চতুর্দিকে নিডেল লুপ গঠন করে।

খ) বিয়ার্ড (Beard)

এটি বক্সকার থাকে, যা আটকে যাওয়া নতুন লুপকে পুরাতন লুপ থেকে আলাদা করার জন্য ব্যবহার করা হয়। যখন পুরাতন লুপগুলো Pressed Over হয় তখন এটি নতুন লুপকে ধরে রাখার জন্য ব্যবহৃত হয়।

গ) আই বা গ্রেভ (Eye or Groove)

এটি স্টেমের গর্ত (Groove) বৃক্ত অংশ। যখন বিয়ার্ডের মাঝার উপর চাপ প্রয়োগ করা হয় তখন এটি বিয়ার্ডের সূচালো অংশকে ধারণ করে এবং নতুন লুপকে আটকে দেয়। স্টেম-এর Eye-এর মধ্যে যখন পুরাতন লুপ বেয়ার্ড-এর উপর ঝুলে থাকে তখন বেয়ার্ড-এর মাঝার Pressed হয়।

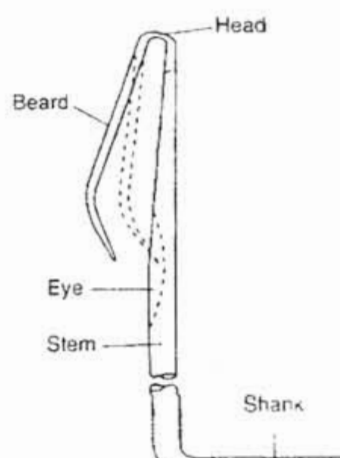
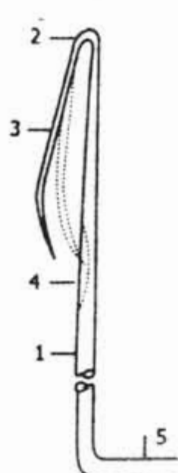
ঘ) শ্যাঙ্ক বা টেইল (Shank or Tail)

এটি স্টেমের নিচে থাকে। মেশিনের অন্য অংশের সাথে সংযুক্ত হওয়ার জন্য এটি বাঁকা হতে পারে। এটি নিডেলকে দৃঢ়ভাবে রাখে।

ঙ) হেড বা ছক (Head or Hook)

এখানে স্টেমের অগ্রভাগটি একটি ছকে পরিণত হয় যা পুরাতন লুপের মধ্য দিয়ে নতুন লুপকে টেনে আনে।

- 1 → ফেম
- 2 → হক
- 3 → বিয়ার্ড
- 4 → আই
- 5 → টেইল



চিত্র ১৮২ : বিয়ার্ডেড নিডেল (Bearded Needle)

বিয়ার্ডেড নিডেল-এর বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Bearded needle)

এই নিডেল বর্তমানে স্ট্রেইটবার (Straight bar), ট্রিকট ওয়ার্প নিটি (Tricot warp knitting) মেশিনে ব্যবহৃত হয়।

ভালো কোয়ালিটির কাপড় তৈরিতে এ নিডেল ব্যবহার করা হয়।

এই ধরনের নিডেলের গঠন সহজ।

- প্রস্তুত খরচ কম।
- নকশী কাজে (Fashioning purpose) এই নিডেল সুবিধাজনক।
- নিডেল হেড (Needle head) আকৃতির জন্য ল্যাচ নিডেল (Leatch needle) অপেক্ষা দৃঢ় (Tight) ও ঘন (Compact) কাপড় প্রস্তুত করা সহজ।
- নিটিং অ্যাকশন (Knitting action) পাওয়ার জন্য প্রেসার বার (Pressure bar) এর প্রয়োজন হয় বলে এর উৎপাদন কম।

বিয়ার্ডেড নিডেল-এর ব্যবহার (Uses of Bearded needle)

বিয়ার্ডেড নিডেল নিম্নলিখিত মেশিনে ব্যবহৃত হয়, যেমন-

- এটি সার্কুলার সিঙ্গেল নিটিং মেশিনে (Circular single knitting machine) ব্যবহৃত হয়।
- ফ্লাটবার ফুল ফ্যাশনিং মেশিনে (Flatbar full fashioning machine) ব্যবহৃত হয়।
- ট্রিকট ওয়ার্প নিটিং মেশিনে (Tricot warp knitting machine) ব্যবহৃত হয়।

কম্পাউন্ড নিডেল (Compound needle)

এটা প্রথম আবিষ্কার হয় ১৯৮৬ সালে। এই নিডেলের দুইটি অংশ আছে যথা ছুক এবং টাংগ (hook and tangue)। এরা একসাথে উপরে উঠে এবং নিচে নামে কিন্তু ছুক দ্রুত গতিতে চলাচল করে। সুতরাং যখন উপরে উঠে তখন খোলে এবং যখন নিচে নামে তখন বন্ধ হয়।

বর্তমানে দুই ধরনের নিডেল ব্যবহার করা হয় যথা-

- ক) টিউবুলার পাইপ নিডেল (Tubular pipe needle) যেখানে টাং ছকের টিউবের মধ্যে হয়।
- খ) ফ্লাট ছকের প্রান্তের বাইরে টাং অবস্থান করে।

কম্পাউন্ড নিডেলের বৈশিষ্ট্য (Properties of Compound needle)

১. উৎপাদন সহজ এবং খরচ কম
২. শক্ত স্টিচ তৈরি হয়
৩. প্রতিস্থাপন সহজ
৪. প্রতি অংশ সহজভাবে নিয়ন্ত্রণ করতে হয়
৫. সুতা ফিড করা জটিল
৬. কোমল এবং সহজ ক্রিয়া হয় ও কোনো নিষ্ক্রিয় সমস্যা হয় না

কম্পাউন্ড নিডেলের-এর প্রধান অংশসমূহ হলো :

ক) হক (Hook)

এটি নিডেলের উপরের অংশ, যা কান্তের মতো বাঁকা থাকে।

খ) টিউবলার স্টেপ (Tubular stap)

এটি পাতলা নল আকৃতির, যার ভিতরের অংশ ফাঁপা, এটি স্টিলের তৈরি।

গ) টাংগ (Tauge)

এটি স্টেমের ভিতর থাকে, যার গতির ফলে নিডেলের হক খোলা বা বন্ধ হয়।

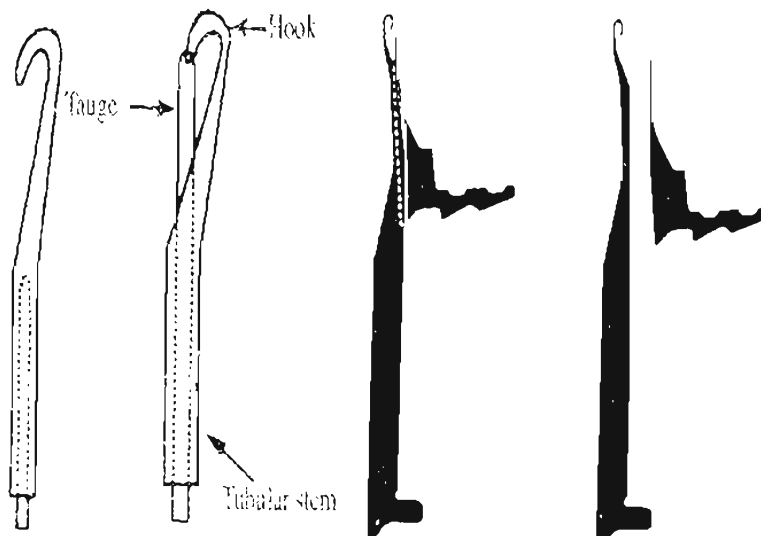
কম্পাউন্ড নিডেলের ব্যবহার (Uses of Compound needle)

বর্তমানে দুই ধরনের কম্পাউন্ড নিডেল ব্যবহার হয়, যেমন-

টিউবলার পাইপ নিডেল (Tubular pipe needle) : এখানে টাংগ হকের টিউবের মধ্যে থাকে।

ওপেন স্টেম পুশার নিডেল (Open stem pusher type needle) এখানে ফ্লাট হকের প্রান্তের বাইরে টাংগ অবস্থান করে।

সাধারণত ওয়ার্প নিটিং মেশিনে কম্পাউন্ড নিডেল ব্যবহার করা হয়।

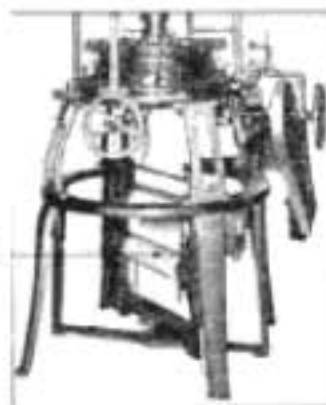


চিত্র ১৮৩ : কম্পাউন্ড নিডেল (Compound needle)

৫.৮ টেক্সাপ রোলার (Take up Roller)

এই রোলারটি gear ring এর শিঁড় bolt দ্বারা আপাসনা থাকে। কাগজ flinker হতে বের হওয়ার পর সূচিটি fluted roller এর মধ্য দিয়ে আসা হয়। একে সম্পর্ক সর্বো একটি নিয়ন্ত্রিত ঢানে (tension) থাকে। এর শিঁড় রূপক (roll up mechanism) থাকে যাকে কাগজ (roll) আকারে রোলারে আকসর। টেক্সাপ যানবানিকার্জেটি সাধারণত সার্কুলার পিটি মেশিন মেশিন- পিটেল কার্প ও ভাবল কার্প উভয় মেশিনে দেখা যায়। টেক্সাপ যানবানিকার্জের সাথ্যে মেশিনের উৎপাদিত পিটি কাগজ রোল আকারে আকসর থাকে। অঙ্গটি শিঁড় কাগজের রোলের কক্ষে ধার ১৫ শান্তি হতে ৩০ শান্তি পর্যন্ত হয়ে থাকে। মেশিনের পিটিভার্জের ডায়া অনুমতি রোল বড় বা ছোট হয়ে থাকে।

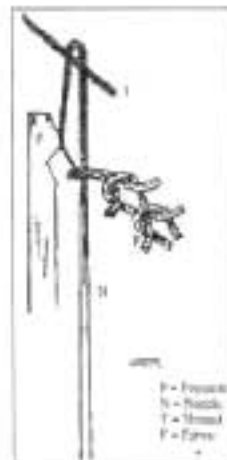
টেক্সাপ যানবানিক (Take up mechanism)



চিত্র ১১৪ : টেক্সাপ যানবানিক (Take up mechanism)

প্রেসার বার (Presser bar)

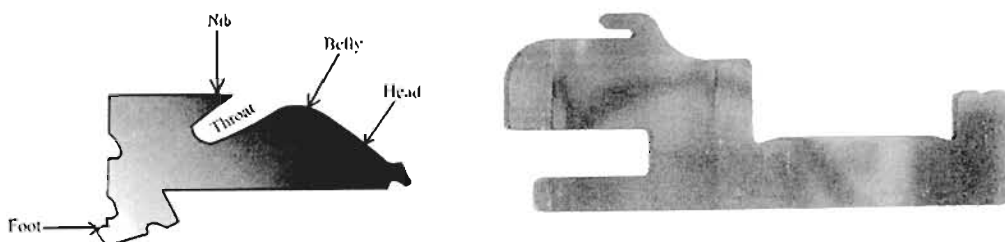
স্বল্প Beard needle মেশিনের সূল কৈরি ক্ষমতা সময় নিয়েছের Beard অংশকে এক Close ক্ষমতা কর্তৃ বাণিজক সহজের বজ্রাল হিসাবে মেশিন Pressure ব্যবহার করা হয়। এটি প্রাস্টিকের কৈরি এক স্ক্রিজো কাণি বা টিপেজ (Sting) নিয়ে যেক ক্ষেত্রে ক্ষেত্র বাজে কিট করা থাকে। সূল কৈরি সময় ক্ষেত্রে নিয়েছের Beard অংশে চাপ দেন ক্ষেত্র পিজেল এবং Tip টি নিয়ে এক Groove বা eye এর মধ্যে অবস্থান করে নিয়েছের সূল বক হয়ে থাকে। অধীন cam shaft এর উপর স্থাপিত cam এর সাথ্যে Pressure দায়িত্ব করা।



চিত্র ১১৫: প্রেসার বার (Presser bar)

৫.৯ সিংকারের কাজ (Activities of Sinker)

সিংকার নিটিং মেশিনের আর একটা অত্যবশ্যকীয় অংশ। এটা লুপ তৈরিতে সাহায্য করে। যখন একটি পূর্ণ লুপ নিডেলে স্টেমে (Belly) অবস্থান করে তখন সিংকার নিডেলকে চাপ দিয়ে রাখে, যাতে নড়াচাড়া করতে না পারে। তাছাড়া এটা নতুন গঠিত লুপকে ধরে রাখে এবং তৈরিকৃত কাপড়ে সাপোর্ট (support) দিয়ে রাখে। সিংকার নিডেলের লুপকে মুক্ত করতে সাহায্য করে।



চিত্র ১৮৬ : সিংকার (Sinker)

কার্যপ্রণালীর উপর ভিত্তি করে সিংকারগুলোকে নিম্নোক্ত তিনি ভাগে ভাগ করা হয়েছে। যেমন-

- লুপ গঠনকারী সিংকার (Loop forming sinker)
- হল্কি ডাইন সিংকার (Holding down sinker)
- নকিং ওভার সিংকার (Knocking over sinker)

লুপ গঠনকারী সিংকার (Loop forming sinker)

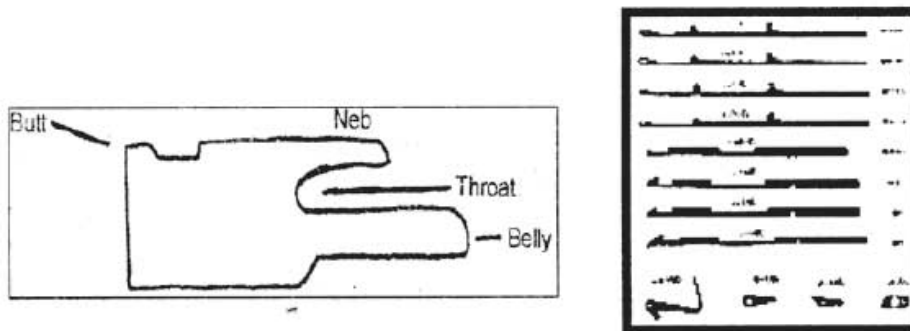
বির্যাডেড নিডেলে ওয়েফট নিটিং মেশিনে এই সিংকার ব্যবহৃত হয়। এক্ষেত্রে সিংকারের অগ্রভাগ নতুন প্রবিষ্ট ইয়ার্নকে চাপ দিয়ে পাশাপাশি অবস্থিত দুটি নিডেলের মধ্য দিয়ে প্রবেশ করিয়ে লুপ তৈরি করে।

হল্কি ডাউন সিংকার (Loop forming sinker)

আধুনিক নিটিং মেশিনগুলোতে এই প্রকার সিংকার ব্যবহৃত হয়। লুপ গঠন প্রক্রিয়ায় এ সিংকারগুলো তাদের নিব (Neb) বা নেস্তা (Nose) এর মাধ্যমে পুরাতন লুপগুলোকে ধরে রাখে। এর ফলে নিডেল যখন নতুন ইয়ার্ন নেওয়ার জন্য উপরের দিকে উঠে তখন পুরাতন লুপগুলো নিডেল হক হতে বেরিয়ে আসে এবং নিডেল নতুন ইয়ার্ন প্রহণ করার জন্য প্রস্তুত হয়।

নকিং ওভার সিংকার (Knocking over sinker)

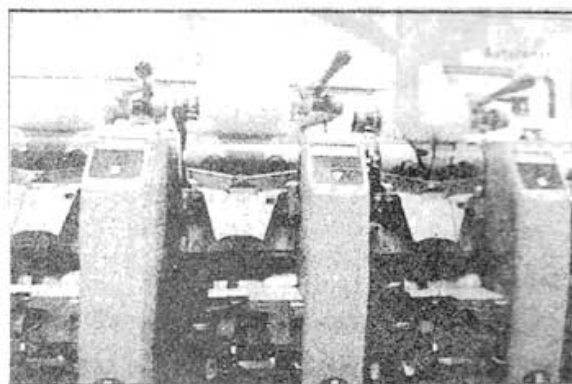
লুপ গঠন প্রক্রিয়ায় এ সিংকারগুলো তাদের উপরের তল বা বেলি (Belly) ঘারা পুরাতন লুপগুলোকে ধরে রাখে। ফলে নিডেল যখন নতুন লুপ নিয়ে নিচে নামতে থাকে তখন নতুন লুপগুলো পুরাতন লুপের মধ্য দিয়ে প্রবিষ্ট হয়।



চিত্র ১৮৭ : সিংকার (Sinker)

ওয়াইভিং-এর সংজ্ঞা (Winding)

ওয়াইভিং শব্দের অর্থ জড়ানো। স্পিনিং মেশিন সূতা প্রস্তুত করার পর গরাই তা কাপড় তৈরি করার কাজে সরাসরি মুম্বে (loom) ব্যবহার করা যায় না। তাঁতে সূতা ব্যবহারের জন্য কতগুলো কার্য সম্পাদন করা হয়। কাপড় বয়নের সুবিধার্থে বাজারে আপ্ট হ্যাঙ্ক (hank) আকারে সূতা হতে আপ্টসিকর ফটিসমূহ যেমন-স্লাব, নেপস, থিক অ্যান্ড থিন প্রেস (Slub, neps, thick and places) মুক্ত করে গতানুগতিক তাঁতে কাপড়ের পড়নে (Weft) সূতার নালি (pim) বা কপ (Cop) এবং টানার জন্য সূতাক্ষেপুল, কৌন, ববিন (Spool cone, bobbin) প্রভৃতি প্যাকেজ (Package) এ জড়ানো হয়। বিভিন্ন প্যাকেজ সূতা জড়ানোর পদ্ধতিকেই ওয়াইভিং (Winding) বলা হয়।



চিত্র ১৮৮ : আধুনিক কম্পিউটারাইজড অটোমেটিক ওয়াইভিং মেশিন

বিভিন্ন ধরনের ওয়াইভিং প্যাকেজ-এর বৈশিষ্ট্য

ওয়াইভিং- এর শ্রেণিবিভাগ (Classification the winding)

ওয়াইভিং (Winding) কে তিন ভাগে ভাগ করা যায়।

বর্ধা-

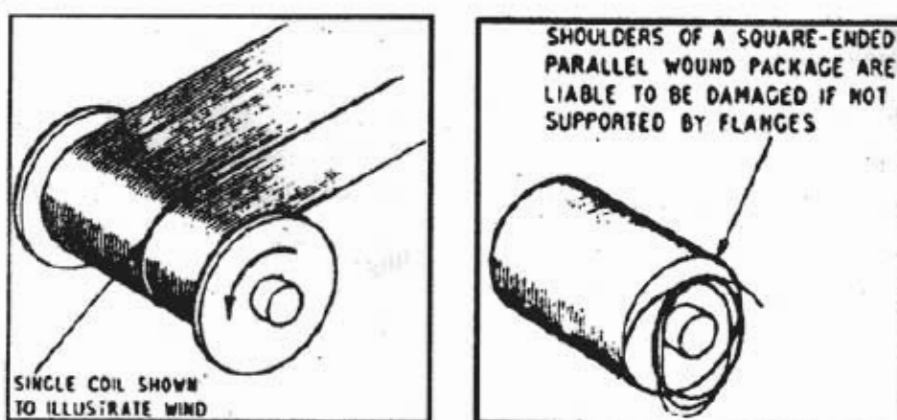
- সমান্তরাল ওয়াভিং (Parallel winding)
- আর সমান্তরাল ওয়াভিং (Near parallel winding)
- আড়াআড়ি ওয়াইভিং (Cross wond winding)



চিত্র ১৮৯ : ওয়াইভিং মেশিন

সমান্তরাল ওয়াইভিং (Parallel winding)

এই মানদের winding এ কোন প্যাকেজে অনেকগুলো সূতাৰ প্রত্যেকটি পৰম্পৰাবেৰ সাথে সমান্তরালভাৱে অড়ানো থাকে। বেবন- warper beam or weavers এ অড়ানো সূতা সমান্তরাল ওয়াইভিং। সমান্তরালভাৱে অড়ানো প্যাকেজ-এ অনেকগুলো সূতা সমান্তরালভাৱে একটিৰ পৰি একটিৰ পৰি শাখিত অবস্থায় থেকে প্যাকেজ পঠন কৰে। এ ধৰনেৰ প্যাকেজ পঠনেৰ জন্য দুইপাশে উচ্চ flange বিশিষ্ট প্যাকেজ থাকোৱল হৰি নতুনৰ প্যাকেজটি ছারী হবে না। তবে কোনো ট্ৰার্ভিস মেকানিজমেৰ অৱোজন হৰি না। বেবন- ওয়ার্পৰ



চিত্র ১৯০ : সমান্তরালভাৱে অড়ানো প্যাকেজ

সমান্তরাল ওয়াইভিং প্যাকেজ-এর বৈশিষ্ট্য

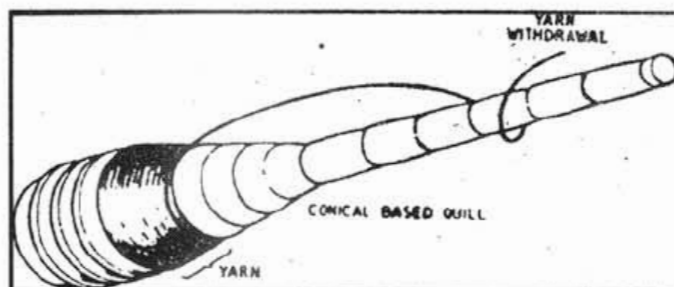
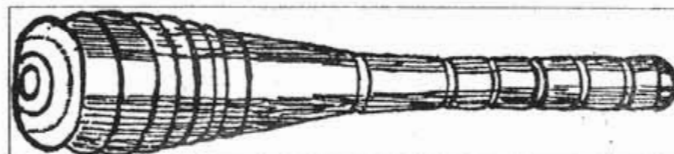
- এক সাথে অনেক পরিমাণ সূতা জড়ানো যায়।
- প্যাকেজ সূতার ঘনত্ব বেশি হয়।
- পার্শ্বদেশ থেকে সূতা খুলে নেওয়া যায় (Side withdraw)।
- ওয়াইভিং-এর সময় টুইস্ট-এর কোনো পরিবর্তন হয় না।
- ওয়াভিং-এর সময় Traverse mechanism এর প্রয়োজন হয় না।
- প্যাকেজ-এর পার্শ্ব খালি জায়গা রাখার প্রয়োজন হয় না।

সমান্তরাল ওয়াইভিং প্যাকেজ-এর অস্তিত্ব বা অসুবিধা

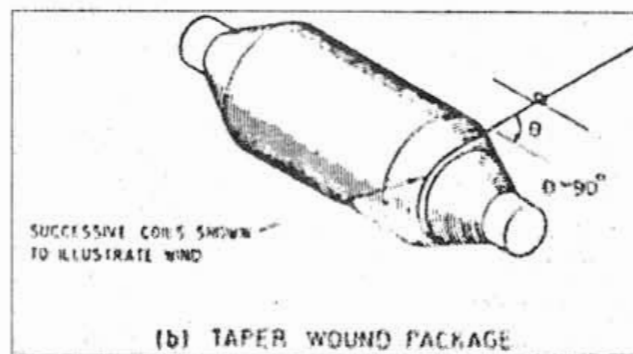
- প্যাকেজটি অবশ্যই Flange beam হতে হবে, অন্যথায় প্যাকেজটি Stable হবে না।
- ওয়াইভিং-এর সময় Mechanism-এর প্রয়োজন হয়।
- Over withdraw করা হয় না।

প্রায় সমান্তরাল ওয়াইভিং (Near parallel winding)

এক বা একাধিক thread দ্বারা এই ধরনের Package গঠিত হয়। এই ধরনের ওয়াইভিং এ কোন Package এ এক বা একাধিক সূতা দ্বারা একে অন্যের সাথে প্রায় সমান্তরালভাবে অবস্থান করে layer সৃষ্টি করে কিন্তু layer- গুলো ক্রমান্বয়ে Package এর ভিতরের দিকে অবস্থান করে যেমন- পার্ন (pirn), কপ (cop) ইত্যাদি।



চিত্র ১৮৫ : পার্ন বা কপ, প্রায় সমান্তরালভাবে জড়ানো প্যাকেজ



চিত্র ১৯১ : প্রায় সমান্তরালভাবে জড়ানো প্যাকেজ (Taper wound package)

ଆয় সমাপ্তরাল ওয়াইডিং প্যাকেজ-বৈশিষ্ট্য

- Flanged Bobbin এর সাথারণত থ্রয়োজন হয় না।
- Over withdrawl করা যায়।
- ওয়াইডিং-এর সময় টুইস্ট-এর কোনো পরিবর্তন হয় না।
- প্যাকেজটি মোটাযুক্ত ছায়িত পার।

ଆয় সমাপ্তরাল ওয়াইডিং প্যাকেজ-এর অঞ্চিত বা অসুবিধা

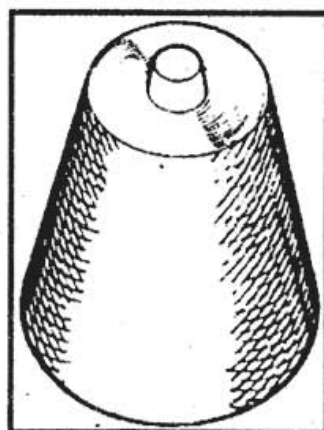
- Side Withdrawl করা যায় না।
- ওয়াইডিং-এর সময় Traversing mechanism এর থ্রয়োজন হয়।
- প্যাকেজ-এর পার্শ্বে খালি জায়গা রাখা থ্রয়োজন।

আড়াআড়ি ওয়াইডিং (Cross Wond Winding)

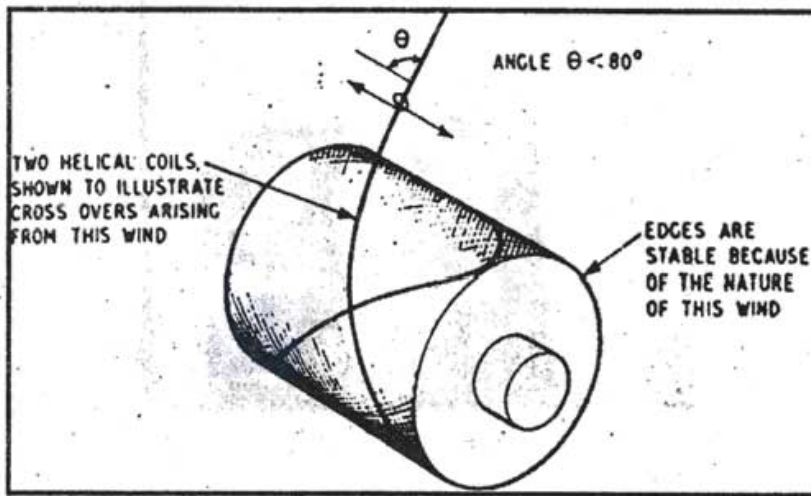
এই প্রকার ওয়াইডিং কোন প্যাকেজ এ একটি মাত্র সূতা যা একটি নির্দিষ্ট Helix Angle একের পর এক অবস্থান করে Layer সৃষ্টি করে এবং Package এর Stability দিতে Layer গুলো একে অন্যের সাথে Cross হয়ে Winding কার্য সম্পন্ন করে। বেমল- cone, cheese ইত্যাদি। এ ধরনের প্যাকেজ একটি মাত্র সূতা দ্বারা গঠিত হয়। সূতাটি একটি নির্দিষ্ট কোনে একের পর এক অবস্থান করে প্যাকেজ-এর উপর স্থান সৃষ্টি করে। আড়াআড়িভাবে অবস্থিত সূতাগুলোই প্যাকেজের ছায়িত বঙায় রাখে। কোন, চিঙ ইত্যাদির ক্ষেত্রে এ ধরনের ওয়াইডিং দেখতে পাওয়া যায়।

আড়াআড়ি ওয়াইডিং প্যাকেজ-এর বৈশিষ্ট্য

- এই ধরনের প্যাকেজ গঠনের জন্য দুই প্রান্তে উচ্চকানা (Flange) বিশিষ্ট প্যাকেজের দরকার হয়।
- প্যাকেজের উপর দিয়ে সূতা খুলে নেওয়া যায়।
- ওয়াইডিং-এর সময় টুইস্ট-এর কোনো পরিবর্তন হয় না।
- Cross wond বলে প্যাকেজটি ছায়ী হয়।



চিত্র ১৯২ : কোন-এ আড়াআড়ি জড়ানো প্যাকেজ



চিত্র ১৯৩ : চীজ-এ আড়াআড়ি প্যাকেজ

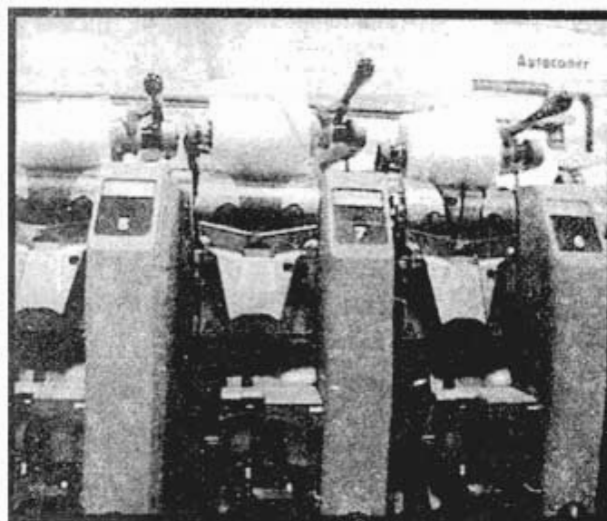
আড়াআড়ি ওয়াইভিং প্যাকেজ-এর জটি বা অসুবিধা

- ওয়াইভিং-এর সমস্য Traversing mechanism এর প্রয়োজন হয়।
- প্যাকেজ-এর পার্শ্বে খালি জায়গা প্রয়োজন হয়।
- ঘনত্ব কম হলে বলে প্যাকেজে সূতার পরিমাপ কর হয়।
- কেবলমাত্র একটি সূতা দিয়ে প্যাকেজ তৈরি করতে হয়।

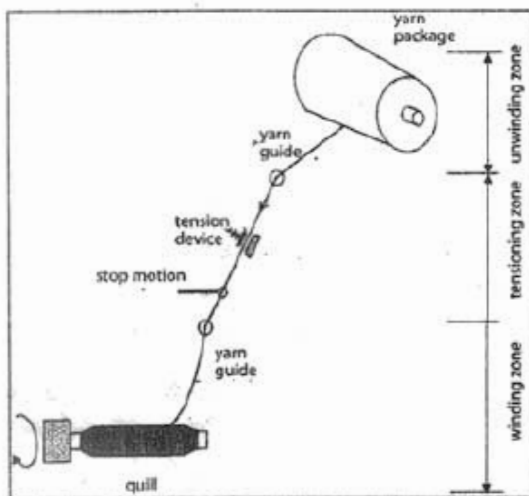
আধুনিক ওয়াইভিং মেশিনের বৈশিষ্ট্য (Features of Modern winding machine)

আধুনিক ওয়াইভিং মেশিনগুলো ব্যবহৃত্বভাবে কাজ করে থাকে। এই মেশিনের বৈশিষ্ট্যগুলো নিচে দেওয়া হলো-

১. এই মেশিন পরিপূর্ণ প্যাকেজকে ব্যবহৃত্বভাবে অপসারণ করে (Auto Dofing) সেই হানে খালি প্যাকেজকে সংগৃহণ করে।
২. সূতা জড়ানোর সমস্য যদি সূতা ছিঁড়ে থার ভবে এই মেশিন সূতাকে জোড়া দিয়ে পুনরাবৃত্ত জড়ানো করে করে।
৩. এই মেশিনে সূতা পরিকার অর্থাৎ ইলেক্ট্রিক্যাল উস্টার (Electrical Uster) বা সেন্সর সেন্সর (Sensor) মাধ্যমে সূতার নেপস (Naps), গিট (Knot), স্লাব (Slub), সূতার মোটা চিকন (Thick & Thin places) ইত্যাদি মুক্ত করে ঘনত্ব ভালো সূতা প্রদান করে থাকে।
৪. এতে ক্লাম্প সংযুক্ত থাকে যার উপর বিনিয়োগ করে সূতা খুলে নেওয়া হয়।
৫. প্রত্যক্ষ ছেড়ে ব্যতীত স্টপ মোশন (Stop motion), ব্যবহৃত্বভাবে সূতা জোড়া দেওয়ার ব্যবস্থা, টেনশনার ইত্যাদিতে অবসম্পূর্ণ।
৬. নির্দিষ্ট (দৈর্ঘ্য Length) পরিমাপ সূতা জড়ানোর পর প্যাকেজ পূর্ণ হয়। সূতা কম বেশি হওয়ার কোনো সম্ভাবনা থাকে না।
৭. সম্পূর্ণ কম্পিউটারাইজড বিধায় সূতার কোরালিটি ভালো, চাহিদা প্রচুর এবং উৎপাদন অনেক বেশি।



চিত্র ১৯৪ : আধুনিক কম্পিউটারাইজড অটোমেটিক ওয়াইল্ডিং মেশিন



চিত্র ১৯৫ : আধুনিক কম্পিউটারাইজড অটোমেটিক ওয়াইল্ডিং মেশিন

ওয়াইল্ডিং-এর মূলনীতি (Basic Principle of winding)

ওয়াইল্ডিং-এর মূলনীতি নিচে দেওয়া হলো-

এই মেশিনে কভলো Reciprocating traversing cam এর সমন্বয়ে পঠিত যাদের থিটির সাথে Traverse guide সংযুক্ত। মেশিনের অন্ত বরাবর একটি সমা Shaft এ Cam-কলো সংযুক্ত থাকে। থিটি Cone এর বিপরীতে একটি করে Drum থাকে। Cone-কলো Cone holder এবং উপর থাকে এবং এদেরকে Drum-এর Contact এ বাধার ব্যবহৃত আছে অথবা Clutch handle এবং সাহায্যে Discontact রাখা যাব। সূতাকে Yarn guide এর সাহায্যে নিয়ন্ত্রণ করে Cone এ Winding করা হয় যা Cam বা নিয়ন্ত্রিত হয়। মেশিনটি Double sided এবং থিটি Side এ একটি করে Motor থাকে।

ওয়াইডিং-এর উদ্দেশ্য (Objects of winding)

- এক সাথে অনেক সমা সূতা পাওয়ার জন্য ওয়াইডিং করা হয়।
- এক বা একাধিক Spinner's Bobbin হতে একটি Suitable Package তৈরির জন্য ওয়াইডিং করা হয়।
- সূতাকে সরাসরি রঁ করার জন্য ওয়াইডিং করা হয়।
- সূতার ঢাটির সীমাকে যেমন- Slubs, Neps, Hair, Thick And Thin Places কে সুবিধাজনক পর্যায়ে নিয়ে আসার জন্য ওয়াইডিং করা হয়।
- সূতাকে সুবিধাজনক বিবিনে জড়ানোর জন্য ওয়াইডিং করা হয়।

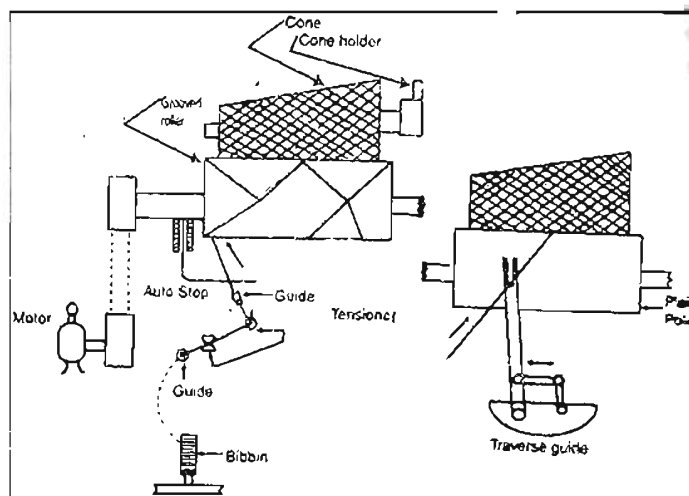
এক কথায় ওয়াইডিং এর প্রয়োজনীয়তা বা উদ্দেশ্য হলো নিটিং-এর সুবিধার্থে এক প্যাকেজ হতে অন্য প্যাকেজে রূপান্তর করা।

কোন ওয়াইডিং মেশিনের কার্যপ্রণালী

বহুল ব্যবহৃত এবং প্রচলিত কোন ওয়াইডিং মেশিনের কার্যপ্রণালী নিচে বর্ণনা করা হলো-

এই মেশিনের এক পার্শে অবস্থিত মটর হতে সম্পূর্ণ মেশিনে গতি পায়। মটর পুলি হতে Cam shaft এবং Drum shaft উভয়েই ঘূর্ণন গতি পায়। মেশিনের নিচে অবস্থিত একটি বিনিয়োগ সূতা সরবরাহ পাওয়া যায়। এই সূতা Stop motion গাইড এবং ইয়ার্ন Traversing গাইড এর মধ্যে দিয়ে Cone এ যায়। Cone গুলো Holder এর মধ্যে থাকে এবং বিশেষ যান্ত্রিক প্রক্রিয়ায় উৎস এর Contact এ এসে Friction-জনিত কারণে উৎস এর সাথে ঘূরতে থাকে এবং সূতা Cone এ জড়াতে থাকে।

এই Winding নিয়ন্ত্রিত হয় Traversing গাইড দ্বারা। সূতা কখনও ছিঁড়ে গেলে Stop motion mechanism এর মাধ্যমে Winding বন্ধ হয়ে যায়। যখন সূতার কোন পূর্ণ হয়ে নির্ধারিত Width পায় তখন ব্যবক্রিয়াভাবে এটা Drum এর সংস্পর্শ হতে বিচ্ছিন্ন হয় এবং পূর্ণ Cone টি সরিয়ে নতুন Cone স্থাপন করা হয়।



চিত্র ১৯৬ : কোন ওয়াইডিং মেশিন

ইয়ার্ন টেনশন বা সূতার টান (Yarn tension devices)

ইয়ার্ন টেনশন ডিভাইস-এর উদ্দেশ্য

ওয়াইডিং-এ সূতার টান-এর উদ্দেশ্য নিচে দেওয়া হলো-

১. টান বেশি হলে সূতার হিতাপকতা করে থার এমনকি এক সময় সূতা হিঁড়ে যায়। কৃতিম তন্ত্র ক্ষেত্রে অতিরিক্ত টানের ফলে সূতার আধিক্য পরিবর্তন ঘটে। কলে রঙের অতি সূতার আস্তি করে থার।
২. সূতা কম টানের ফলে প্যাকেজের ছাপিক কর হয়।
৩. স্ট্যাপল ফাইবার থারা তৈরি সূতার ক্ষেত্রে টান বেশি হলে সূতার মে হান দূর্বল সে হান হিঁড়ে থেকে পারে। এই কারণে সূতার দূর্বল হান কেটে বাদ দেওয়ার ফলে শক্তির সমতা বৃক্ষি পার।
৪. সূতার টান বা ইয়ার্ন টেনশন সূব্য বা সমান হলে ওয়াইডিং-এর দক্ষতা বৃক্ষি পার।

ইয়ার্ন টেনশন ডিভাইস-এর কার্যকারিতা

সূতার টান নিরীক্ষণের জন্য বিস্তৃত ধরণের উপকরণ বা ইয়ার্ন টেনশন ডিভাইস ব্যবহার করা হয়ে থাকে। এদের মধ্যে নিম্নলিখিত টেনশনজ্যোই সবচেয়ে বহু এবং বেশি ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

১. ক্যাপস্টান টেনশনার (Capstan tensioner)
২. সম্মুক্ত টেনশনার (Additive tensioner)
৩. সম্বিলিত টেনশনার (Combined tensioner)
৪. গেটক টেনশনার (Gate tensioner)
৫. লিভার টেনশনার বা প্রয়োজনভাবে নিরীক্ষকম টেনশনার (Lever or Automatic control tensioner)

ক্যাপস্টান টেনশনার (Capstan tensioner)

সূতার টান নিরীক্ষণের উপকরণগুলোর মধ্যে এটাই সবচেয়ে সহজতম পঞ্জি। এ পঞ্জিতে সূতাকে কতজগুলো দণ্ড (Post) এর উপর ও নিচ দিয়ে পর্যায়ক্রমে চালনা করা হয়। এই ক্রিয়াকেই ক্যাপস্টান বলে। যখন করি সূতার স্পর্শচালনের সাথে দণ্ডের কেন্দ্র বর্ধাইয়ে Q_1, Q_2, Q_3 ইত্যাদি কোণ সৃষ্টি করল। সূতরাং টানের জন্য মোট কোণের পরিমাণ $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$. ক্যাপস্টান টেনশনার নিচের সূচানুসারে কাজ করে।

$$T_2 = T_1 \times e^{uQ}$$

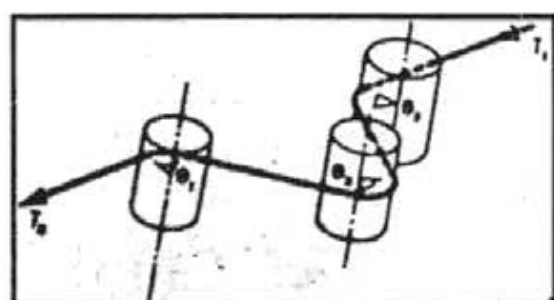
এখানে, M = সূতা ও পোস্ট এর মধ্যকার সর্বশ ও অশার

$M = \text{Lap length ratio}$ হাল্পা

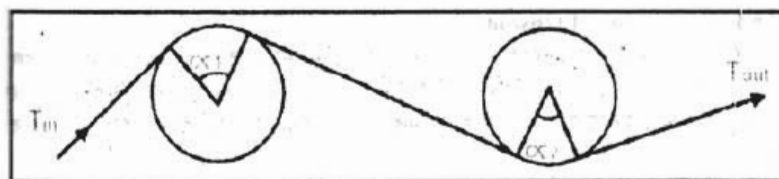
$$E = 2.718$$

T_1 = অদণ্ড টান

T_2 = দণ্ড টান।



চিত্র-১৯৭ : ক্যাপস্টান টেনশনার (Capstan tensioner)

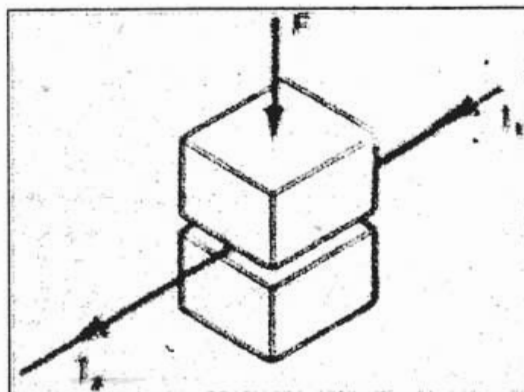


চিত্র ১৯৮ : ক্যাপস্টান টেনশনার (Capstan tensioner)

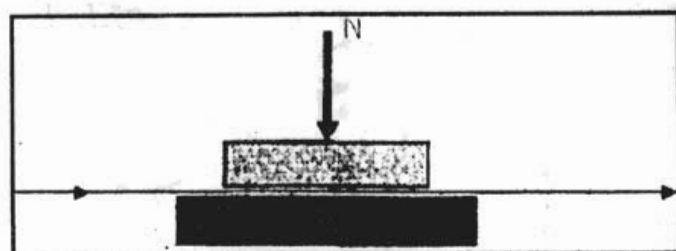
সংযুক্ত টেনশনার (Additive tensioner)

এটিও একটি সরল টেনশনার। এতে যৃত ওজন (Dead Load) বা স্থির ব্যবহার করা হয়। যৃত ওজনের সাহায্যে বল প্রয়োগ করে অথবা কু টাইট দিয়েও টান বৃদ্ধি করা যায়। এ ধরনের টেনশনার কৌশল নির্দিষ্ট ধারে তবে প্রয়োজনে বাড়ানো যায়। যদি একটি সূতা দুইটি পৃষ্ঠের সংস্পর্শের মধ্য দিয়ে যায় তবে তাকে টানতে যে বলের প্রয়োজন হয় তার মান হয় $T_2 = T_1 + 2\mu F$

এখানে, T_1 = থেস্ট, টান = T_2 আন্ত টান, F = প্রযুক্ত বল এবং μ = ঘর্ষণ গুণাক।



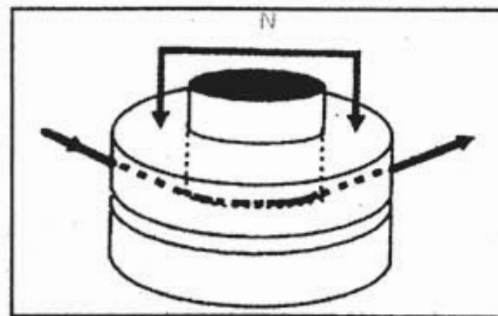
চিত্র ১৯৯ : সংযুক্ত টেনশনার (Additive tensioner)



চিত্র ২০০ : সংযুক্ত টেনশনার (Additive tensioner)

সমবিত্ত টেনশনার (Combined tensioner)

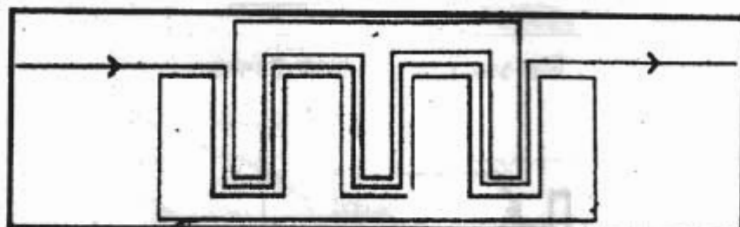
ক্যাল্টান ও সংযুক্ত টেনশনার ব্যবহারকারীকে সমবিত্ত করে যে টেনশনার ব্যবহাৰ পাখৰা থাকে বলে সমবিত্ত টেনশনার। এ ধৰনেৰ টেনশনার টানেৰ পরিমাণ ইচ্ছানুযায়ী বাঢ়ানো থাক তবে একটি নির্দিষ্ট পরিমাণেৰ নিচে কমানো থাক না। কেবলমাত্ৰ ধৰণভৰকভাৱে পরিচালনার মাধ্যমে টান কমানো বেতে পাৰে। তবে এ ধৰনেৰ উপকৰণ খুব কমই ব্যৱহৃত হয়।



চিত্ৰ ২০১ : সমবিত্ত টেনশনার (Combined tensioner)

ফটক টেনশনার (Gate tensioner)

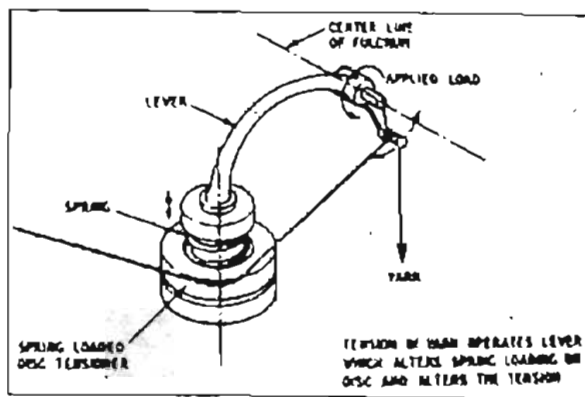
এটি অভ্যন্তর সহজ পছন্দি। এৰ সাহায্যে টানেৰ পরিমাণ ইচ্ছানুযায়ী বাঢ়ানো বা কমানো থাক। এটা ইহৰেজি অক্ষ 'E' এৰ যত দেখতে দুইটি গাত্রেৰ সমষ্টি থাক। একগুৰু পাইছৱকাকে একটি অপৰাদিত সাথে উল্টোভাৱে ছাপন কৰে টকেৰ যত আকৃতি তৈৰি কৰা হয়। এখন সুতাকে পৰ্যাঞ্জনয়ে পাইছৱকেৰ বৰ্ধিত অংশেৰ উপৰ ও নিচ দিয়ে চালনা কৰে প্ৰয়োজনীয় টান থাদান কৰা হয়।



চিত্ৰ ২০২ : ফটক টেনশনার (Gate tensioner)

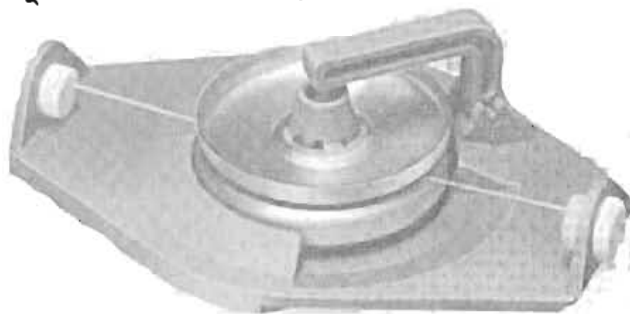
লিভাৱ টেনশনার বা ব্যৱহৃকভাৱে নিয়ন্ত্ৰণকৰণ টেনশনার

সুতাৰ টান নিয়ন্ত্ৰণেৰ জন্য এটা একটি বিশেষ ব্যবহাৰ থা ব্যৱহৃকভাৱে সুতাৰ টান নিয়ন্ত্ৰণ কৰতে সক্ষম। এৰ প্ৰধান অংশ হলো একটি সৱল লিভাৱ থাকা পৰিচালিত টেনশনার থা চিৰে দেখানো হয়েছে। এখনে লিভাৱেৰ মুক্ত থাকে অসুক্ত ওজনেৰ পৰিমাণ পৰিবৰ্তন কৰে সুতাৰ টান নিয়ন্ত্ৰণ কৰা হয়। এই উপকৰণটি অযনভাৱে ছাপন কৰা থাকে যে, বৰ্ধন পৰিমাপকৃত সুতাৰ টান খুব বেশি হয় তথন ডিফ-এৰ থাকে টানেৰ পৰিমাণ কমে যায়। ফলে টান যথোপযুক্ত হানে কৰিব আসে।

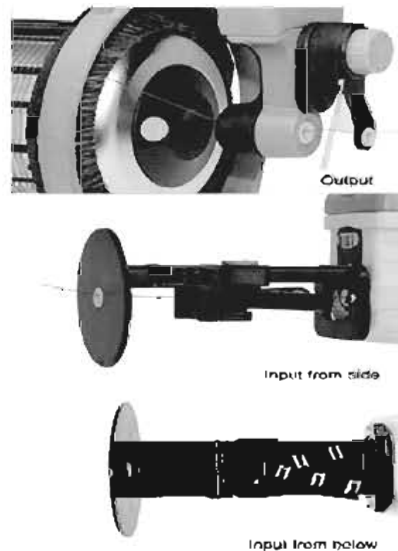


চিত্র ২০৩ : লিভার টেনশনার

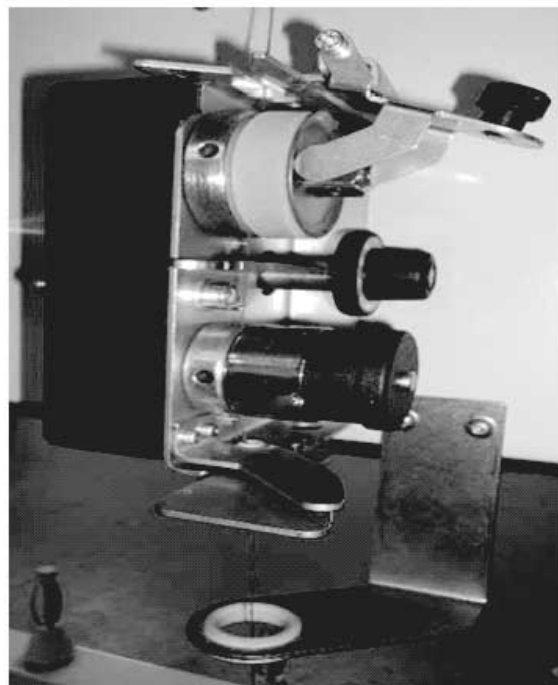
নিচে বিডিয়ু ধরনের আধুনিক টেনশনার দেখানো হলো-



চিত্র ২০৪ : আধুনিক ডিস্ক টেনশনার



চিত্র ২০৫ : ডিস্ক টেনশনার



চিত্র ২০৬ : রোলার টেনশনার

স্টোপ মোশন ডিভাইস (Stop motion device)

স্টোপ মোশন ডিভাইস-এর উক্ষেত্র নিচে দেখয়া হলো-

- রিং কপস বা ববিলের সূতা ছিঁড়ে যাওয়ার সাথে সাথে স্টোপ মোশন ডিভাইস-এর দ্বারা প্যাকেজে সূতা জড়ানো বক্ষ হয়ে যায়।
- স্টোপ মোশন ডিভাইস এর দ্বারা অর্ধাং ইলেকট্রিক্যাল উস্টার (Electrical Uster) বা সেন্সরের (Sensor) মাধ্যমে সূতার নেপস (Neps), পিট (Knot), স্লাব (Slub), সূতার মোটা চিকল (Thick & Thin places) ইত্যাদি মূল অকৃত ভালো সূতা পদান করে থাকে।
- সূতা ছিঁড়ে যাওয়ার সাথে সাথে স্টোপ মোশন ডিভাইস এর দ্বারা ঐ মেশিনের উক্ত ইউনিটের বৈদ্যুতিক সংযোগ বক্ষ করে দেয় ফলে বিদ্যুৎ খরচ কম হয়।
- অতিরিক্ত সূতা বা সূতার জটাল আসলে সাথে সাথে স্টোপ মোশন ডিভাইস এর দ্বারা প্যাকেজে সূতা জড়ানো বক্ষ হয়ে যায় ফলে মেশিনের যত্নাংশের কোনো ক্ষতি বা নষ্ট হয় না।
- স্টোপ মোশন ডিভাইস-এর মাধ্যমে মেশিন চালানোর ফলে, মেশিনের উৎপাদিত প্যাকেজগুলোর কোয়ালিটি ভালো হয় ফলে চাহিদাও বৃক্ষি পায়।
- সূতা ছিঁড়ে যাওয়ার সাথে সাথে স্টোপ মোশন ডিভাইস-এর দ্বারা প্যাকেজে সূতা জড়ানো বক্ষ হয়ে যায় এবং লাল বাতি জ্বলতে থাকে ফলে অপারেটর দ্রুত সহয়ে চলে আসে এবং পুনরায় উক্ত ইউনিটটি চালু করে।
- স্টোপ মোশন ডিভাইস-এর মাধ্যমে মেশিন চালানোর ফলে, উৎপাদন বৃক্ষি পায়।
- স্টোপ মোশন ডিভাইস -এর মাধ্যমে মেশিন চালানোর ফলে ওয়েস্ট কম হয়।

স্টোপ মোশন ডিভাইস-এর কার্যকারিতা

স্টোপ মোশন ডিভাইস-এর কার্যকারিতা নিচে দেওয়া হলো-

- স্টোপ মোশন ডিভাইস-এর মধ্যে স্প্রিংসহ একটি লিভার বা দড় থাকে, যা স্পর্শ করে সুতা চলে।
- স্টোপ মোশন ডিভাইস-এর মধ্যে মেকানিক্যাল ম্যাকানিজম ছাড়াও ইলেকট্রিক্যাল ম্যাকানিজম থাকে। যেমন- ফটো ইলেকট্রিক ডিটেক্টর (Photo electric detector), ফটোসেল (Photo cell) এবং বিভিন্ন প্রকার সেন্সর ডিভাইস (Sensor device) ইত্যাদি। এই সমস্ত ডিভাইসগুলো বিভিন্ন কাজ করে থাকে। যেমন- সুতার নেপস (Neps), গিট (Knot) স্লাব (Slub), সুতার মোটা চিকন (Thick & Thin places) ইত্যাদি মুক্ত করে প্রকৃত ভালো সুতা প্রদান করে থাকে।
- সুতা ছিঁড়ে যাওয়ার সাথে সাথে স্টোপ মোশন ডিভাইস এর দ্বারা ঐ মেশিনের উক্ত ইউনিটের বৈদ্যুতিক সংযোগ বন্ধ করে দেয় ফলে উক্ত ইউনিটের ড্রাম, মটরসহ সব কার্যক্রম বন্ধ হয়ে যায়।
- স্টোপ মোশন ডিভাইস মেশিনের মাঝামাঝি স্থানে ফিটিং করা হয়।

সিঙেল জার্সি ও ডাবল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর পার্থক্য (Difference between Singel jersey and Double jersey circular knitting machine)

সিঙেল জার্সি ও ডাবল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিন এর পার্থক্য নিচে দেওয়া হলো-

সিঙেল জার্সি	ডাবল জার্সি
১. এখানে সার্কুলার নিটিং মেশিনে কাপড় উৎপন্ন করতে মেশিনে সিংকার (Sinker) ব্যবহার করতে হয়।	১. এখানে সার্কুলার নিটিং মেশিনে কাপড় উৎপন্ন করতে মেশিনে সিংকার (Sinker) ব্যবহার করতে হয় না।
২. এই মেশিনে উৎপন্ন কাপড় কম খাপি (Compact) হয়।	২. এই মেশিনে উৎপন্ন কাপড় অনেক খাপি (Compact) হয়।
৩. এই মেশিনে উৎপন্ন কাপড়ে, টেকনিক্যাল ফেইজ ও টেকনিক্যাল ব্যাক পৃথক হয়।	৩. এই মেশিনে উৎপন্ন কাপড়ে, টেকনিক্যাল ফেইজ ও টেকনিক্যাল ব্যাক একই হয়ে থাকে।
৪. এখানে এক সেট নিডেল (Needle) ব্যবহার করা হয়।	৪. এখানে দুই সেট নিডেল (Needle) ব্যবহার করা হয়।
৫. এই মেশিনে উৎপাদিত কাপড়ের সুতা যে কোনো পাশ থেকে খোলা যায়।	৫. এই মেশিনে উৎপাদিত কাপড়ের সুতা যে কোনো পাশ থেকে খোলা যায় না।
৬. এই মেশিনে উৎপাদিত কাপড়কে কাটলে এতে কোঁকড়ানোর (Curl) প্রবণতা দেখা যায়।	৬. এই মেশিনে উৎপাদিত কাপড়কে কাটলে এতে কোঁকড়ানোর (Curl) প্রবণতা থাকে না।
৭. এখানে সার্কুলার নিটিং মেশিনে কাপড় উৎপন্ন করতে মেশিনে ডায়াল (Dial) ব্যবহার করতে হয় না।	৭. এখানে সার্কুলার নিটিং মেশিনে কাপড় উৎপন্ন করতে মেশিনে ডায়াল (Dial) ব্যবহার করতে হয়।

প্রশ্নমালা-৫

১. নিটিং এ ব্যবহৃত বিভিন্ন ইলিমেন্টস এর নাম লেখ।
২. নিডেল কাকে বলে?
৩. সিংকার কাকে বলে এবং এর কাজ কী?
৪. সিলিন্ডার কাকে বলে?
৫. ক্যাম কাকে বলে?
৬. ক্যাম কত প্রকার ও কী কী?
৭. ওয়েট-এর কাজ কী?
৮. গাইড বার কাকে বলে?
৯. গাইড বার এর কাজ কী?
১০. নিডেল কত প্রকার ও কী কী?
১১. ল্যাচ নিডেল কাকে বলে?
১২. ল্যাচ নিডেল কত প্রকার ও কী কী?
১৩. বিয়ার্ডেড নিডেল কাকে বলে?
১৪. কমপাউন্ড নিডেল কাকে বলে?
১৫. লাইন ক্যামের কাজ কী?
১৬. টেনশন ক্যামের কাজ কী?
১৭. ডিজাইন হইলের কাজ কী?
১৮. ফিড ইয়ার্ন কেরিয়ারের কাজ কী?
১৯. কার্যপ্রণালির উপর ভিত্তি করে সিংকারগুলোকে কয় ভাগে ভাগ করা হয়েছে?
২০. লুপ গঠনকারী সিংকারের কাজ কী?
২১. হল্ডিং ডাউন সিংকারের কাজ কী?
২২. নকিং ওভার সিংকারের কাজ কী?
২৩. ওয়েফট নিটিং কাকে বলে?
২৪. ফ্লাট বার নিটিং মেশিনকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
২৫. ডাবল বেড নিটিং মেশিনকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
২৬. স্ট্রেইট বার নিটিং মেশিনকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
২৭. ওয়াইভিং কাকে বলে?
২৮. ওয়াভিং কত প্রকার ও কী কী?
২৯. টেনশন ডিভাইস কাকে বলে?
৩০. স্টপ মোশন ডিভাইস কাকে বলে?
৩১. সমান্তরাল ওয়াইভিং কাকে বলে?

৩২. সমান্তরাল ওয়াইভিং এর বৈশিষ্ট্য কী কী?
৩৩. প্রায় সমান্তরাল ওয়াইভিং কাকে বলে?
৩৪. প্রায় সমান্তরাল ওয়াইভিং বৈশিষ্ট্য কী কী?
৩৫. আড়াআড়ি ওয়াইভিং কাকে বলে?
৩৬. আধুনিক ওয়াইভিং মেশিনের বৈশিষ্ট্য কী কী?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. নিডেলের শ্রেণিবিভাগ আলোচনা কর।
২. ল্যাচ নিডেলে বৈশিষ্ট্যসমূহ লেখ।
৩. বিয়ার্ডেড নিডেলের বৈশিষ্ট্যসমূহ লেখ।
৪. কম্পাউন্ড নিডেলের বৈশিষ্ট্যসমূহ লেখ।
৫. ক্যামের শ্রেণিবিভাগ আলোচনা কর।
৬. লিনিয়ার ক্যাম ও নন লিনিয়ার ক্যাম-এর মধ্যে পার্থক্য লেখ।
৭. সিংকার অংকন করে বিভিন্ন অংশ দেখাও।
৮. ল্যাচ নিডেল অংকন করে বিভিন্ন অংশ দেখাও।
৯. কার্যপ্রণালির উপর ভিত্তি করে সিংকারগুলোকে কয় ভাগ করা হয়েছে আলোচনা কর।

ষষ্ঠ অধ্যায়

সিঙ্গেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিন (Single jersey circular knitting machine)

সিঙ্গেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিন (Singel jersey circular knitting machine)

সিঙ্গেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিনে মাত্র এক সেট নিডেল (Needle) ব্যবহার করা হয় এবং মেইন সিলিন্ডারের (Cylinder) উপরিভাগে একটি সিংকার (Sinker) রিং (Ring) থাকে সেই সিংকার (Sinker) রিং (Ring) এর সাথে কতগুলো সিংকার (Sinker) পরানো থাকে।

৬.১ সিঙ্গেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিনের বেসিক ইলিমেন্ট (Basic element of Single jersey circular knitting machine)

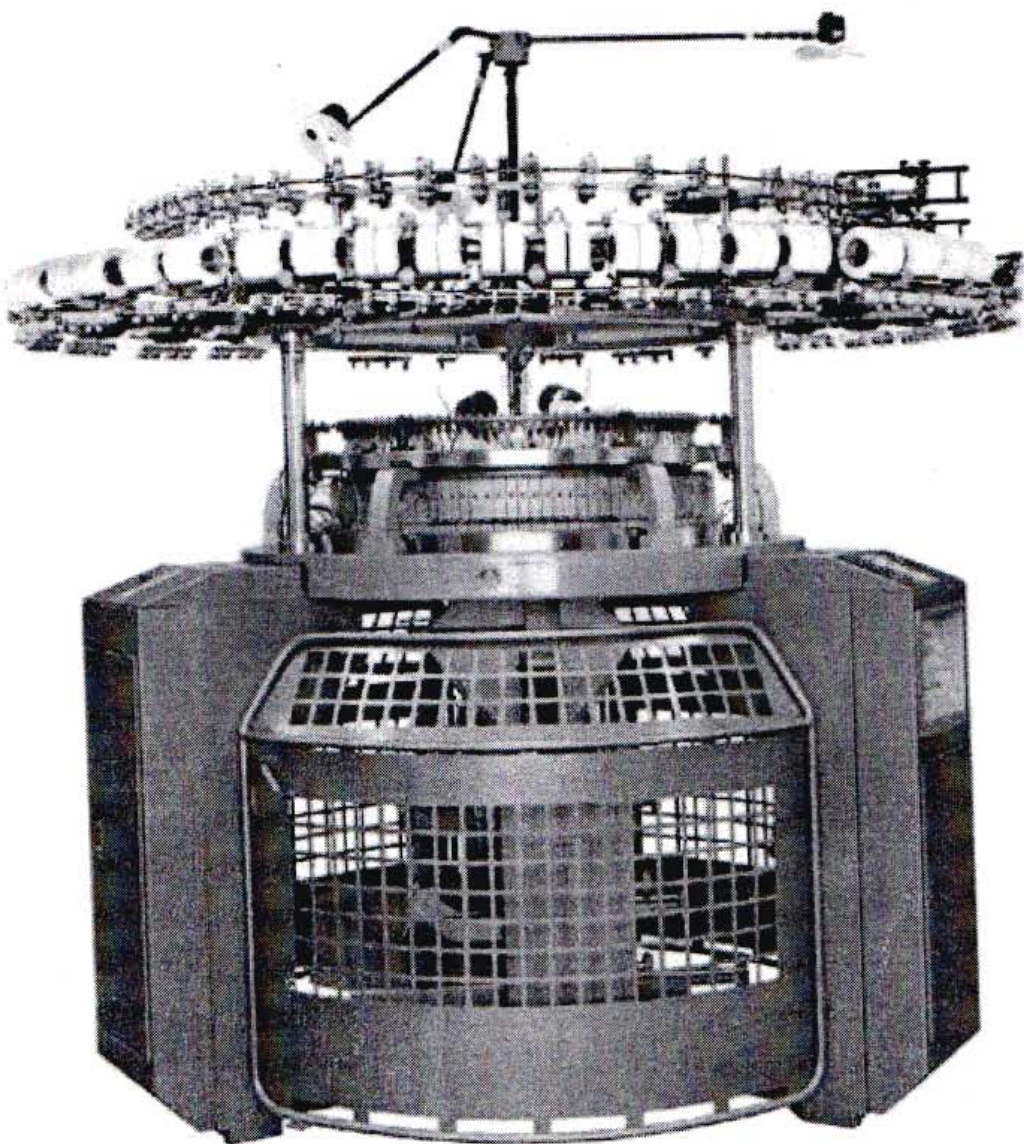
সিঙ্গেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিনের বেসিক ইলিমেন্টগুলো যেমন-

- ক) নিডেল
- খ) সিংকার
- গ) সিলিন্ডার
- ঘ) ক্যাম
- ঙ) অটো স্টোপার
- চ) সিংকার রিং

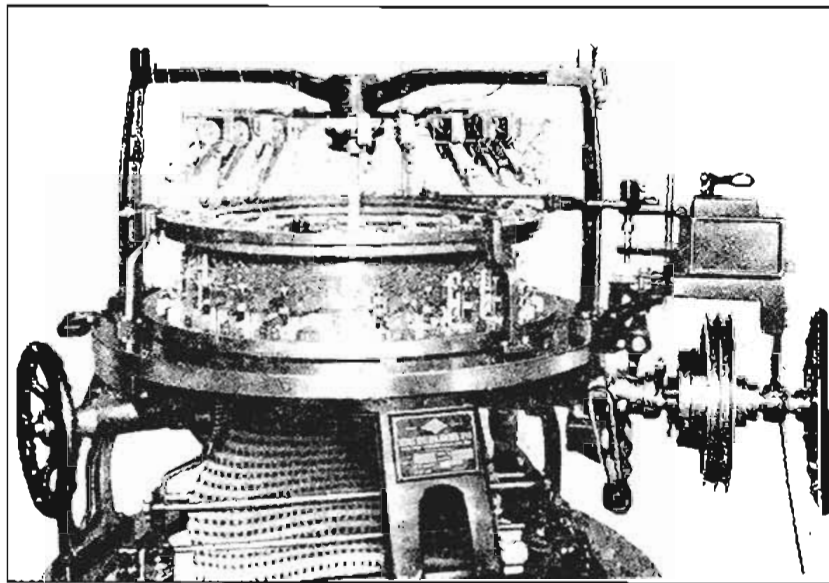
৬.২ সিঙ্গেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিনের বৈশিষ্ট্য (Propertice of Singel jersey circular knitting machine)

সিঙ্গেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিনে মাত্র এক সেট নিডেল (Needle) ব্যবহার করা হয় এবং মেইন সিলিন্ডারের (Cylinder) উপরিভাগে একটি সিংকার (Sinker) রিং (Ring) থাকে সেই সিংকার (Sinker) রিং (Ring) এর সাথে কতগুলো সিংকার (Sinker) পরানো থাকে। এই সিংকারগুলো Loop তৈরি করতে সাহায্য করে থাকে। যখন একটি পূর্ণ লুপ (Loop) নিডেল (Needle) এর স্টিম (Stem) এ অবস্থান করে তখন সিংকার নিডেল (Needle) কে ঢাপ দিয়ে রাখে যাতে নড়াচড়া না করতে পারে। এছাড়া এটা নতুন গঠিত লুপ (Loop) কে ধরে রাখে এবং তৈরিকৃত কাপড়ে সাপোর্ট দিয়ে থাকে।

সিংকার (Sinker) নিডেল (Needle) এর বেন্টকে মুভ করতে সাহায্য করে। সিঙ্গেল জার্সি নিটিং মেশিনের কাপড় উৎপাদন করতে মেশিনের সিংকার (Sinker) ব্যবহার করতে হয়। এ মেশিনে উৎপন্ন কাপড় কম খাপি হয়। এর টেকনিক্যাল ফেস ও টেকনিক্যাল ব্যাক পৃথক হয়। এখানে একসেট নিডেল (Needle) ব্যবহার হয়। সিঙ্গেল জার্সি মেশিনে উৎপাদিত কাপড়ের সুতা যে কোনো পাশ থেকে খোলা যায়। সিঙ্গেল জার্সি মেশিনের কাপড় কাটলে কোঁকড়ানো (Curl) প্রবণতা দেখা যায়।



ଛିତ୍ର ୨୦୭ : ସିଙ୍ଗୁଲାର ଜାର୍ସି ସାର୍କୁଳାର ନିଟ୍ରି ମେଚିନ (Single jersey circular knitting machine)



চিত্র ২০৮ : সিঙেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিন (Singel jersey circular knitting machine)

৬.৩ সিঙেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিনের ক্যাম ব্যবস্থা (Cam management of Singel jersey circular knitting machine):

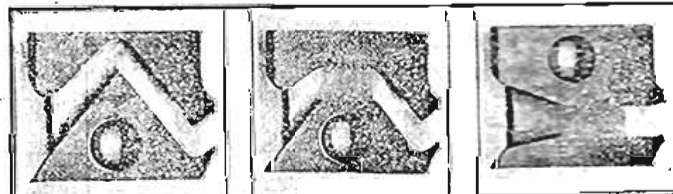
ক্যাম (cam) ব্যবস্থা: নিটিং (knitting) মেশিনের একটি অত্যবশ্যকীয় কাজ হলো লুপ (Loop) তৈরির সময় নিডেল (Needle) উপরে ও নিচে উঠা নামা করানো। দুইভাবে এ কাজ সম্পন্ন হয়ে থাকে। এক পক্ষতি হলো ক্যাম (cam) হিঁর অবস্থায় থাকে এবং নিডেল (Needle) মুভ (Move) করে এবং অপর পক্ষতি হলো নিডেল হিঁর অবস্থায় থাকে একই ক্যাম মুভ করে।

এই ক্যাম (cam) শিলিঙ্গার ব্যবস্থা দুই প্রকার :

- যথেষ্ট : ১) লিনিয়ার ক্যাম (Linear cam)
২) নন লিনিয়ার ক্যাম (Non-Linear cam)

লিনিয়ার ক্যাম (Linear cam)

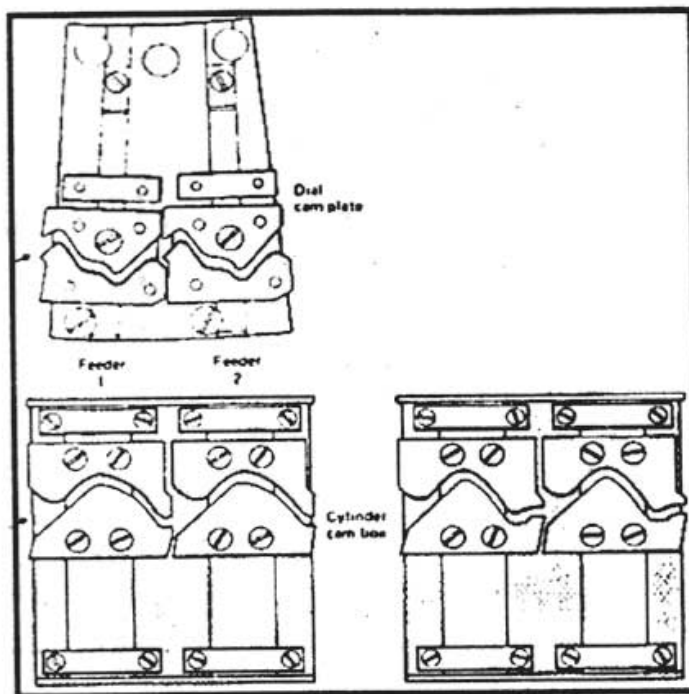
এই ক্যাম (cam) এর এঙ্গেলের জন্য গতি কম, উৎপাদন কম, হক (Hook) বেশি নষ্ট হয়ে ফলে রিপ্লেসমেন্ট (Replacement) এ সময় বেশি লাগে। এতে অধিক শক্তি দরকার হয়। এতে সুচের মুভমেন্ট নির্ণয় করা যায় না। সুচের গতি কম হয়।



চিত্র ২০৯ : ক্যাম (cam)

নন লিনিয়ার ক্যাম (Non-Linear cam)

গোলাকৃতির জন্য গতি বেশি এবং এর উৎপাদন ক্ষমতা বেশি। হক (Hook) কম নষ্ট হয় ফলে সময় কম লাগে। এতে কম শক্তি দরবকার হয়। এতে সুচের মুভমেন্ট নির্ণয় করা যায়। সুচের গতি বেশি থাকে।



চিত্র ২১০ : নন লিনিয়ার ক্যাম (Non-Linear cam)

৬.৪ সিঙেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিনের নিটিং অ্যাকশন (Knitting action of Singel jersey circular)

সিঙেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিনের নিটিং অ্যাকশন নিচে বর্ণনা করা হলো।

পজিশন-১ (Position-1)

ফেভ্রিক লুপটি খোলা ল্যাচ এর চারিদিকে অবস্থান করে। সিংকারাটি সামনের দিকে অবসর হয়, যাতে ফেভ্রিক লুপটিকে থ্রোট (Thorat) এর মধ্যে ধরতে পারে।

পজিশন-২ (Position-2)

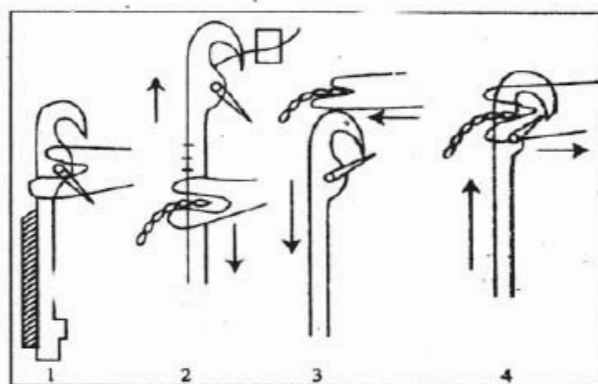
নিডেল উপরে উঠতে থাকে বকল পর্যন্ত এটা ল্যাচ দ্বারা ত্রিয়ার না হয়। নতুন ইয়ার্ন ফিফ্ট হয় এবং সিংকারসহ পুরাতন লুপটি বিডেল-এর স্টেমে অবস্থান করে।

পজিশন-৩ (Position-3)

নিডেল নিচের দিকে যুক্ত করতে থাকে। পুরাতন লুপটি ল্যাচকে ক্লোজ (Close) করে দেয় এবং এটি নক গতার (Knock over) সিংকার এর বেলি (Belly) তে সংযুক্ত হয়ে থাকে।

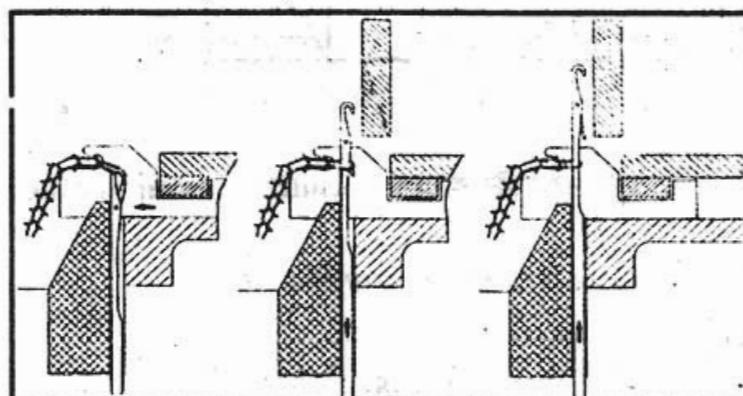
পজিশন-৪ (Position-4)

নিডেলটি রেস্ট পজিশন (Rest position) এ কি঱ে আসে। সিঙ্কারটি সামনের দিকে এগিয়ে আসে, যাতে নতুন গঠিত লুপটি ধরতে পারে।
এভাবে নিটিং অক্ষিয়া পুনরায় চলতে থাকে।

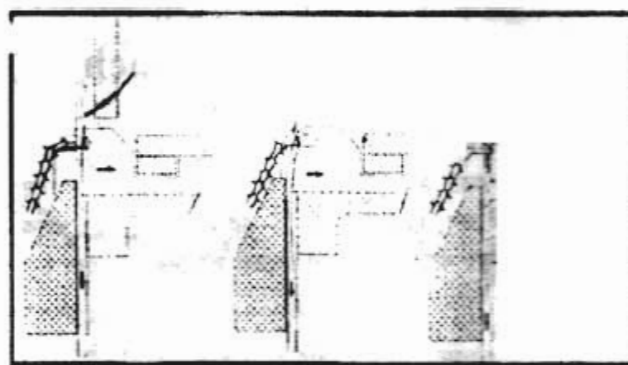


চিত্র ২১১ : সিঙ্কেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিনের অ্যাকশন

৬.৫ সিঙ্কেল জার্সি মেশিনে লাইক্যা সুতা সংযুক্তি :



চিত্র ২১২ : সিঙ্কেল জার্সি নিটিং মেশিনের নিটিং অ্যাকশন



চিত্র ২১৩ : সিঙ্কেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিনের নিটিং অ্যাকশন

প্রশ্নমালা-৬

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. সিঙ্গেল জার্সি সার্কুলার নিটিৎ মেশিনের বেসিক ইলিমেন্টগুলো কী কী?
২. লিনিয়ার ক্যাম কাকে বলে?
৩. নন লিনিয়ার ক্যাম কাকে বলে?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. সিঙ্গেল জার্সি মেশিনের বেসিক ইলিমেন্টগুলো কী কী?
২. সিঙ্গেল জার্সি মেশিনের বৈশিষ্ট্যসমূহ ব্যাখ্যা কর।
৩. সিঙ্গেল জার্সি মেশিনের ক্যাম ব্যবস্থা ব্যাখ্যা কর।
৪. সিঙ্গেল জার্সি মেশিনের নিটিৎ অ্যাকশন চিত্র অঙ্কন করে ব্যাখ্যা কর।

সপ্তম অধ্যায়

রিব সার্কুলার নিটিং মেশিন (Rib circular knitting machine)

রিব সার্কুলার নিটিং মেশিন (Rib circular knitting machine)

আভার এবং আউটার ওয়্যার প্রস্তুত করার জন্য এই মেশিন ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়। এই মেশিনে দুই সেট নিডেল থাকে। একসেট সিলিভার নিডেল, যা সিলিভার-এর মধ্যে খাড়াভাবে থাকে এবং অপর সেট ডায়াল নিডেল যেগুলো ডায়ালে আড়াআড়িভাবে থাকে। সিলিভার নিডেল সামনের লুপ এবং ডায়াল নিডেল পিছনের লুপ তৈরি করে।

৭.১ রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনের বেসিক ইলিমেন্ট (Basic element of Rib circular knitting machine)

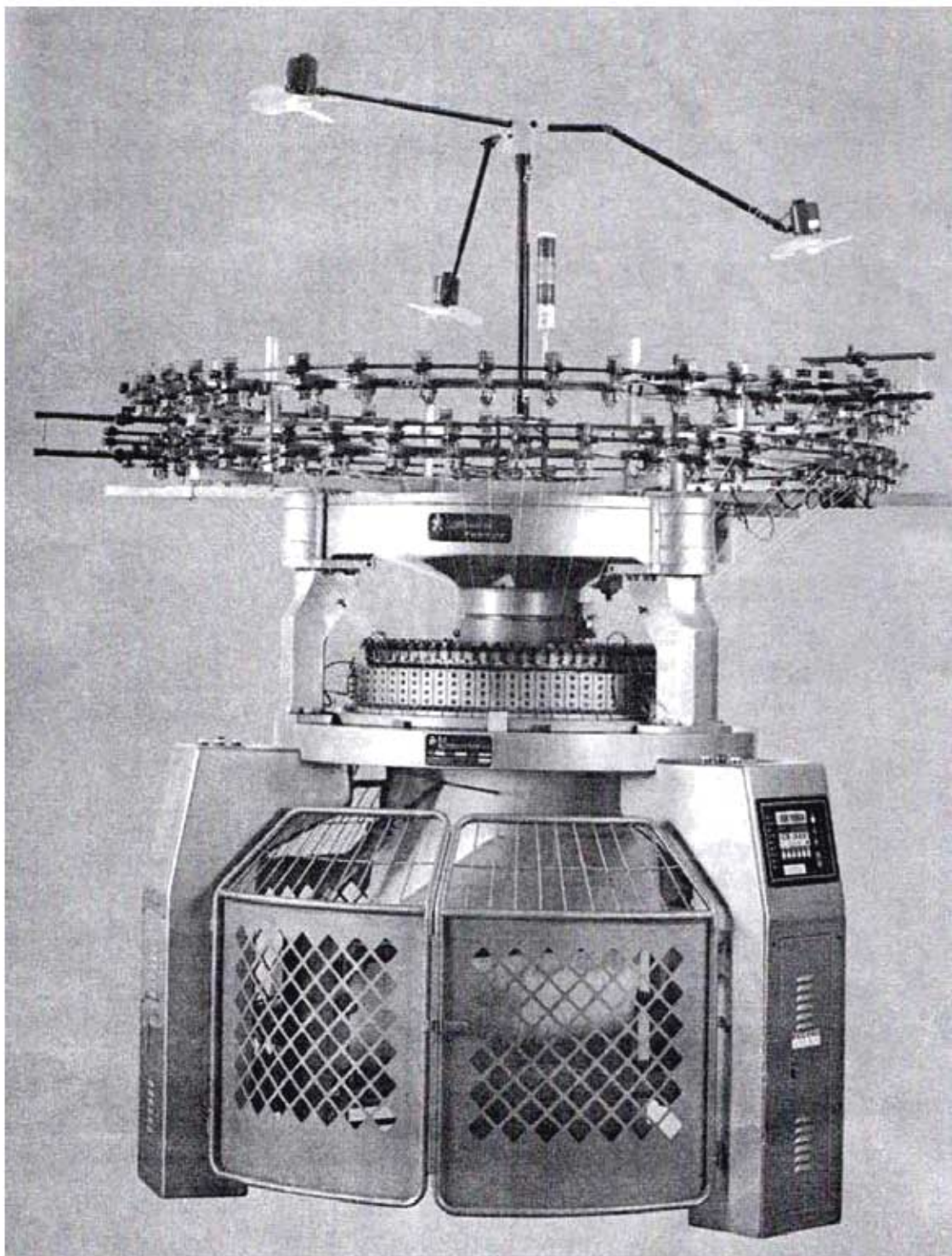
রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনের বেসিক ইলিমেন্টগুলো যেমন-

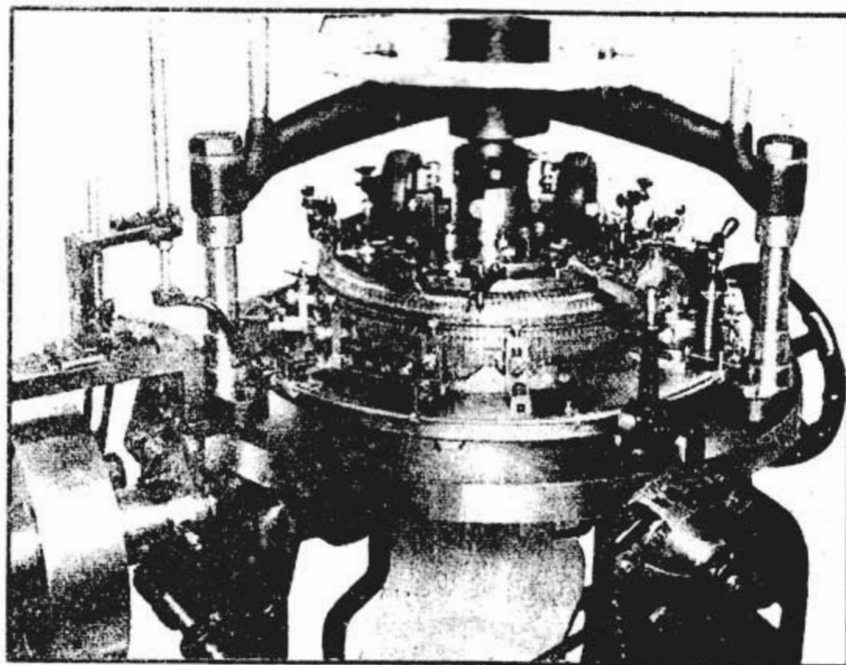
- ক) নিডেল
- খ) ডায়াল
- গ) সিলিভার
- ঘ) ক্যাম
- ঙ) অটো স্টোপার

৭.২ রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনের বৈশিষ্ট্য (Propertice of Rib circular knitting machine)

রিব মেশিনে দুই সেট নিডেল (Needle) ব্যবহার করা হয় এবং এক সেট সিলিভারে এবং অপর সেট ডায়ালে এর মধ্যে খাড়াভাবে রাখা হয় এবং অপর সেট ডায়াল নিডেল থাকে। ডায়াল নিডেলগুলো ডায়ালে আড়াআড়িভাবে থাকে। সিলিভার নিডেল সামনের লুপ এবং ডায়াল নিডেল পিছনের লুপ তৈরি করে। সাধারণত এখানে ল্যাচ নিডেল ব্যবহার করা হয়। সিলিভারের সাথে সংযুক্ত নিডেল (Needle) কে সিলিভার নিডেল বলে এবং ডায়ালের সাথে সংযুক্ত নিডেল (Needle) কে ডায়াল নিডেল বলে।

সিলিভারের বাইরে এবং ডায়ালের উপরে দুই সেট ক্যাম পর্যায়ক্রমে যুক্ত থাকে, যার সাহায্যে নিডেলগুলো খাড়াভাবে ও আড়াআড়িভাবে উঠানামা করে। এই মেশিনের নিডেলগুলো একের পর এক (Alternate) অল্টারনেট গেইটিং-এ গ্রহণের মধ্যে স্থাপন করা থাকে। এই অল্টারনেট গেইটিং এর জন্য রিব কাপড় উৎপন্ন হয়। এর সাহায্যে বিভিন্ন ডিজাইন ক্যাম দ্বারা ফেলি ডিজাইন তৈরি করা হয়। এক্ষেত্রে উভয় নিডেল বেড-এর নিডেলগুলোর মুভমেন্টকে ক্যাম-এর সাহায্যে নিয়ন্ত্রণ করা হয়।





চিত্র ২১৫ : রিব সার্কুলার নিটিং মেশিন (Rib Circular Knitting Machine)

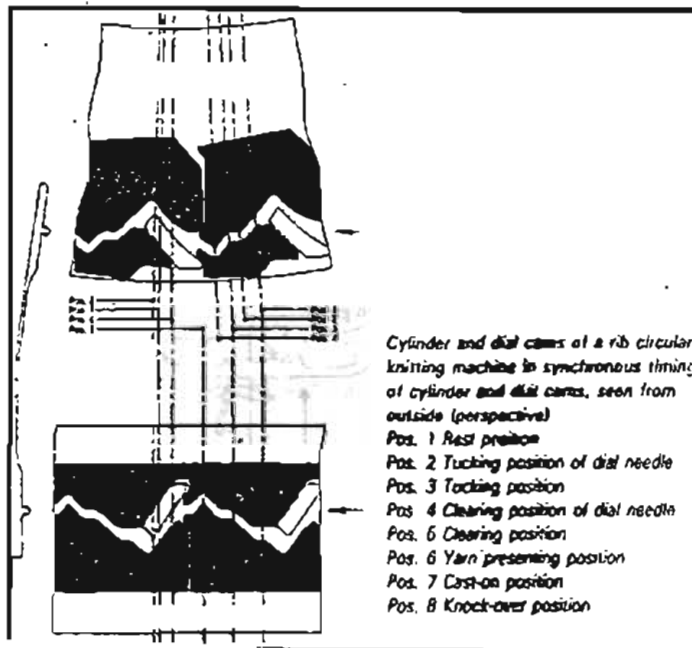
৭.৩. রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনের নিডল এবং ক্যাম ব্যবস্থা (Needle and Cam management of Rib circular knitting machine)

নিডল (Needle)

রিব সার্কুলার নিটিং (Rib circular knitting) মেশিন এ দুই সেট নিডল (Needle) থাকে যেমন এক সেট ডায়াল (dial) এবং অপর সেট সিলিঙ্গার (cylinder) লাগানো থাকে। রিব (Rib) এ কাপড় উৎপাদন করতে হলে ডায়াল (dial) এবং সিলিঙ্গারে (cylinder) একটি অথবা দুইটি গ্রেভ (groove) খালি রাখতে হয়। সেই জন্য ডায়াল (dial) এবং সিলিঙ্গারে (cylinder) একটির পর একটি নিডল (Needle) ব্যবস্থা থাকতে হবে।

ক্যাম (Cam)

এটি নিটিং (knitting) মেশিন এর একটি অত্যাবশ্যকীয় অংশ। এর কাজ হলো লুপ (Loop) তৈরির সময় নিডল (Needle) কে উপরে নিচে উঠানামা করানো। দুইটি পক্ষতিতে এ কাজ সম্পন্ন হয়ে থাকে। এক পক্ষতি হলো ক্যাম (cam) হির থাকে এবং নিডল (Needle) যুক্ত (Move) করে এবং অপর পক্ষতি হলো নিডল (Needle) হির থাকে এবং ক্যাম (Cam) যুক্ত (Move) করে।



চিত্র ২১৬ : রিব সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর ক্যাম ব্যবস্থা

৭.৪ রিব সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর নিটিং অ্যাকশন (Knitting of Rib circular knitting machine)

রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনের নিটিং অ্যাকশন নিচে বর্ণনা করা হলো।

পজিশন-১ (Position-1)

এই অবস্থানে নিডেলগুলো নিটিং অ্যাকশনের জন্য প্রস্তুত (Start) হয়। উভয় সেট নিডেল রেস্ট (Rest) এ থাকে। নতুন লুপ নিডেল-এর ছক-এ অবস্থান করে।

পজিশন-২ (Position-2)

উভয় সেট নিডেল ক্লিনিং হাইট (Cleaning height) পর্যন্ত মুড় করে, যাতে ফের্ট্রিক লুপ গুলো ল্যাচ এর নিচে অবস্থান করে। ল্যাচটি যাতে নতুন ইয়ার্ন ফিড না হওয়ার পূর্বেই ক্লোজ হতে না পারে সে জন্য ইয়ার্ন গাইড নিডেলকে সেক ক্লোজ (Self close) করে দেয়।

পজিশন-৩ (Position-3)

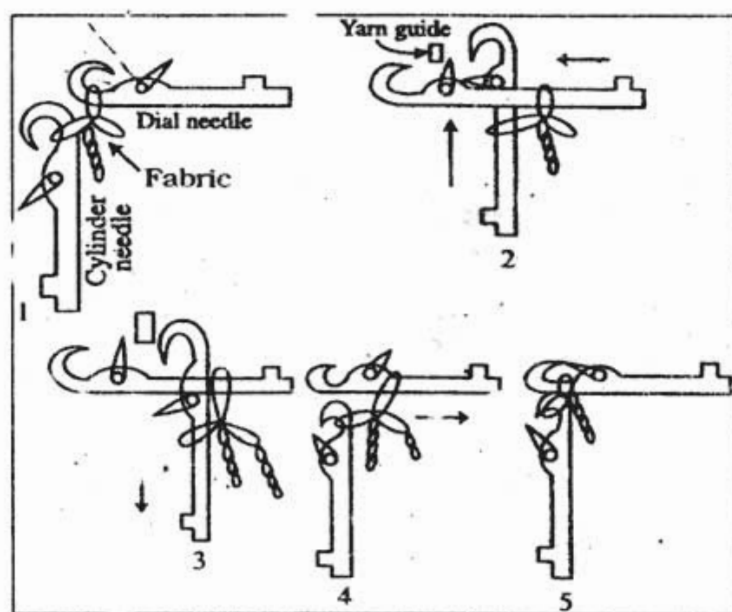
ডাগ্রাল নিডেল ভেতরের দিকে এবং সিলিভার নিডেল বাইরের দিকে মুড় করে। ইয়ার্ন নিডেল হকে ফিড হয় এবং ইয়ার্ন গাইডটি রিমুভ (Remove) করে।

পজিশন-৪ (Position-4)

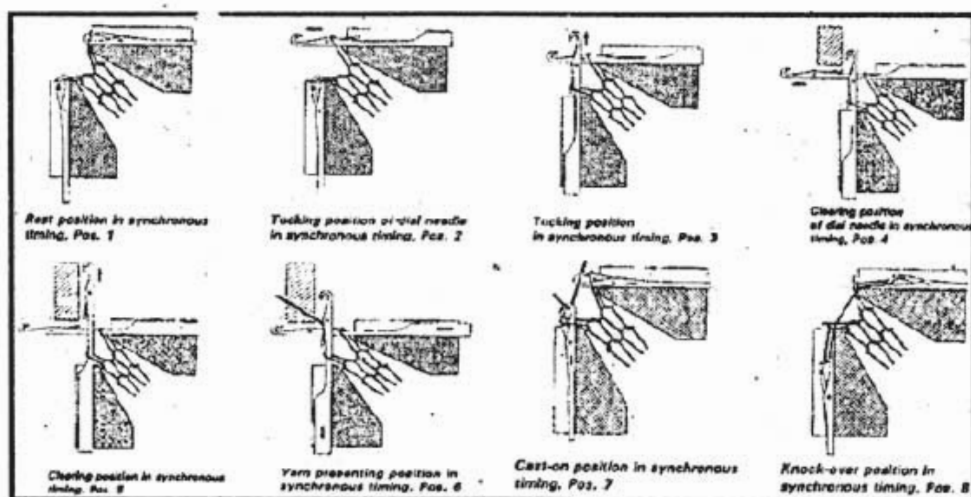
সিলিভার নিডেল নিচের দিকে অগ্রসর হয়। পুরাতন লুপটি ল্যাচকে ক্লোজ (Close) করে দেয় এবং নক ওভার (Knock over) সম্পন্ন হয়। তখন নতুন সুতাটি ডাগ্রাল সিলিভার হক থাহ্প করে।

পজিশন-৫ (Position-5)

ডায়াল নিডেল পার্টি দিকে সুর্খ করে এবং প্রাতন সুপটি ল্যাচকে ক্লোজ বা বন্ধ করে দেয় এবং নক ওভার (Knock over) সম্পন্ন হয়।



চিত্র ২১৭ : রিব সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর নিটিং অ্যাকশন



চিত্র ২১৮ : রিব সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর নিটিং অ্যাকশন

প্রশ্নমালা-৭

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. রিব সার্কুলার নিটিং মেশিন কাকে বলে?
২. রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনের বেসিক ইলিমেন্টসগুলোর নাম লেখ।
৩. নিডেল বলতে কী বোঝা?
৪. ক্যাম কাকে বলে?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনের বৈশিষ্ট্যসমূহ ব্যাখ্যা কর।
২. রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনের ক্যাম ও নিডেল ব্যবস্থা ব্যাখ্যা কর।
৩. রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনের নিটিং অ্যাকশন চিত্র অংকন করে ব্যাখ্যা কর।

অষ্টম অধ্যায়

ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন (Interlock circular knitting machine)

ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন (Interlock circular knitting machine)

ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং (Interlock circular knitting) মেশিন এর বৈশিষ্ট্য হলো সাধারণত এ মেশিন ডায়াল সিলিভার এবং মেইন সিলিভার এ দুইয়ের সমন্বয়ে ইন্টারলক (Interlock) কাপড় তৈরি হয়ে থাকে। এই কাপড় অধিক খাপি করা যায়। এ মেশিনে দুই সেট নিডেল থাকে। এক সেট নিডেল ডায়ালে অপর সেট সার্কুলার সিলিভারে। এ মেশিনে গেজ সাধারণত ১২-৩০ ইঞ্চি পর্যন্ত হয়ে থাকে।

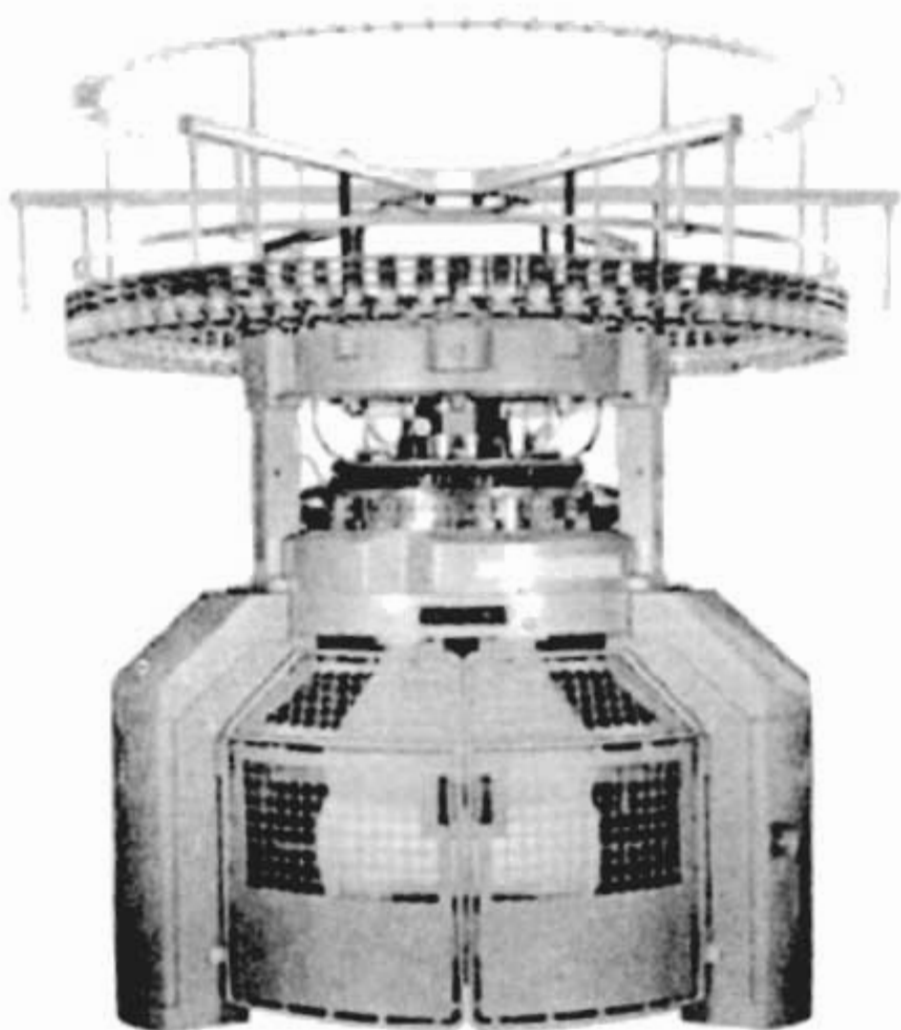
ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং /গ্রুভে (groove) মেশিনের নিডেলগুলো একের পর এক অল্টারনেট গেইটিং-এ গ্রুভে স্থাপন করা থাকে এবং এ অল্টারনেট গেইটিং-এর জন্য ইন্টারলক কাপড় উৎপন্ন হয়। এর সাথে বিভিন্ন ক্যাম থাকে। সিলিভার এবং ডায়ালের সাথে বিভিন্ন ক্যাম থাকে। ডায়াল ক্যাম এক ধরনের এবং সিলিভার ক্যাম অন্য ধরনের হয়ে থাকে।

ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন এ ক্ষেত্রে উভয় নিডেল বেড এর নিডেলগুলো মুভমেন্ট করতে থাকে যা ক্যাম-এর সাহায্যে নিয়ন্ত্রণ করা যায়। সিলিভারের নিচে একটি পিনিয়ন থাকে যা মেশিন শ্যাফট-এর সাথে যুক্ত এবং এ পিনিয়নের সাহায্যে সিলিভার ছাইলের মাধ্যমে সিলিভার গতি পায়। ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন কাপড়ের সম্মুখ লুপ পিছনের লুপের বিপরীত হয়ে থাকে (Loops on the face are exactly to the loops on the back)

৮.১ ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর বেসিক ইলিমেন্ট (Basic element of Interlock circular knitting machine):

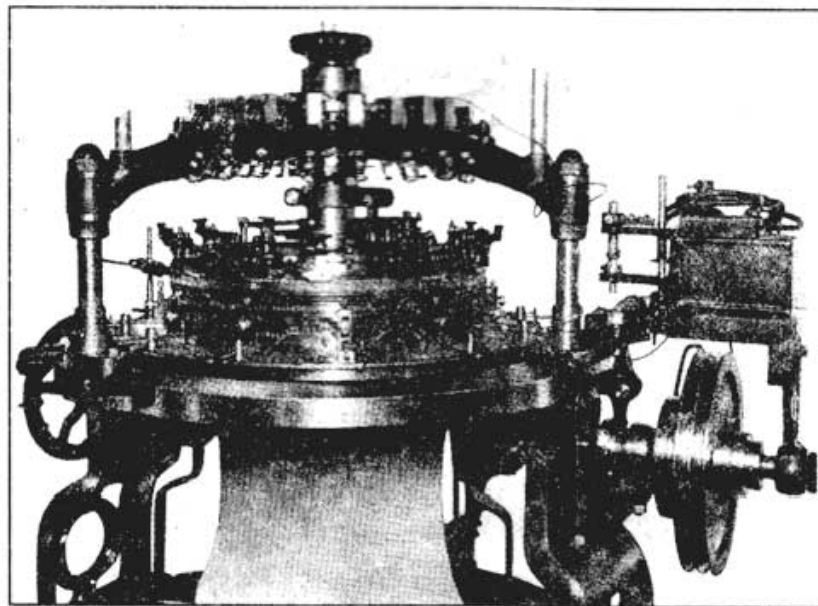
ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর বেসিক ইলিমেন্টগুলো যেমন : ডায়াল সিলিভার, মেইন সিলিভার , ডায়াল, ক্যাম, ফিডার, ইয়ার্ম গাইড।

ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিনে দুই ধরনের নিডেল (Needle) থাকে। সিলিভার নিডেল (cylinder Needle) গুলো হাই-বাট লো-বাট থাকে। এ নিডেল (Needle) গুলো সাধারণত লম্বা থাকে। অনুরূপভাবে ডায়ালেও (Dial) দুই ধরনের নিডেল (Needle) থাকে। এ ডায়াল নিডেল (Dial Needle) গুলো সাধারণত সিলিভার নিডেল (cylinder Needle) গুলো থেকে খাটো থাকে। ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর ক্যাম (cam) পজিশন দুই ধরনের হয়ে থাকে।



চিত্র ২১৯ : ইন্টারলক সার্কুলার নিউ-১ মেশিন (Interlock circular knitting machine)

কর্তৃ নং ৩১, নিউ-১, দক্ষিণ ও বিহীন পথ, ব্রহ্মপুর জেলা



চিত্র ২২০ : ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন (Interlock circular knitting machine)

সিলিন্ডার ক্যাম (cylinder cam) আলাদাভাবে থাকে এবং ডায়াল ক্যাম (Dial cam) উপরে থাকে। ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর কাগড় খুব খাপি হয়। ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর উপকরণগুলো হলো : নিডেল (Needle), ডায়াল (Dial), সিলিন্ডার (cylinder), ক্যাম (cam), অটো স্টপার (Auto stopper), সূতা ইয়ার্ন (yarn), ইয়ার্ন গাইড (yarn guide)।

৮.২ ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর বৈশিষ্ট্য (Properties of Interlock circular knitting machine)
ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর বৈশিষ্ট্যগুলো নিচে দেওয়া হলো :

এ মেশিনে ডাবল সিলিন্ডার (Double cylinder) থাকে। একটি হলো মেইন সিলিন্ডার (Main cylinder) অপরটি হলো ডায়াল সিলিন্ডার (Dial cylinder) এর সাথেয়ে ডাবল জার্সি (Double jersey) কাগড় তৈরি করা হয়।

গঠন : ডায়াল সিলিন্ডার নিটিং (Dial cylinder knitting) মেশিনে একটি সার্কুলার সিলিন্ডার (circular cylinder) ও একটি ডায়ালের সমন্বয়ে গঠিত। সিলিন্ডার (cylinder) ও ডায়াল (Dial) উভয়ের পাইনের (groove) করা থাকে। সিলিন্ডার (cylinder) groove মধ্যে এক সেট এবং ডায়াল (Dial) ফ্রেমের মধ্যে এক সেট নিডেল (Needle) আঢ়াআঢ়িভাবে স্থাপন করা থাকে। সাধারণত এখানে ল্যাচ নিডেল (latch needle) ব্যবহার করা হয়। সিলিন্ডার (cylinder) এর সাথে শুক্ত নিডেল (Needle) কে সিলিন্ডার নিডেল (cylinder needle) বলে এবং ডায়াল (Dial) সাথে শুক্ত নিডেল (Needle) কে ডায়াল নিডেল (Dial needle) বলে।

সিলিন্ডার (cylinder) এর সাথে বাইরে এবং ডায়াল (Dial) এর উপর দুই সেট ক্যাম (cam) পর্যায়ক্রমে যুক্ত থাকে যার সাহায্যে নিডেল (Needle) গুলো খাড়াভাবে ও আড়াআড়িভাবে উঠানামা করে। ইন্টারলক (Interlock) মেশিনের নিডেল (Needle) গুলো একের পর এক গ্রুভ (groove) এর মধ্যে স্থাপন করা থাকে এবং এর অল্টারনেট সেটিং-এর জন্য ইন্টারলক কাপড় উৎপন্ন হয়।

এর বৈশিষ্ট্যগুলো হলো-

১. ইন্টারলক মেশিনের নিডেল (Needle)-গুলো মুখোমুখি থাকে।
 ২. ইন্টারলক মেশিনের নিডেল (Needle)-গুলো দুইধরনের, যথা- লম্বা ও খাটো হয়ে থাকে।
 ৩. সিলিন্ডার (cylinder) নিডেল (Needle) গুলো একটি ক্যাম (cam) এবং ডায়াল নিডেল (Dial needle) গুলো অপর একটি ক্যাম (Cam) এ থাকে।
 ৪. ইন্টারলক মেশিনে সিলিন্ডার (cylinder) এবং ডায়াল (Dial) এ দুইটি করে ফিডারের প্রয়োজন।
 ৫. ইন্টারলক মেশিনের কাপড় অধিক খাপি হয়।
 ৬. ইন্টারলক মেশিনের কাপড় এ উল্টা ভাঁজ চেনা কঠিন হয়ে পড়ে।
 ৭. এর কাপড়ের সম্মুখে লুপ (Loop) এর পিছনের লুপ (Loop) এর বিপরীতে থাকে
- ৮.৩ ইন্টার সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর নিডেল এবং ক্যাম ব্যবস্থা (Needle and cam mangment of Interlock Circular knitting machine)

নিডেল (Needle)

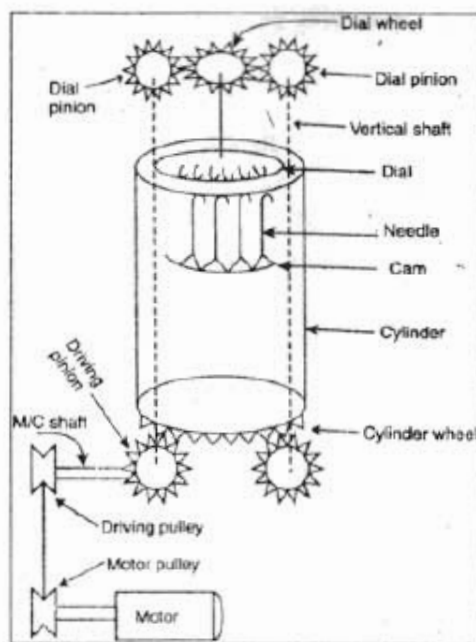
ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন এ সাধারণত দুই সেট নিডেল থাকে- ডায়াল নিডেল এবং সিলিন্ডার নিডেল। এ দুই সেট নিডেলকে মেশিনের মধ্যে মুখোমুখি স্থাপন করে লুপ তৈরির মাধ্যমে কাপড় তৈরি করা হয়। এ ধরনের গঠন প্রাণিকে ইন্টারলক স্ট্রাকচার বলে। এ ক্ষেত্রে ১/১ একটি ইন্টারলক ফের্ভিক গঠিত হয়ে থাকে। এখানে দুই সেট নিডেল এর প্রতি সেটে ছোট বড় নিডেলগুলো পালাক্রমে সাজানো থাকে এবং এক সেট নিডেল এর একটি ছোট নিডেল এর মুখোমুখি অপর সেটের অবস্থানের ফলে কাপড়ের উভয় পাশে উভয় দিক সমান দেখায়।

ক্যাম (Cam)

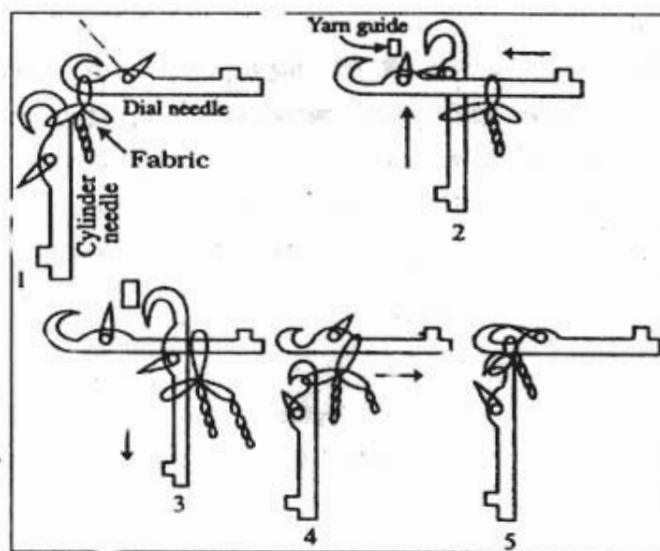
ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং (Interlock circular knitting) মেশিন-এর ক্ষেত্রে ক্যাম দুই ধরনের থাকে যেমন সিলিন্ডার ক্যাম এক ধরনের এবং ডায়াল ক্যাম আরেক ধরনের হয়ে থাকে। এ দুয়ের সমন্বয়ে ইন্টারলক সার্কুলার মেশিনের কাপড় তৈরি হতে থাকে।

৮.৪ ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর নিটিং অ্যাকশন (Knitting action of Circular knitting machine) :

নিচে ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং কাগড় তৈরিয় করেক্ষণ চিত্র দেখানো হলো :



চিত্র ২২১ : ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর নিটিং অ্যাকশন



চিত্র ২২২ : ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর নিটিং অ্যাকশন

পজিশন-১ (Position-1)

চিত্রে ডায়াল ও সিলিন্ডারের নিডেল-এর হক রেস্ট পজিশনে আছে। পূর্বের লুপগুলো ডায়াল ও সিলিন্ডার নিডেল এর ছকের ভিতরে অবস্থান করে।

পজিশন-২ (Position-2)

সুতা ধরার জন্য উপরে উঠছে। যখন ডায়াল নিডেল বাইরে যায় তখন থ্রেড গাইডটি ল্যাচ গাইড হিসেবে কাজ করে।

পজিশন-৩ (Position-3)

সিলিন্ডার নিডেল নিচে নামছে এবং সঙ্গে সঙ্গে ডায়াল নিডেল হতে নতুন লুপটি সুতা গ্রহণ করছে।

পজিশন-৪ (Position-4)

ডায়াল নিডেলসিলিন্ডার নিডেলকে বিপরীত দিকে ধাক্কা দেয়।

পজিশন-৫ (Position-5)

পুনরায় আবার লুপগুলো ডায়াল ও সিলিন্ডার নিডেল-এর ছকের ভিতরে অবস্থান করে।

নিচে রিব ও ইন্টারলক নিটিং মেশিনের মধ্যে পার্থক্য দেওয়া হলো

রিব	ইন্টারলক
১. বিপরীত নিডেলগুলো পাশাপাশি (Side by side) থাকে।	১. বিপরীত নিডেলগুলো মুখোমুখি (face to side) থাকে।
২. রিব-এর সকল নিডেল একই আকৃতির হয়ে থাকে।	২. এর নিডেলগুলো দুই ধরনের (যথা-লম্বা ও খাট) হয়ে থাকে।
৩. সকল নিডেল একই ক্যামে থাকে।	৩. লম্বা নিডেলগুলো একটি ক্যামে এবং খাট নিডেলগুলো আরেকটি ক্যামে থাকে।
৪. একটিমাত্র ফিডারের প্রয়োজন।	৪. দুইটি ফিডারের প্রয়োজন।
৫. রিব কাপড় তুলনামূলক কম খাপি হয়।	৫. ইন্টারলক কাপড় অধিক খাপি হয়।
৬. বিপরীত লুপগুলো অল্টারনেট (alternate) থাকে।	৬. সম্মুখ লুপ পিছনের লুপের বিপরীত থাকে (Loop on the face are exactly opposite to the loops on the back)।

প্রশ্নমালা-৮

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিনের বেসিক ইলিমেন্টগুলোর নাম লেখ ।
২. ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন বলতে কী বোঝা?
৩. নিডেল ব্যবস্থাপনা কাকে বলে?
৪. ক্যাম ব্যবস্থাপনা কাকে বলে?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিনের বৈশিষ্ট্যসমূহ ব্যাখ্যা কর ।
২. ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিনের ক্যাম ও নিডেল ব্যবস্থা ব্যাখ্যা কর ।
৩. ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিনের নিটিং অ্যাকশন চিত্র অঙ্কন করে ব্যাখ্যা কর ।

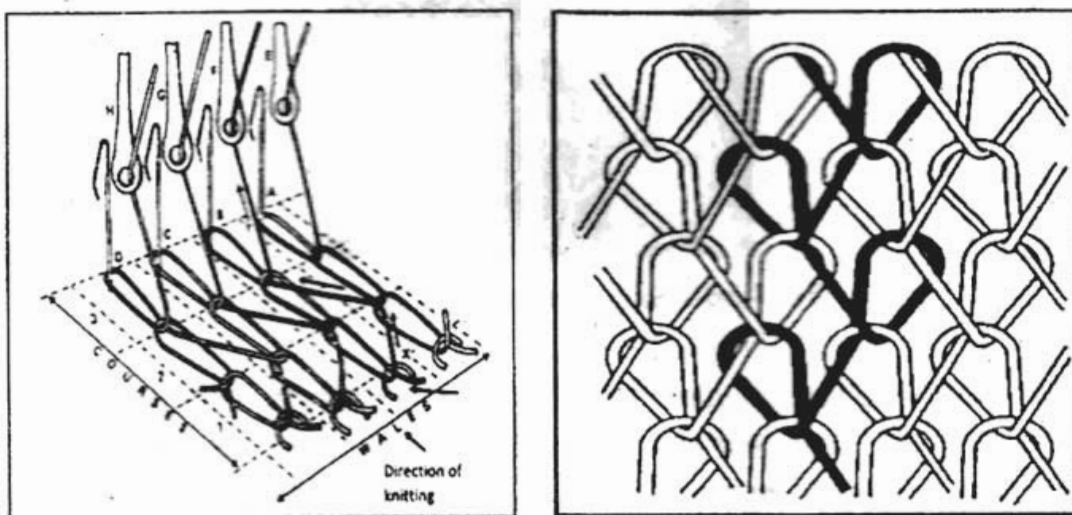
নথম অধ্যায়

ওয়ার্প নিটিং

(Warp knitting)

ওয়ার্প নিটিং (Warp knitting)

যে পক্ষতিতে কাপড় তৈরির সময় শুপগুলো কাপড়ের দৈর্ঘ্য বরাবর (Vertical direction) থাকে তাকে ওয়ার্প নিটিং বলে। এ পক্ষতিতে প্রতিটি সূচ (Needle)-এ অস্তত একটি করে সূতা থাকে।

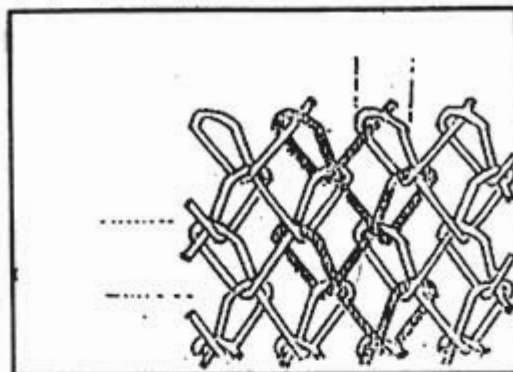


চিত্র ২২৩ : ওয়ার্প নিটিং শুপস গঠন (Loops structure of Warp knitting)

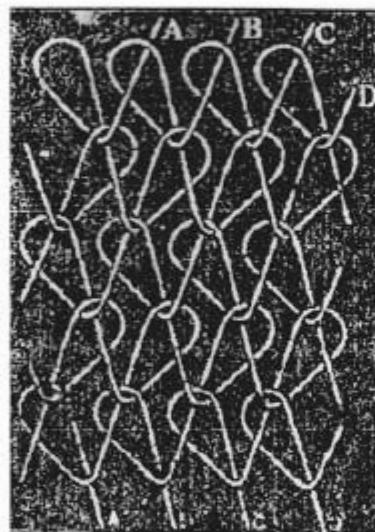
১৯.১ ওয়ার্প নিটিং-এর সংজ্ঞা

যে নিটিং পক্ষতিতে কাপড়ের দৈর্ঘ্য বরাবর থাঢ়াভাবে (Vertically) প্রতিটি টানা সূতা দিয়ে Loop তৈরি করে Flat from- এ শুপগুলো পরস্পরের সাথে Intermeshing করে সাধারণ নিটিং পক্ষতিতে যে কাপড় তৈরি হয় তাকে ওয়ার্প নিটিং বলে। এই পক্ষতিতে অসংখ্য টানা সূতা নিডেলে পরানো হয় এবং প্রতিটি নিডেলে কমপক্ষে একটি করে সূতা থাকে। নিডেলগুলো পার্শ্বিক (Lateral) সাজানো থাকে। অধিকাংশ ওয়ার্প নিট Stucture ছেটা (Flat) বা খোলা বহরের (Open width) আকারে মেশিন হতে পাওয়া যায় যদিও অন্য পরিমাণে টিউব আকারে তৈরি হয়।

৯.২ অর্পণ গাইড ওকা এবং কার্বকলিভা ব্যাখ্যা



চিত্র ২২৪ : অর্পণ নিটিং স্ট্রাকচার গঠন (Loops structure of Warp knitting)



চিত্র ২২৫ : Singel bear warp knit structure

চিত্রে একটি Singel bear warp knit structure দেখানো হয়েছে। এখানে শুধুগুলো একটি Shaded series Zig-zag fashion এ থাকাতাবে চলছে। এতে দেখা যাবে Warp Knit কাপড় গঠন করতে এই পদ্ধতিতে ধৃতি সৃজ্জ অস্য টানা সৃজ্জগুলো সাথে Intermesh করেছে। চিত্রে A, B, C এবং D সৃজ্জগুলো চিত্রের নিচ হতে উপর শৰ্ষে বিকৃত। এগুলো হাবা warp knit structure এ সমাকূল সৃজ্জগুলোর পথকে দুর্বাল হয়েছে।

এখানে শুধুগুলোর অনুভূমিক (Horizontal) row কে একটি course পথকারে শুধুগুলো উল্লম্ব (Vertical) column কে একটি Wale বলা হয়। এবং ধৃতি ইফি বা সেটিমিটারে Courses & Wales, specification নির্দেশ করা হয়। নিটিং-এর স্থায় হাতি একক এলাকার অর্দ্ধাংশ হাতি বর্গ সেটিমিটারে যে পরিমাণে Courses I Wales থাকে Stich sensity বলে। Stich nj structure এর মূল Repeating unit (Weft নিটিং-এর ক্ষেত্রে Fib, purl I Interlock structure এর ক্ষেত্রে দুই বা তত্ত্বাধিক Loops একটি Stich গঠন করে।

ওয়ার্প নিটিং-এর বেসিক ইলিমেন্ট (Basic element of Warp knitting)

ওয়ার্প নিটিং-এর বেসিক ইলিমেন্টগুলো যেমন-

- ক) নিডেল
- খ) ডায়াল
- গ) সিলিভার
- ঘ) ক্যাম
- ঙ) অটো স্টোপার
- চ) সিংকার

ওয়ার্প নিটিং মেশিনের কার্যকারিতা

ওয়ার্প নিটিং মেশিনের উৎপাদিত কাপড়ের লুপগুলো কাপড়ের দৈর্ঘ্য বরাবর গঠিত হয়। এই কাপড়ের দৈর্ঘ্যের দিকে স্থিতিস্থাপক হয়। ওয়ার্প নিটিং মেশিনে সাধারণত সকল প্রকার নিডেল অর্থাৎ ল্যাচ নিডেল, রিয়ারডেড নিডেল ও কম্পাউন্ড নিডেল ব্যবহার করা হয়। এই কাপড়ের প্রস্তরের দিকে স্থিতিস্থাপকতা কর হয়ে থাকে। যে কোনো ধরনের ডিজাইন সহজে করা যায়। ওয়ার্প নিটিং মেশিনের উৎপাদিত কাপড় Bodily Fitted নয়। এই প্রক্রিয়ায় তৈরি কাপড়ের জন্য ড্রাই-ওয়াশ সুবিধাজনক।

এই পদ্ধতি মোটা কাপড় তৈরির জন্য বিশেষ উপযোগী। প্রত্যেকটি নিডেলের জন্য কমপক্ষে একটি করে সুতা থাকে। সুতাকে বিম থেকে সরবরাহ করা হয়। প্রতিটি প্যাটার্ন রো-তে একাধিক কোর্সের হতে পারে। এই কাপড় সংকোচন কর হয়। ওয়ার্প নিটিং মেশিনের উৎপাদিত কাপড়, যেমন- মশারির নেট কাপড়, ট্রাইজারের কাপড় ইত্যাদি।

৯.৩ ওয়ার্প নিটিং মেশিনের শ্রেণিবিভাগ (Classification of Warp knitting machine)

ওয়ার্প নিটিং মেশিন সাধারণত দুই প্রকার।

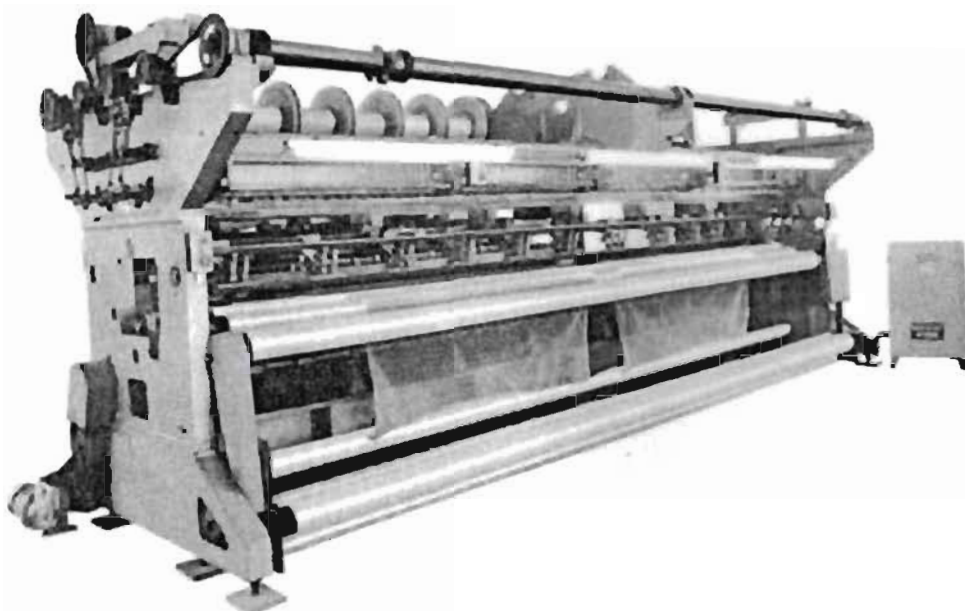
যথা-

১. রাসেল নিটিং মেশিন (Raschel knitting machine)

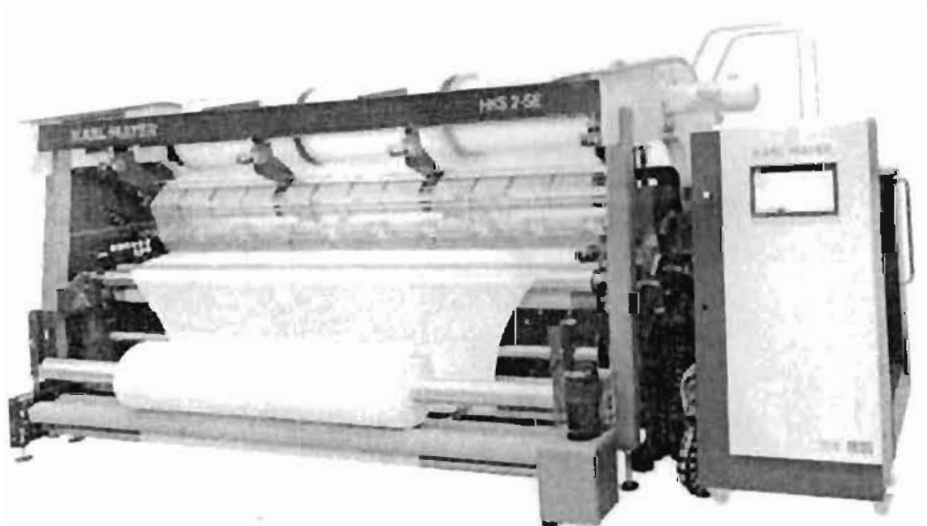
২. ট্রাইকট নিটিং মেশিন (Tricot knitting machine)

২৫০

নিটিং-১



চিত্র ২২৬ : রাসেল নিটিং মেশিন (Raschel knitting machine)



চিত্র ২২৭ : ট্রাইকট নিটিং মেশিন (Tricot knitting machine)

প্রশ্নমালা-৯

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. ওয়ার্প নিটিৎ কাকে বলে?
২. ওয়ার্প নিটিৎ-এ ব্যবহৃত ইলিমেন্টগুলো নাম লেখ।
৩. ওয়ার্প নিটিৎ মেশিন কত প্রকার ও কী কী?

রচনামূলক প্রশ্ন

১. ওয়ার্প গাইড চিত্র অংকন করে কার্যকারিতা ব্যাখ্যা কর।
২. ল্যাপিং ডায়াগ্রাম ও চেইন নোটেশন চিত্র অংকন করে দেখাও।
৩. বেসিক ওভারলেপ ও আভার ল্যাপ ভেরিয়েশগুলো চিত্রসহ নাম লেখ।
৪. ওয়ার্প নিটিৎ মেশিনের শ্রেণিবিভাগ ব্যাখ্যা কর।

দশম অধ্যায়

নিটেড কাপড় চেনার উপায়

নিটেড কাপড় চেনার উপায়

নিটেড কাপড়ের বৈশিষ্ট্যসমূহ :

- নিটেড কাপড় ওজনে (GSM, Gram Per Square Meter) প্রকাশ করা হয়।
- নিটেড কাপড়ে বায়ু প্রবেশ বেশি করতে পারে (Good Air Permeable Fabrics)।
- বস্ত্রের গঠন প্রকৃতি বিভিন্ন রকমের হয়ে থাকে।
- পরিধানে আরামদায়ক হয়ে থাকে।
- টেক্সই ও স্থায়িত্ব গুণসম্পন্ন হয়ে থাকে।
- বস্ত্রের শক্তি থাকে।
- বস্ত্র অবশ্যই তাপ সহনশীল হতে হবে।
- বস্ত্রের জলীয় বাঞ্চা ধারণ ক্ষমতা থাকে।
- এই কাপড়ে ভাঁজ পড়ার সম্ভাবনা কম।
- তুলনামূলকভাবে এই কাপড়ের দাম কম।
- সহজেই যে কোনো ডিজাইনের নিটেড কাপড় তৈরি করা যায়।
- কাপড় তৈরিতে কম শ্রমিক লাগে।
- নিটেড কাপড় ইলাস্টিক (Elastic) সম্পন্ন ফলে প্রয়োজনমতো প্রসারিত ও সংকোচিত হয়।

সিঙেল জার্সি ও ডাবল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিন এর পার্শ্বজ্য নিচে দেওয়া হলো-

সিঙেল জার্সি	ডাবল জার্সি
১. এখানে সার্কুলার নিটিং মেশিনে কালচু টেক্সেল করতে মেশিনে সিঙ্কার (Sinker) ব্যবহার করতে হব।	১. এখানে সার্কুলার নিটিং মেশিনে কালচু টেক্সেল করতে মেশিনে সিঙ্কার (Sinker) ব্যবহার করতে হব না।
২. এই মেশিনে উৎপন্ন কাগজ কর খাপি (Compact) হব।	২. এই মেশিনে উৎপন্ন কাগজ অসেক খাপি (Compact) হব।
৩. এই মেশিনে উৎপন্ন কাগজে, টেকনিকাল কেইজ ও টেকনিকাল ব্যাক পৃথক হব।	৩. এই মেশিনে উৎপন্ন কাগজে, টেকনিকাল কেইজ ও টেকনিকাল ব্যাক একই হয়ে থাকে।
৪. এখানে এক সেট নিডেল (Needle) ব্যবহার করা হব।	৪. এখানে দুই সেট নিডেল (Needle) ব্যবহার করা হব।
৫. এই মেশিনে উৎপাদিত কালচুর সূতা যে কোনো পাশ থেকে খোলা যায়।	৫. এই মেশিনে উৎপাদিত কালচুর সূতা যে কোনো পাশ থেকে খোলা যায় না।
৬. এই মেশিনে উৎপাদিত কাগজকে কাটিলে এতে কৌকড়ানোর (Curl) অবগতা দেখা যাব।	৬. এই মেশিনে উৎপাদিত কাগজকে কাটিলে এতে কৌকড়ানোর (Curl) অবগতা থাকে না।
৭. এখানে সার্কুলার নিটিং মেশিনে কালচু টেক্সেল করতে মেশিনে ডাইল (Dial) ব্যবহার করতে হব না।	৭. এখানে সার্কুলার নিটিং মেশিনে কালচু টেক্সেল করতে মেশিনে ডাইল (Dial) ব্যবহার করতে হব।



চিত্র ২২৮ : জার্সি / ফ্রেন্টিক

একাদশ অধ্যায়

নিটিং সংক্রান্ত হিসাব

সার্কুলার নিটিং মেশিন -এর মোট নিডেল সংখ্যা

সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর মোট নিডেল সংখ্যা মেশিনের সিলিন্ডার অথবা ডায়ালের ডায়ামিটার এবং গেজ (Gauge) থেকে বের করা হয়। কোনো সার্কুলার নিটিং মেশিনের গজ (G) বলতে ঐ নিটিং মেশিনের সিলিন্ডার অথবা ডায়ালের প্রতি ইঞ্চিতে নিডেলের সংখ্যাকে বুঝায়। যদি কোনো সার্কুলার নিটিং মেশিনের গেজ G এবং সিলিন্ডারের অথবা ডায়ালের ব্যাস বা ডায়ামিটার D হয় তবে ঐ নিটিং মেশিনের নিডেল সংখ্যা হবে,

$$\text{নিডেল সংখ্যা} = \pi DG$$

উদাহরণ :

একটি সার্কুলার নিটিং মেশিনের গজ G = 12, ডায়ামিটার D = 30'' হয়। তবে ঐ নিটিং মেশিনের মোট নিডেল সংখ্যা কত হবে?

সমাধান :

$$\text{আমরা জানি, নিডেল সংখ্যা} = \pi DG$$

$$= 3.14 \times 30 \times 12$$

$$= 1130 \text{ (প্রায়)}$$

উত্তর : ঐ নিটিং মেশিনের মোট নিডেল সংখ্যা 1130 টি (প্রায়) হবে।

১১.১ সার্কুলার নিটিং-মেশিন এর প্রোডাকশন হিসাব :

সার্কুলার নিটিং মেশিন-এর প্রোডাকশন হিসাব নিচের সূত্রানুসারে করা হয়।

$$\text{দৈর্ঘ্যে প্রোডাকশন} = \frac{\text{প্রতি মিনিটে উৎপন্ন কোর্স (Coarse) এর সংখ্যা}}{\text{প্রতি ইঞ্চিতে উৎপন্ন কোর্স (Coarse) সংখ্যা}}$$

$$\text{দৈর্ঘ্যে প্রোডাকশন} = \frac{\text{প্রতি মিনিটে সিলিন্ডারের ঘূর্ণন সংখ্যা} \times \text{ফিডারের সংখ্যা}}{\text{প্রতি ইঞ্চিতে উৎপন্ন কোর্স (Coarse) সংখ্যা}}$$

১১.২ জিএসএম হিসাব

জিএসএম (GSM) বলতে গ্রাম পার স্কয়ার মিটার (Gram per square Meter) বুঝায়। যা প্রতি বর্গ মিটার কাপড়ের ওজন কত গ্রাম তা নির্দেশ করে। এটি কাপড়ের একটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য যা কাপড়ে আঁশের পরিমাণ, কাপড়ের দাম, গুণাগুণ ইত্যাদি নির্ধারণে বিশেষ ভূমিকা পালন করে।

নিটেড কাপড়ের জিএসএম, জিএসএম কাটার (GSM Cutter) নামক একটি যন্ত্রের সাহায্যে নির্ণয় করা হয়। এই যন্ত্র দ্বারা নিট কাপড়ের নমুনাকে একটি বৈদ্যুতিক ওজন মাপক যন্ত্রে (Digital Balance Meter) গ্রামে ওজন করে প্রাপ্ত ওজনকে ১০০ দ্বারা গুণ করলে ঐ কাপড়ের জিএসএম-এর মান পাওয়া যায়।

১১.৩ সুতার কাউন্ট এবং S/L এর মধ্যে সম্পর্ক

উদাহরণ :

যদি কোনো একটি সার্কুলার নিটিং মেশিনের সিলিন্ডার প্রতি মিনিটে ৪০ বার ঘুরে এবং মেশিনের ফিডারের সংখ্যা ৩০টি ও প্রতি ইঞ্জিনে উৎপন্ন কোর্স-সংখ্যা ২০ হয়, তাহলে মেশিনের প্রোডাকশন ঘন্টায় কত হবে।

সমাধান :

আমরা জানি,

$$\begin{aligned} \text{দৈর্ঘ্য প্রোডাকশন} &= \frac{\text{r.p.m} \times \text{no of feeder}}{\text{no of course} \times 36} \times 60 \text{ yds} \\ &= \frac{80 \times 30 \times 60}{20 \times 36} \\ &= 100 \end{aligned}$$

প্রোডাকশন = ১০০ গজ

উত্তর : এই মেশিনের প্রোডাকশন ঘন্টায় ১০০ গজ হবে।

(উৎপাদন গজে নিলে ৩৬ দিয়ে ভাগ করতে হবে কারণ ৩৬ ইঞ্জিনে ১ গজ।)

(উৎপাদন ঘন্টায় নিলে ৬০ দিয়ে গুণ করতে হবে কারণ ৬০ মিনিটে ১ ঘন্টা।)

প্রশ্নমালা-১১

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. সার্কুলার নিটিং মেশিনের মোট নিডেল সংখ্যা হিসাব করার সূত্রটি লেখ ।
২. সার্কুলার নিটিং মেশিনের প্রোডাকশন বের করার সূত্রটি লেখ ।
৩. জিএসএম বলতে কী বোঝা?

রচনামূলক প্রশ্ন

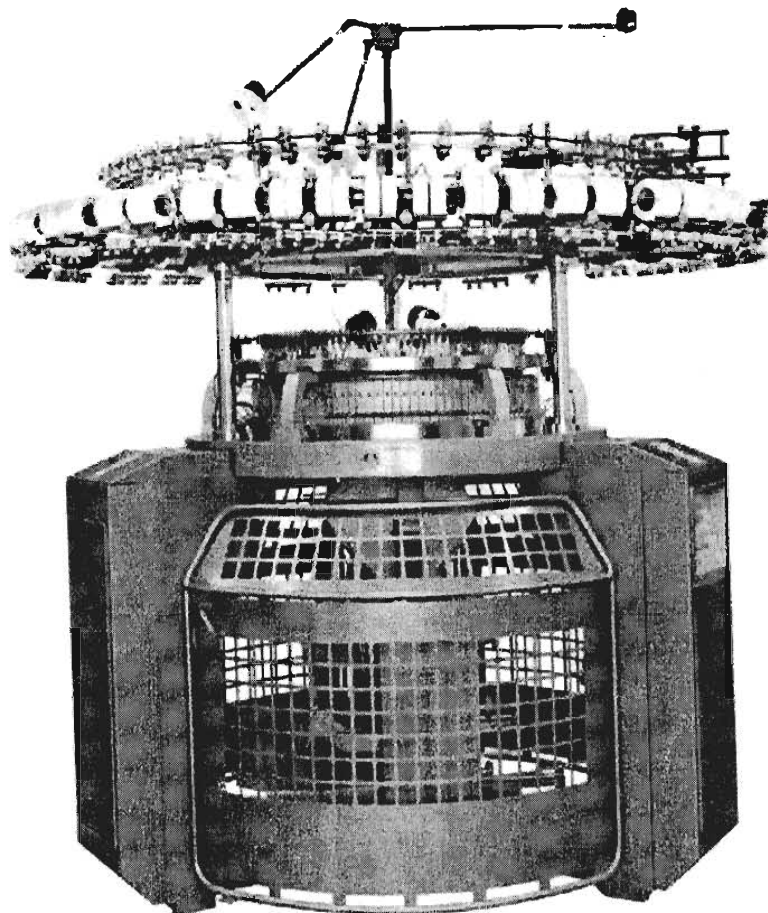
১. সার্কুলার নিটিং মেশিনের মোট নিডেল হিসাব কর ।
২. যদি কোনো একটি সার্কুলার নিটিং মেশিনের সিলিন্ডার প্রতি মিনিটে ৪০ বার ঘুরে এবং মেশিনের ফিডারের সংখ্যা ৩০টি ও প্রতি ইঞ্জিনে উৎপন্ন কোর্স-সংখ্যা ২০ হয়, ঐ মেশিনের প্রোডাকশন ঘণ্টায় কত হবে?
৩. একটি সার্কুলার নিটিং মেশিনের গজ $G = 12$, ডায়ামিটার $D = 30^{\circ}$ হয় । তবে ঐ নিটিং মেশিনের মোট নিডেল সংখ্যা কত হবে?

নিটিং-১
দ্বিতীয় পত্র (দশম শ্রেণি)
ব্যবহারিক অংশ

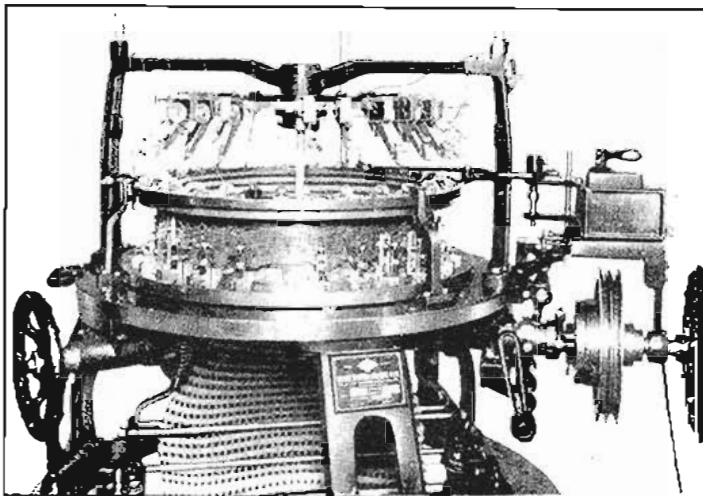
সিঙ্গেল জার্সি সার্কুলার নিটি-১ মেশিন চালনা সম্পর্কে দক্ষতা অর্জন

ব্যবহারিক-১ :

সিঙ্গেল জার্সি সার্কুলার নিটি-১ মেশিন :



চিত্র ২২৯ : সিঙ্গেল জার্সি সার্কুলার নিটি-১ মেশিন (Single jersey circular knitting machine)



চিত্র ২৩০ : সিঙেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিন (Singel jersey circular knitting machine)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) সিঙেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিনে কীভাবে সূতা ধরতে হবে তা জানতে হবে।
- খ) সিঙেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিন কীভাবে চালাতে হবে তা জানতে হবে।
- গ) সিঙেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিনের নিডেল এবং সিংকার কোন প্রকার তা জানতে হবে।
- ঘ) সিঙেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিনের উৎপাদন ক্ষমতা জানতে হবে।
- ঙ) সিঙেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিনের গতি (RPM) সম্পর্কে জানতে হবে।

উপকরণ :

- ক) সিঙেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিন।
- খ) ইয়ার্ন, কাপড়, নিডেল, সিংকার ইত্যাদি।
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

- ক) সিঙেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) সিঙেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সূতা কীভাবে পরানো হয়েছে বা সূতা ধরানো হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) সিঙেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সূতা ধরানোর পথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজ বা খাতায় অঙ্কন করবে।
- ঘ) সিঙেল জার্সি সার্কুলার নিটিং মেশিনে নিডেল এবং সিংকার ধারা কীভাবে কাপড় তৈরি হয় তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।

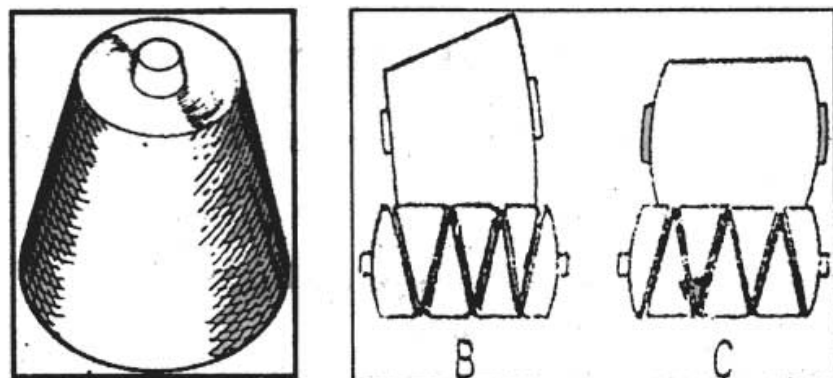
সতর্কতা :

- ক) মেশিনে চলন্ত অবস্থায় হাত দেওয়া যাবে না। মেশিন থেকে দূরে থাকতে হবে।
- খ) মেশিনে ইয়ার্ন বা সূতার গতিপথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) যত্নপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।

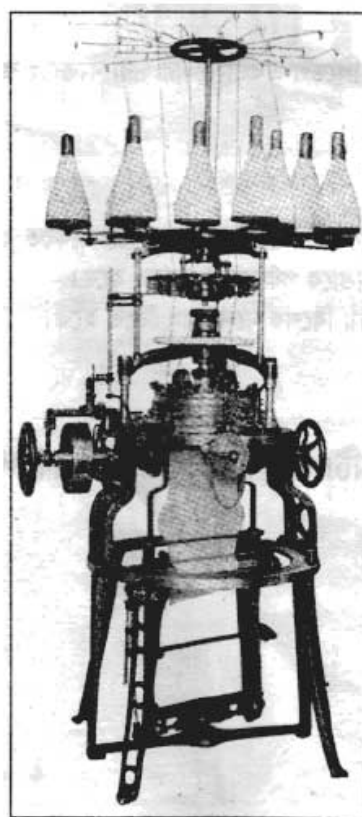
রিব সার্কুলার নিটিং মেশিন চালনা সম্পর্কে দক্ষতা অর্জন

ব্যবহারিক-২ :

রিব সার্কুলার নিটিং মেশিন :



চিত্র ২৩১ : রিব সার্কুলার নিটিং (Rib Circular knitting machine)



চিত্র ২৩২ : রিব সার্কুলার নিটিং (Rib Circular knitting machine)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনে কীভাবে সুতা ধরাতে হবে তা জানতে হবে।
- খ) রিব সার্কুলার নিটিং মেশিন কীভাবে চালাতে হবে তা জানতে হবে।
- গ) রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনের নিডেল এবং সিংকার কোন প্রকার তা জানতে হবে।
- ঘ) রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনের উৎপাদন ক্ষমতা জানতে হবে।
- ঙ) রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনের গতি (RPM) সম্পর্কে জানতে হবে।

উপকরণ :

- ক) রিব সার্কুলার নিটিং মেশিন।
- খ) ইয়ার্ন, কাপড়, নিডেল, সিংকার ইত্যাদি।
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

- ক) রিব সার্কুলার নিটিং মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতা কীভাবে পরানো হয়েছে বা সুতা ধরানো হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতা ধরানোর পথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজ বা খাতায় অঙ্কন করবে।
- ঘ) রিব সার্কুলার কুলার নিটিং মেশিনে নিডেল এবং সিংকার দ্বারা কীভাবে কাপড় তৈরি হয় তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।

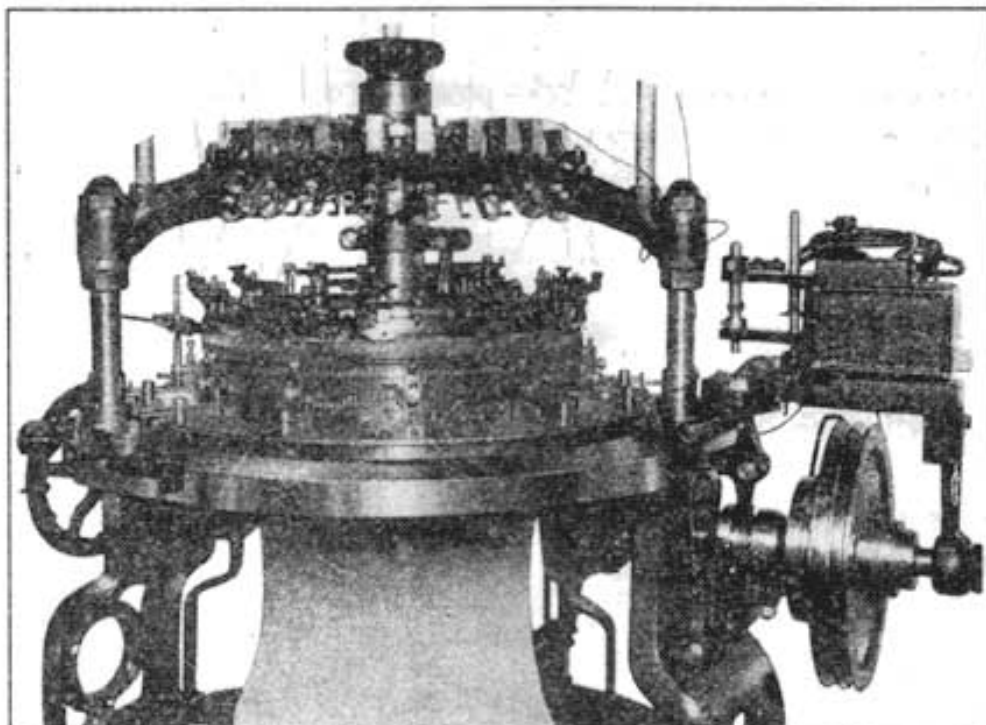
সতর্কতা :

- ক) মেশিনে চলন্ত অবস্থায় হাত দেওয়া যাবে না। মেশিন থেকে দূরে থাকতে হবে।
- খ) মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতার গতিপথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।

इंटर्लॉक सार्कुलर निटिंग मेशिन चालना सम्पर्के दस्ताव अर्जन

बाबथारिक-३ :

इंटर्लॉक सार्कुलर निटिंग मेशिन



क्रि २३३ : इंटर्लॉक सार्कुलर निटिंग मेशिन (Interlock Circular knitting machine)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিনে কীভাবে সুতা ধরাতে হবে তা জানতে হবে।
- খ) ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন কীভাবে চালাতে হবে তা জানতে হবে।
- গ) ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিনের নিডেল এবং সিংকার কোন প্রকার তা জানতে হবে।
- ঘ) ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিনের উৎপাদন ক্ষমতা জানতে হবে।
- ঙ) ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিনের গতি (RPM) সম্পর্কে জানতে হবে।

উপকরণ :

- ক) ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন।
- খ) ইয়ার্ন, কাপড়, নিডেল, সিংকার ইত্যাদি।
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

- ক) ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতা কীভাবে পরানো হয়েছে বা সুতা ধরানো হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতা ধরানোর পথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজ বা খাতায় অংকন করবে।
- ঘ) ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিনে নিডেল এবং সিংকার দ্বারা কীভাবে কাপড় তৈরি হয় তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।

সতর্কতা :

- ক) মেশিনে চলন্ত অবস্থায় হাত দেওয়া যাবে না। মেশিন থেকে দূরে থাকতে হবে।
- খ) মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতার গতিপথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।

ওয়েভিং মেশিন চালনা সম্পর্কে দক্ষতা অর্জন

ব্যবহারিক-৪ :

ক্যাপস্টান টেনশনার (Capstan tensioner) ইয়ার্ন পথ অংকন করে চিহ্নিত করা :

ক্যাপস্টান টেনশনার (Capstan tensioner)

সূতার টান নিয়ন্ত্রণের উপর গুণগত্বে মধ্যে এটাই সবচেয়ে সহজতম পদ্ধতি। এ পদ্ধতিতে সূতাকে কতগুলো দণ্ড (Post) এর উপর ও নিচ দিয়ে পর্যাপ্তভাবে চালনা করা হয়। এই ক্রিয়াকেই ক্যাপস্টান টেনশনার বলে। মনে করি সূতার স্পর্শাপের সাথে দণ্ডের কেন্দ্র ঘৰ্য্যাকরণে Q_1 , Q_2 , Q_3 ইত্যাদি কোণ সৃষ্টি করল। সূতার টানের জন্য যোট কোণের পরিযাপ্ত $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$ । ক্যাপস্টান টেনশনার নিম্নের সূত্রানুসারে কাজ করে।

$$T_2 = T_1 \times e^{\mu Q}$$

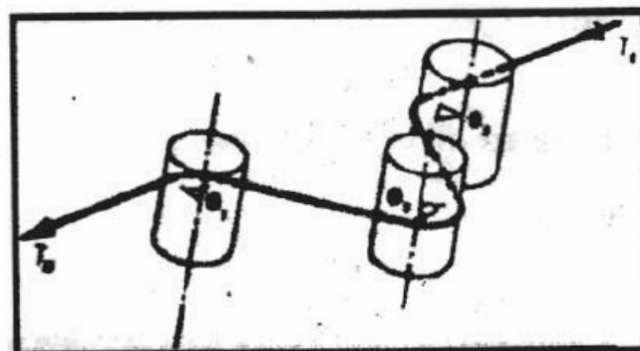
এখানে M = সূতা ও ক্লেট-এরে মধ্যকার দৰ্শন ও গুণাঙ্গ

$Q = \text{Lap}$ কোণ বেড়িয়ানে ঘাপা

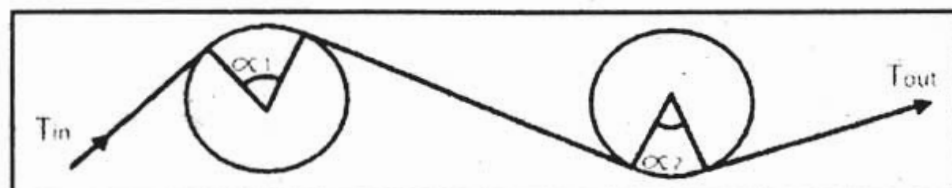
$E = 2.718$

T_1 = অস্ত টান

T_2 = আঙ টান।



চিত্র ২৩৫ : ক্যাপস্টান টেনশনার (Capstan tensioner)



চিত্র ২৩৬ : ক্যাপস্টান টেনশনার (Capstan tensioner)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) ক্যাপ্স্টান টেনশনার (Capstan tensioner) সম্পর্কে জানতে পারবে।
- খ) ক্যাপ্স্টান টেনশনার (Capstan tensioner) কীভাবে কাজ করে জানতে পারবে।
- গ) ক্যাপ্স্টান টেনশনার (Capstan tensioner) পদ্ধতির উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- ঘ) ক্যাপ্স্টান টেনশনার (Capstan tensioner) পদ্ধতিতে সুতা যাওয়ার পথ অংকন করতে পারবে।
- ঙ) মেশিনের উৎপাদন ক্ষমতা জানতে হবে।
- চ) মেশিনের গতি (RPM) সম্পর্কে জানতে হবে।

উপকরণ :

- ক) ক্যাপ্স্টান টেনশনার (Capstan tensioner) ওয়েভিং মেশিন।
- খ) ইয়ার্ন বা সুতা
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

- ক) ক্যাপ্স্টান টেনশনার (Capstan tensioner) ওয়েভিং মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) ক্যাপ্স্টান টেনশনার (Capstan tensioner) ওয়েভিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতা কীভাবে পরানো হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) ক্যাপ্স্টান টেনশনার (Capstan tensioner) ওয়েভিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতার পথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজ বা খাতায় অংকন করবে।

সতর্কতা :

- ক) মেশিনে চলন্ত অবস্থায় হাত দেওয়া যাবে না। মেশিন থেকে দূরে থাকতে হবে।
- খ) মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতার গতিপথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।

সংযুক্ত টেনশনার (Additive tensioner) ইয়ার্ন বা পথ অংকন করে চিহ্নিত করে দক্ষতা অর্জন

ব্যবহারিক-৫ :

সংযুক্ত টেনশনার (Additive tensioner)

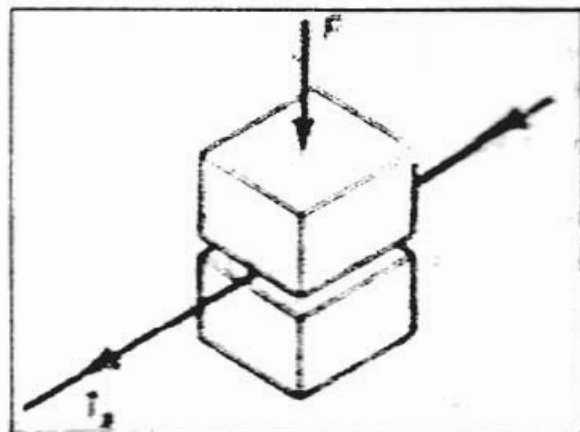
এটিও একটি সরল টেনশনার। এতে ডেড ওজন (dead load) বা স্থিত ব্যবহার করা হয়। ডেড ওজনের সাহায্যে বল প্রয়োগ করে অধিবা কু টাইট দিয়েও টান বৃক্ষি করা যায়। এ ধরনের টেনশনার নির্দিষ্ট থাকে তবে প্রয়োজনে বাড়ানো যায়। যদি সূতা দুইটি পৃষ্ঠের সম্পর্কের মধ্য দিয়ে যায় তবে তাকে টানতে বলের প্রয়োজন হয়। তার মান হয়—

$$T_2 = T_1 + 2 \mu F$$

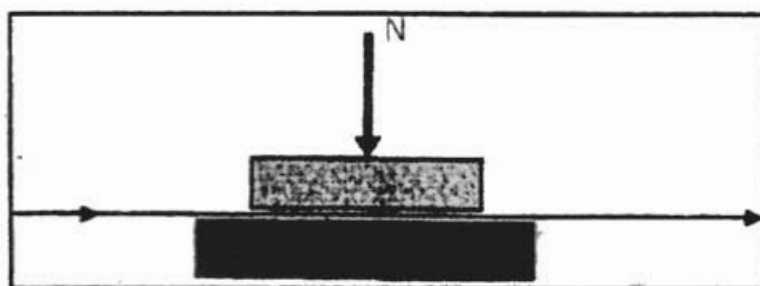
এখানে, T_1 = পদক্ষেপ টান, T_2 = আঙ্গ টান,

F = প্রযুক্ত বল এবং

μ = ঘর্ষণ গুণাক।



চিত্র ২৩৭ : সংযুক্ত টেনশনার (Additive tensioner)



চিত্র ২৩৮ : সংযুক্ত টেনশনার (Additive tensioner)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) সংযুক্ত টেনশনার (Additive tensioner) কাকে বলে।
- খ) সংযুক্ত টেনশনার (Additive tensioner) কীভাবে কাজ করে।
- গ) সংযুক্ত টেনশনার (Additive tensioner) পদ্ধতির উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- ঘ) সংযুক্ত টেনশনার (Additive tensioner) পদ্ধতিতে সুতা যাওয়ার পথ অংকন করতে পারবে।
- ঙ) মেশিনের উৎপাদন ক্ষমতা জানতে হবে।
- চ) মেশিনের গতি (RPM) সম্পর্কে জানতে হবে।

উপকরণ :

- ক) সংযুক্ত টেনশনার (Additive tensioner) ওয়েভিং মেশিন।
- খ) ইয়ার্ন বা সুতা
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

- ক) সংযুক্ত টেনশনার (Additive tensioner) ওয়েভিং মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) সংযুক্ত টেনশনার (Additive tensioner) ওয়েভিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতা কীভাবে পরানো হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) সংযুক্ত টেনশনার (Additive tensioner) ওয়েভিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতার পথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজ বা খাতায় অংকন করবে।

সতর্কতা :

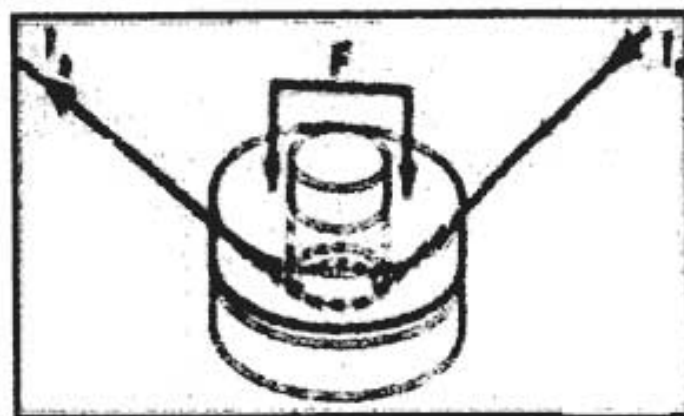
- ক) মেশিনে চলস্ত অবস্থায় হাত দেওয়া যাবে না। মেশিন থেকে দূরে থাকতে হবে।
- খ) মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতার গতিপথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।

সমন্বিত টেনশনার (Combined tensioner) ইয়ার্ড পথ আকস করে চিহ্নিত করে দক্ষতা অর্জন

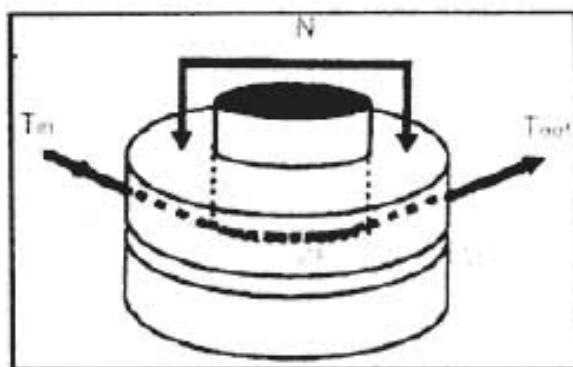
ব্যবহারিক-৩ :

সমন্বিত টেনশনার (Combined tensioner)

ক্যার্ভটাল ও সজ্জুক টেনশনার ব্যবহারকে সমন্বিত করে, যে টেনশনার পাত্রতা বার ভাবে বেশ সমন্বিত টেনশনার। এ ধরনের টেনশনারে টানের পরিমাণ ইচ্ছুকারী বাস্তো বার তবে একটি নির্দিষ্ট পরিমাণের পিছে কবাসো বার শী। কেবলমাত্র ধর্মান্বক্রমে পরিচালনার বাধ্যতে টান কবাসো হেতে পারে। তবে এ ধরনের উপর গুরুত্ব কৰাই ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ২৫৯ : সমন্বিত টেনশনার (Combined tensioner)



চিত্র ২৫০ : সমন্বিত টেনশনার (Combined tensioner)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) সমন্বিত টেনশনার (Combined tensioner) কাকে বলে।
- খ) সমন্বিত টেনশনার (Combined tensioner) কীভাবে কাজ করে।
- গ) সমন্বিত টেনশনার (Combined tensioner) পদ্ধতির উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- ঘ) সমন্বিত টেনশনার (Combined tensioner) পদ্ধতিতে সুতা যাওয়ার পথ অংকন করতে পারবে।
- ঙ) মেশিনের উৎপাদন ক্ষমতা জানতে হবে।
- চ) মেশিনের গতি (RPM) সম্পর্কে জানতে হবে।

উপকরণ :

- ক) সমন্বিত টেনশনার (Combined tensioner) ওয়েস্টিং মেশিন।
- খ) ইয়ার্ন বা সুতা
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

- ক) সমন্বিত টেনশনার (Combined tensioner) ওয়েস্টিং মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) সমন্বিত টেনশনার (Combined tensioner) ওয়েস্টিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতা কীভাবে পরানো হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) সমন্বিত টেনশনার (Combined tensioner) ওয়েস্টিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতার পথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজ বা খাতায় অংকন করবে।

সতর্কতা :

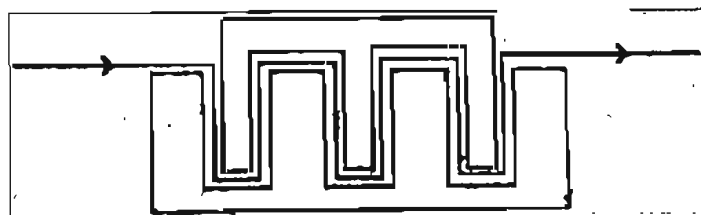
- ক) মেশিনে চলন্ত অবস্থায় হাত দেওয়া যাবে না। মেশিন থেকে দূরে থাকতে হবে।
- খ) মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতার গতিপথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।

ফটক টেনশনার (Gate tensioner) ইয়ার্ন অংকন করে চিহ্নিত করে দক্ষতা অর্জন

ব্যবহারিক-৭ :

ফটক টেনশনার (Gate tensioner)

এটি অত্যন্ত সহজ পদ্ধতি। এর সাহায্যে টানের পরিমাণ ইচ্ছানুযায়ী বাড়ানো বা কমানো যায়। এটা ইঁরেজি অঙ্কর 'E' এর মত দেখতে দুইটি পাত্রের সমষ্টি মাত্র। এরপে পাত্রভবকে একটি অপরটির সাথে উল্লেখ্যভাবে স্থাপন করে ফটকের মত আকৃতি তৈরি করা হয়। এখন সুতাকে পর্যাপ্তভাবে পাত্রভবের বর্ধিত উপর ও নিচ দিয়ে চালনা করে প্রয়োজনীয় টান প্রদান করা হয়।



চিত্র ২৪১ : ফটক টেনশনার (Gate tensioner)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) ফটক টেনশনার (Gate tensioner) কাকে বলে।
- খ) ফটক টেনশনার (Gate tensioner) কীভাবে কাজ করে।
- গ) ফটক টেনশনার (Gate tensioner) পদ্ধতির উপর দক্ষতা অর্জন করবে।
- ঘ) ফটক টেনশনার (Gate tensioner) পদ্ধতিতে সুতা যাওয়ার পথ অঙ্কন করতে পারবে।
- ঙ) মেশিনের উৎপাদন ক্ষমতা জানতে হবে।
- চ) মেশিনের গতি (RPM) সম্পর্কে জানতে হবে।

উপকরণ :

- ক) ফটক টেনশনার (Gate tensioner) ওয়েভিং মেশিন।
- খ) ইয়ার্ন বা সুতা
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

- ক) ফটক টেনশনার (Gate tensioner) ওয়েভিং মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) ফটক টেনশনার (Gate tensioner) ওয়েভিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতা কীভাবে পরামো হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) ফটক টেনশনার (Gate tensioner) ওয়েভিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতার পথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজ বা খাতায় অংকন করবে।

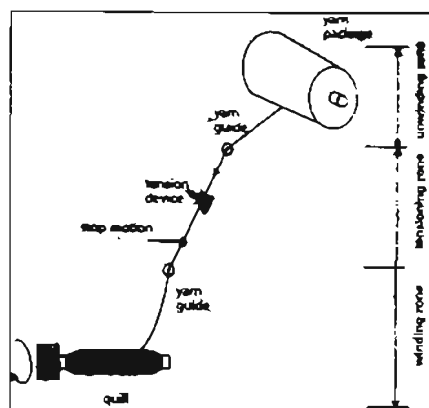
সতর্কতা :

- ক) মেশিনে চলন্ত অবস্থায় হাত দেওয়া যাবে না। মেশিন থেকে দূরে থাকতে হবে।
- খ) মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতার গতিগত ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) যত্নপ্রাপ্তির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।

ওয়েভিং সূতা ধরানোর (রিং কপস থেকে কোন) দক্ষতা অর্জন

ব্যবহারিক-৮ :

ওয়েভিং মেশিনে সূতা ধরানোর (রিং কপস থেকে কোন)



চিত্র ২৪২ : আধুনিক কম্পিউটারাইজড অটোমেটিক ওয়াইভিং মেশিন

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) কী ধরনের ওয়েভিং মেশিনে সূতা ধরাতে হবে তা জানতে হবে।
- খ) ওয়েভিং মেশিনে উৎপাদিত সূতার কোন কী ধরনের হবে তা জানতে হবে।
- গ) কোনের মধ্যে সূতা জড়ানোর প্রকার জানতে হবে।
- ঘ) মেশিনের উৎপাদন ক্ষমতা জানতে হবে
- ঙ) মেশিনের গতি (RPM) সম্পর্কে জানতে হবে।

উপকরণ :

- ক) আধুনিক কোন ওয়েভিং মেশিন।
- খ) ইয়ার্ন বা সূতা
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।
- ঘ) রিং কপস, কোন।

কাজের ধাপ :

- ক) ওয়েভিং মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) ওয়েভিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সূতা কীভাবে পরানো হয়েছে বা সূতা ধরানো হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) ওয়েভিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সূতা ধরানোর পথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজ বা খাতায় অংকন করবে।

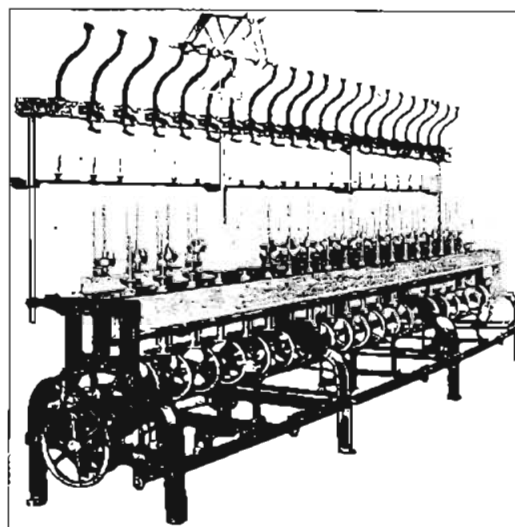
সতর্কতা :

- ক) মেশিনে চলত অবস্থায় হাত দেওয়া যাবে না। মেশিন থেকে দূরে থাকতে হবে।
- খ) মেশিনে ইয়ার্ন বা সূতার গতিগত ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) যত্নপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।

ওয়েভিং মেশিনে সুতা ধরানোর (হ্যাঁ থেকে কোন) দক্ষতা অর্জন

ব্যবহারিক-১৪ :

ওয়েভিং মেশিনে সুতা ধরানোর হ্যাঁ থেকে কোন দক্ষতা অর্জন।



চিত্র ২৪৩ : ওয়াইভিং মেশিন (Winding machine)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) কী ধরনের ওয়েভিং মেশিনে সুতা ধরাতে হবে তা জানতে হবে।
- খ) ওয়েভিং মেশিনে উৎপাদিত সুতার কোন কী ধরনের হবে তা জানতে হবে।
- গ) কোনের মধ্যে সুতা জড়ানোর প্রকার জানতে হবে।
- ঘ) মেশিনের উৎপাদন ক্ষমতা জানতে হবে
- ঙ) মেশিনের গতি (RPM) সম্পর্কে জানতে হবে।

উপকরণ :

- ক) কোন ওয়েভিং মেশিন।
- খ) ইয়ার্ন বা সুতা
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

- ক) ওয়েভিং মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) ওয়েভিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতা কীভাবে পরানো হবে বা সুতা ধরানো হবে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) ওয়েভিং মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতা ধরানোর পথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজ বা খাতায় অংকন করবে।

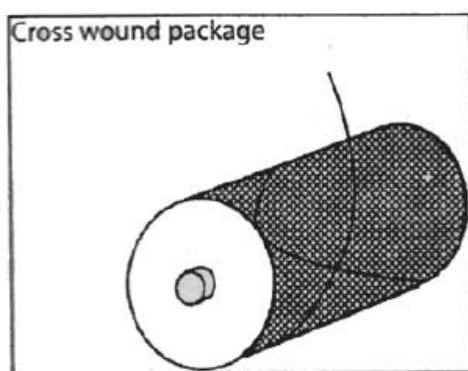
সতর্কতা :

- ক) মেশিনে চলন্ত অবস্থায় হাত দেওয়া যাবে না। মেশিন থেকে দূরে থাকতে হবে।
- খ) মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতার গতিপথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) বন্ধপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।

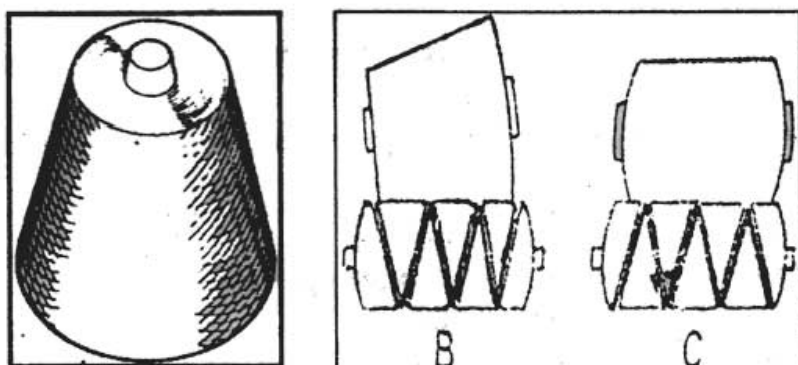
ক্রস ওয়াইপিং চিহ্নিত করতে দক্ষতা অর্জন

ব্যবহারিক-১৫ :

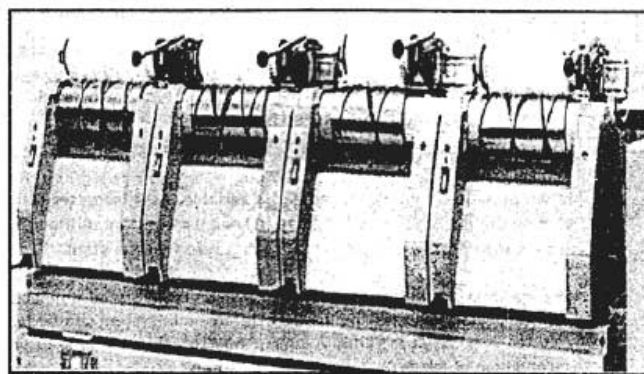
ক্রস ওয়াইপিং চিহ্নিত করা



চিত্র ২৪৪ : ক্রস ওয়াইপিং (Cross winding)



চিত্র ২৪৫ : ক্রস ওয়াইপিং (Cross winding)



চিত্র ২৪৬ : ক্রস ওয়াইপিং মেশিন (Cross winding machine)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) কী ধরনের ক্রস ওয়াইল্ডিং মেশিনে (Cross winding maching) সুতা ধরাতে হবে তা জানতে হবে।
- খ) ক্রস ওয়াইল্ডিং মেশিনে (Cross winding maching) উৎপাদিত সুতার কোন কী ধরনের হবে তা জানতে হবে।
- গ) কোনের মধ্যে কী পরিমাণ সুতা জড়ানো হবে তা জানতে হবে।
- ঘ) মেশিনের উৎপাদন ক্ষমতা জানতে হবে
- ঙ) মেশিনের গতি (RPM) সম্পর্কে জানতে হবে।

উপকরণ :

- ক) ক্রস কোন ওয়াইল্ডিং মেশিন।
- খ) ইয়ার্ন বা সুতা
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

- ক) ক্রস ওয়াইল্ডিং মেশিন (Cross winding maching) ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) ক্রস ওয়াইল্ডিং মেশিনে (Cross winding maching) ইয়ার্ন বা সুতা কীভাবে পরানো হয়েছে বা সুতা ধরানো হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) ক্রস ওয়াইল্ডিং মেশিনে (Cross winding maching) ইয়ার্ন বা সুত ধরানোর পথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজ বা খাতায় অংকন করবে।

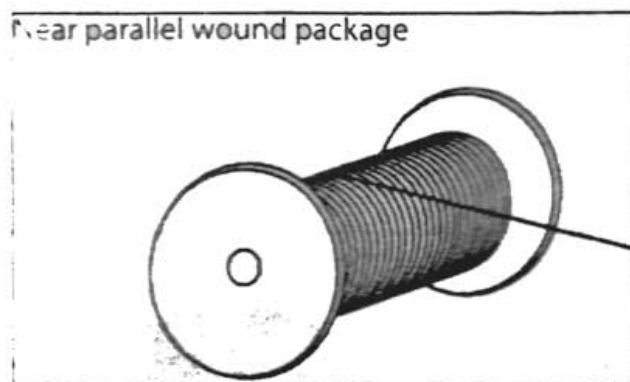
সতর্কতা :

- ক) মেশিনে চলন্ত অবস্থায় হাত দেয়া যাবে না। মেশিন থেকে দূরে থাকতে হবে।
- খ) মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতার গতিপথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।

নেয়ার প্যারালাল ওয়াইডিং চিহ্নিত করতে দক্ষতা অর্জন

ব্যবহারিক-১৬ :

নেয়ার প্যারালাল ওয়াইডিং চিহ্নিত করা



চিত্র ২৪৭ : নেয়ার প্যারালাল ওয়াইডিং (Near Parallel winding)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) কী ধরনের নেয়ার প্যারালাল ওয়াইডিং (Near Parallel winding) মেশিনে সূতা ধরাতে হবে তা জানতে হবে।
- খ) নেয়ার প্যারালাল ওয়াইডিং (Near Parallel winding) মেশিনে উৎপাদিত সূতার কোন কী ধরনের হবে তা জানতে হবে।
- গ) কোনের মধ্যে কী পরিমাণ সূতা জড়ানো হবে তা জানতে হবে।
- ঘ) মেশিনের উৎপাদন ক্ষমতা জানতে হবে
- ঙ) মেশিনের গতি (RPM) সম্পর্কে জানতে হবে।

উপকরণ :

- ক) নেয়ার প্যারালাল কোন ওয়াইডিং মেশিন।
- খ) ইয়ার্ন বা সূতা
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

- ক) নেয়ার প্যারালাল ওয়াইডিং (Near Parallel winding) মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) নেয়ার প্যারালাল ওয়াইডিং (Near Parallel winding) মেশিনে ইয়ার্ন বা সূতা কীভাবে পরানো হয়েছে বা সূতা ধরানো হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) নেয়ার প্যারালাল ওয়াইডিং (Near Parallel winding) মেশিনে ইয়ার্ন বা সূতা ধরানোর পথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজ বা খাতার অংকন করবে।

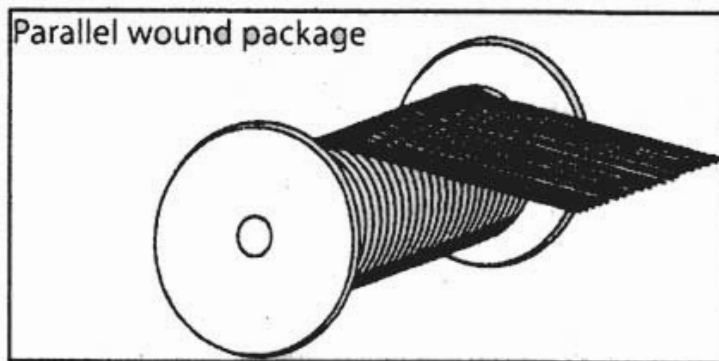
সতর্কতা :

- ক) মেশিনে চলস্থ অবস্থায় হাত দেয়া যাবে না। মেশিন থেকে দূরে থাকতে হবে।
- খ) মেশিনে ইয়ার্ন বা সূতার গতিপথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) বন্ধগাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।

প্যারালাল ওয়াইডিং চিহ্নিত করতে দক্ষতা অর্জন

ব্যবহারিক-১২ :

প্যারালাল ওয়াইডিং চিহ্নিত করা



চিত্র ২৪৮ : প্যারালাল ওয়াইডিং (Parallel winding)

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) কী ধরনের প্যারালাল ওয়াইডিং (Parallel winding) মেশিনে সূতা ধরাতে হবে তা জানতে হবে।
- খ) প্যারালাল ওয়াইডিং (Parallel winding) মেশিনে উৎপাদিত সূতার কোন কী ধরনের হবে তা জানতে হবে।
- গ) কোনের মধ্যে কৌপরিমাণ সূতা জড়ানো হবে তা জানতে হবে।
- ঘ) মেশিনের উৎপাদন ক্ষমতা জানতে হবে
- ঙ) মেশিনের গতি (RPM) সম্পর্কে জানতে হবে।

উপকরণ :

- ক) প্যারালাল কোন ওয়াইডিং মেশিন।
- খ) ইয়ার্ন বা সূতা
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

- ক) প্যারালাল ওয়াইডিং (Parallel winding) মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) প্যারালাল ওয়াইডিং (Parallel winding) মেশিনে ইয়ার্ন বা সূতা কীভাবে পরানো হয়েছে বা সূতা ধরানো হয়েছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) নেয়ার প্যারালাল ওয়াইডিং (Near Parallel winding) মেশিনে ইয়ার্ন বা সূত ধরানোর পথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজ বা খাতায় অংকন করবে।

সতর্কতা :

- ক) মেশিনে চলন্ত অবস্থায় হাত দেওয়া যাবে না। মেশিন থেকে দূরে থাকতে হবে।
- খ) মেশিনে ইয়ার্ন বা সূতার গতিপথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করাতে হবে।
- গ) যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরানো করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।

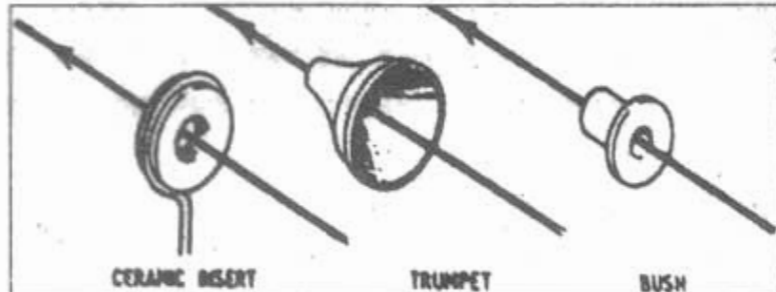
ઇયાર્ન ગાઇડ અફલ કરતે શિખવે એવં ગાઇડ-એવ ડેજર દિયે સુતા અનુક્રમ કરાવ દસ્કતા અર્જન

બ્યબહારિક-૧૮ :

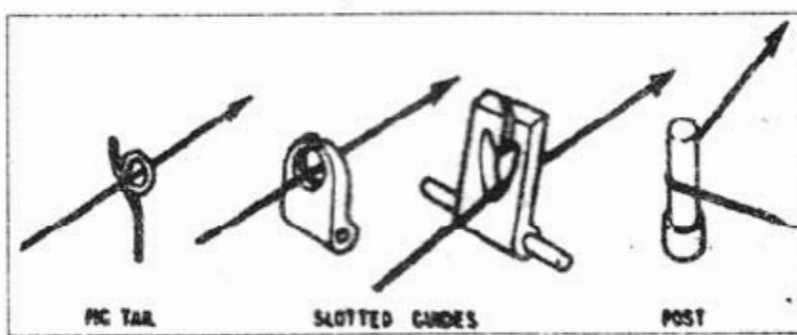
ઇયાર્ન ગાઇડ અફલ કરતે શિખવે એવં ઇયાર્ન ગાઇડ-એવ ડિસ્ક દિયે સુતા અનુક્રમ કરા સુતાર ગાઇડ (Yarn guide)

પ્ટાકેજે લાગાનો ઓ પ્ટાકેજે થેકે સુતા ખૂલે નેજાર સમય સુતાર ગાંધિયાન નિરૂપણ કરા ચૂબાઈ શરૂઆતન . બે સમય વાણ્ણાની સાથાયે સુતાર એવી ગાંધિયાન કરા હ્યા તાકે સુતાર ગાઇડ બલે . સુતાર ગાઇડનો સાથારાની શક્તિ મસ્ફુલ ઇન્પોન્ડેર અથવા સિરામિકેર તૈરિ હરે થાકે . અનેક કૃત્યિમ તત્ત્વ આછે શારી ડુંગ્રેખાળોગ્યાને દર્શાવે ર્ધ્વર્ષ શારી કંઠિયાનું હ્યા સે સમય ફાઇબરારેર ક્ષેત્રે સિરામિકેર ગાઇડ બ્યબહાર કરા હ્યા . સુતાર ગાંધિયાન નિરૂપણને જન્ય ચૂંચીનું વિનિયોગ બ્યબહાર ઉપર નિર્જર કરેલે વિનિયોગ આકારેનું સુતાર ગાઇડ બ્યબહાર કરા હ્યા . Winding મેલિન ચાલુ અબહાર સુતાર ગાંધિયાનું vibratory force તૈરિ હ્યા . સુતા એવી એવી force કે નિરૂપણ કરાવ જન્ય સાંચીક અબહારને ગાઇડ હાસ્પન કરે વિનિયોગ vibratory force ગાઇડ બ્યબહાર કરા હ્યા . સુતા કેવળ એવ દૈર્ઘ્યે બદાવની ચાલાચલ કરેની, બરં ચાલાર પણ circular motion તૈરિ કરેલે થાકે balloon કરામ બલે . એવી બેલુનેર આકાર સુતાર ગાંધિયાને પટી, પ્ટાકેજેર આકાર ઓ સુતાર પાઇન્ડેર અબહારને ઉપર નિર્જર કરેલે . પંકતાને એટિ સુતાર ટોનશન નિર્ધારણ કરેલે . સુતારાં ગાઇડેર અબહારની અત્યારે જન્માનું . અનેક કૃત્યિમ કાઇબાર આછે યા abrasive એવં એવી ક્ષેત્રે થાંબી સિરામિક ગાઇડ બ્યબહાર કરા હ્યા . ગાઇડ બ્યબહારેનું ગાંધિયાન નિરૂપણ કરેલે સુતાર નિરૂપણને ઉપર .

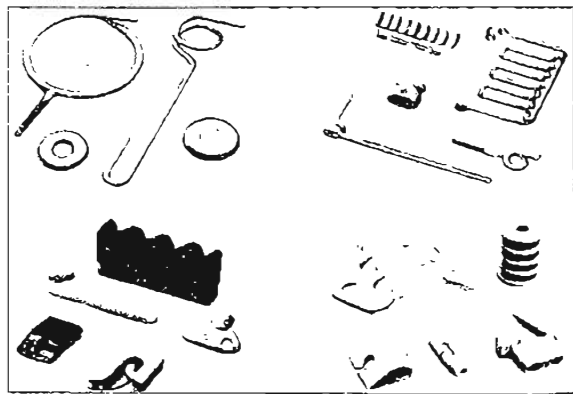
નિચે વિનિયોગ આકારેનું સુતાર ગાઇડ દેખાયા હોલો :



ચિત્ર ૨૪૯ : સુતાર થાકેર સાથાયે પાથા



ચિત્ર ૨૫૦ : પાથાર જન્ય થાકેર પ્રારોગન નેટ



চিত্র ২৫১ : বিভিন্ন প্রকারের সুতার গাইড

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) ইয়ার্ন গাইড-এর ভেতর দিয়ে সুতা অতিক্রম করার দক্ষতা অর্জন করবে।
- খ) বিভিন্ন প্রকার ইয়ার্ন গাইড এর চিত্র আঁকতে পারবে।
- গ) বিভিন্ন প্রকার ইয়ার্ন গাইড-এর সম্পর্কে ধারণা অর্জন করবে।
- ঘ) বিভিন্ন প্রকার ইয়ার্ন গাইড-এর উপর ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- ঙ) বিভিন্ন প্রকার ইয়ার্ন গাইড কী পদাৰ্থ দিয়ে তৈরি সেই সম্পর্কে ধারণা অর্জন করবে।
- চ) কোন প্রকার ইয়ার্ন গাইড -এ সুবিধা বেশি বা কম সেই সম্পর্কে ধারণা অর্জন করবে।
- ছ) ইয়ার্ন গাইড মেশিনের কোন জায়গায় লাগানো থাকে সেই সম্পর্কে ধারণা অর্জন করবে।
- জ) ইয়ার্ন গাইড-এর ভেতর দিয়ে সুতা প্রবেশ করানোর কৌশল সম্পর্কে ধারণা অর্জন করবে।

উপকরণ :

- ক) বিভিন্ন প্রকার ইয়ার্ন গাইড সংযুক্ত ওয়েভিং মেশিন।
- খ) বিভিন্ন প্রকার ইয়ার্ন গাইড ও সুতা।
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

- ক) বিভিন্ন প্রকার ইয়ার্ন গাইড-এর ভেতর দিয়ে সুতা অতিক্রম করার দক্ষতা অর্জন করবে।
- খ) বিভিন্ন প্রকার ইয়ার্ন গাইড-এর চিত্র আঁকতে পারবে।
- গ) বিভিন্ন প্রকার ইয়ার্ন গাইড-এর সম্পর্কে ধারণা অর্জন করবে।
- ঘ) বিভিন্ন প্রকার ইয়ার্ন গাইড-এর উপর ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- ঙ) বিভিন্ন প্রকার ইয়ার্ন গাইড কী পদাৰ্থ তৈরি সেই সম্পর্কে ধারণা অর্জন করবে।
- চ) কোন প্রকার ইয়ার্ন গাইড -এ সুবিধা বেশি বা কম সেই সম্পর্কে ধারণা অর্জন করবে।
- ছ) ইয়ার্ন গাইড মেশিনের কোন কোন জায়গায় লাগানো থাকে সেই সম্পর্কে ধারণা অর্জন করবে।
- জ) ইয়ার্ন গাইড এর ভেতর দিয়ে সুতা প্রবেশ করানোর কৌশল সম্পর্কে ধারণা করবে।
- ঝ) ইয়ার্ন গাইড-এর অবস্থান সম্পর্কে পরিষ্কার ধারণা থাকতে হবে।
- ঝঃ) ইয়ার্ন গাইড-এর ভেতর দিয়ে সুতা যাওয়ার গতি সম্পর্কে ধারণা অর্জন করবে।

সতর্কতা :

- ক) মেশিনে চলন্ত অবস্থায় হাত দেওয়া যাবে না। মেশিন থেকে দূরে থাকতে হবে।
- খ) মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতার গতিপথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) যত্নপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।

স্টোপ মেশিন ডিভাইস-এর মাধ্যমে মেশিন বন্ধ হলে পুনরায় মেশিন চালু করার দক্ষতা অর্জন

ব্যবহারিক-১৯ :

স্টোপ মেশিন ডিভাইস-এর মাধ্যমে মেশিন বন্ধ হলে পুনরায় মেশিন চালু করা।

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) কী ধরনের স্টোপ মেশিনে সূতা ধরাতে হবে তা জানতে হবে।
- খ) স্টোপ মেশিনে উৎপাদিত সূতার কোন কী ধরনের হবে তা জানতে হবে।
- গ) মেশিনের কোন কোন জায়গায় স্টোপ মেশিন ডিভাইস আছে তা জানতে হবে।
- ঘ) মেশিনের স্টোপ মেশিন ডিভাইস-এর উৎপাদন ক্ষমতা জানতে হবে
- ঙ) স্টোপ মেশিন ডিভাইস-এর স্প্রিং নিক্তি সঠিকভাবে বসানো আছে কীনা তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।

উপকরণ :

- ক) কোন ওয়েভিং মেশিন।
- খ) ইয়ার্ন বা সূতা
- গ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।

কাজের ধাপ :

- ক) স্টোপ মেশিন ডিভাইস যুক্ত মেশিন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) স্টোপ মেশিন ডিভাইস কীভাবে কাজ করে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) স্টোপ মেশিন ডিভাইস-এর কার্যক্রম ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করে তা কাগজ বা খাতায় অঙ্কন করবে।
- ঘ) স্টোপ মেশিন ডিভাইস যুক্ত মেশিন বন্ধ হয়ে গেলে ডিভাইসটি রিস্টার্ট (Restart) করে মেশিটি পুনরায় চালু করতে হবে।

সতর্কতা :

- ক) মেশিনে চলস্ত অবস্থায় হাত দেওয়া যাবে না। মেশিন থেকে দূরে থাকতে হবে।
- খ) মেশিনে ইয়ার্ন বা সূতার গতিপথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।

মেশিন চালানোর দক্ষতা অর্জন

ব্যবহারিক-২০ :

মেশিন চালানোর দক্ষতা অর্জন করা :



চিত্র ২৫২ : রিব সার্কুলার নিটিৎ (Rib Circular knitting machine) মেশিন, ব্যবহারিক ক্লাসে শিক্ষার্থীদের দেখানো হচ্ছে।

শিক্ষণীয় বিষয় :

- ক) কী ধরনের মেশিন তা জানতে হবে।
- খ) মেশিনটিতে কী ধরনের ম্যাকানিজম আছে তা জানতে হবে।
- গ) মেশিনটি হস্তচালিত না বিদ্যুৎ-চালিত তা জানতে হবে।
- ঘ) মেশিনের উৎপাদন ক্ষমতা জানতে হবে।
- ঙ) মেশিনের উৎপাদিত পণ্য কী ধরনের তা জানতে হবে।

উপকরণ :

- ক) রিব সার্কুলার নিটিৎ মেশিন।
- খ) কাগজ, কলম, পেনসিল ইত্যাদি।
- গ) উক্ত মেশিন চালাতে পারে এমন একজন দক্ষ ব্যক্তি।

কাজের ধাপ :

- ক) রিব সার্কুলার নিটিৎ মেশিনটি কী ধরনের তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- খ) মেশিনটিতে কী ধরনের ম্যাকানিজম আছে তা ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করবে।
- গ) মেশিনটি কী ধরনের তা কাগজ বা খাতায় অংকন করবে।

সতর্কতা :

- ক) মেশিনে চলস্ত অবস্থায় হাত দেওয়া যাবে না। মেশিন থেকে দূরে থাকতে হবে।
- খ) মেশিনে ইয়ার্ন বা সুতার গতিপথ ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- গ) যত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করার সময় বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে।

সমাপ্ত

২০২০ শিক্ষাবর্ষ

নিটি-১

কারিগরি শিক্ষা আত্মনির্ভরশীলতার চাবিকাঠি

তথ্য, সেবা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য 'ওগু' কলসেন্টারে ফোন করুন

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারে
১০৯ নম্বর-এ (টোল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক
বিনামূল্যে বিতরণের জন্য