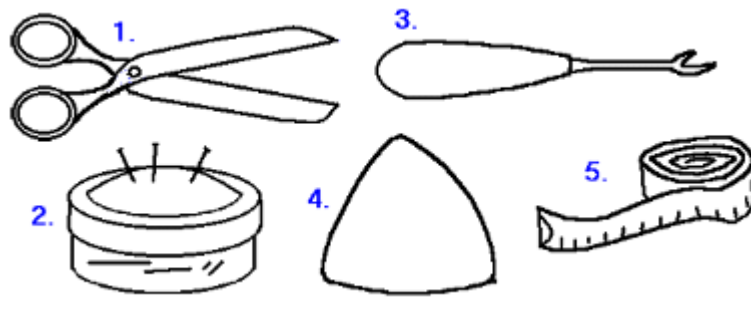


NOTA

Jahitan Asas

A. ALATAN JAHITAN

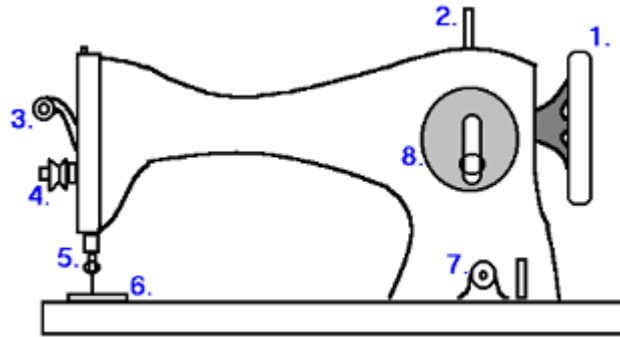


1. Gunting
 - Kegunaan
untuk memotong kain dan benang
 2. Jarum peniti
 - Kegunaan
untuk menyemat kain dan kertas ketika memotong dan menjahit artikel
 3. Penetas
 - Kegunaan
untuk membuka semula jahitan yang silap
 4. Kapur penanda
 - Kegunaan
untuk menanda garisan potongan dan jahitan
 5. Pita Pengukur
 - Kegunaan
untuk mengukur di atas kain dan kertas
-

B. MESIN JAHIT

1. Jenis dan fungsi mesin jahit
 - i. Mesin jahit tangan
 - Mesin jahit lama. menggunakan tangan untuk memusingkan rodaimbang
 - ii. Mesin jahit kaki
 - Mesin jahit yang murah dan popular, menggunakan kaki untuk memusingkan rodaimbang
 - iii. Mesin jahit elektrik

- Mesin jahit yang menggunakan motor elektrik untuk memusingkan roda imbang
 - iv. Mesin jahit elektronik
 - Mesin jahit dikawal sebahagian fungsi dan pergerakannya oleh papan elektronik dengan menggunakan kuasa elektrik
2. Bahagian mesin jahit

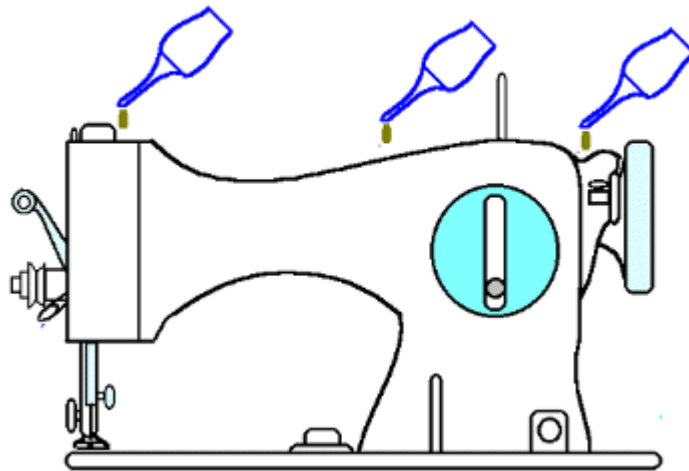


1. Roda Imbang 2. Tiang Benang 3. Tuas penekan 4. Spring Pemegang
5. Jarum Benang 6. Gigi Penolak 7. Tiang penggulung benang 8. Pelaras mata jahitan

- . Roda Imbang
 - i. Tiang Benang
 - Kegunaan : Memegang benang
 - ii. Tuas benang
 - iii. Spring pemegang benang
 - Kegunaan : Megawal benang
 - iv. Gigi penolak
 - v. Sekoci
 - vi. Tuas pelaras
 - vii. jarum
3. Persediaan sebelum menjahit mesin
- . Menyediakan benang jahit
 - i. Gulung benang dalam gelendung
 - ii. Masukkan gelendung dalam sekoci
 - iii. Letakkan buku benang pada tiang benang
 - iv. Sediakan jarum mesin
 - v. Masukkan benang atas ke dalam lubang jarum
 - vi. Keluarkan benang bawah
 - a. Melaraskan jahitan
 - . Laraskan tuasa pelaras mengikut jenis kain yang digunakan
4. Semasa menjahit
5. Selepas menjahit
-

C. PENYELEGARAAN MESIN JAHIT

1. Meminyakkan mesin

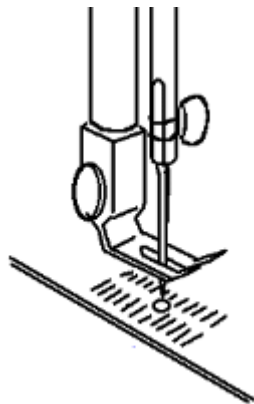


Antara bahagian yang perlu diminyakkan

Tujuan meminyakkan mesin jahit ialah:

- i. Mencegah bahagian-bahagian mesin daripada berkarat
- ii. Melicinkan bahagian-bahagian yang bergerak dan mengurangkan geseraan

2. Menggantikan jarum



- . Jarum perlu digantikan sekiranya
 - a. tumpul
 - b. patah
- i. Longgarkan skru memegan jarum

Mengeluarkan jarum yang patah

2. keluarkan jarum yang tidak diperlukan lagi
3. Gantikan dan masukkan jarum yang baru

4. Ketatkan semula pemegang jarum

- ARTIKAL JAHITAN

1. Sarung tangan
2. Tuala tangan
3. Penutup TV

- JENIS JAHITAN HIASAN

1. Jahitan Kia
2. Jahit Silang Pangkah
3. Jahit lilit ubi
- 4.

- PEGIRAAN KOS

1. Kos bahan
 - Kos bahan ialah kos yang dikenakan ke atas bahan-bahan yang digunakan semasa mengeluarkan produk
2. Kos upah
 - Kos Upah ialah kos yang dikenakan untuk membayar upah tenaga kerja x dengan masa kerja
3. Kos sampingan
 - Kos sampingan ialah lain-lain kos yang dikenakan semasa proses pengeluaran seperti air, elektrik dan sebagainya