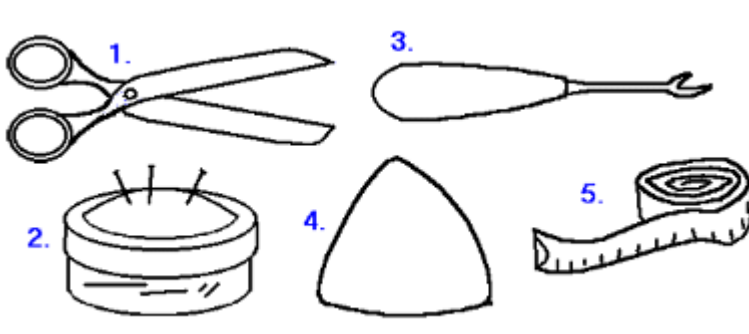


NOTA

Jahitan Asas

A. ALATAN JAHITAN

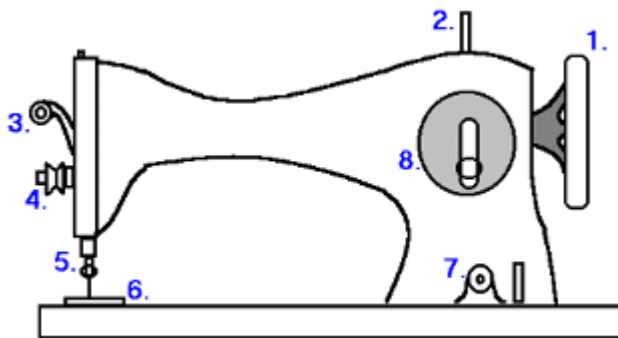


1. Gunting
 - Kegunaan
untuk memotong kain dan benang
2. Jarum peniti
 - Kegunaan
untuk menyemat kain dan kertas ketika memotong dan menjahit artikel
3. Penetas
 - Kegunaan
untuk membuka semula jahitan yang silap
4. Kapur penanda
 - Kegunaan
untuk menanda garisan potongan dan jahitan
5. Pita Pengukur
 - 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 roda imbang
 - ii. Mesin jahit kaki
 - Mesin jahit yang murah dan popular, menggunakan kaki untuk memusingkan roda imbang
 - 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

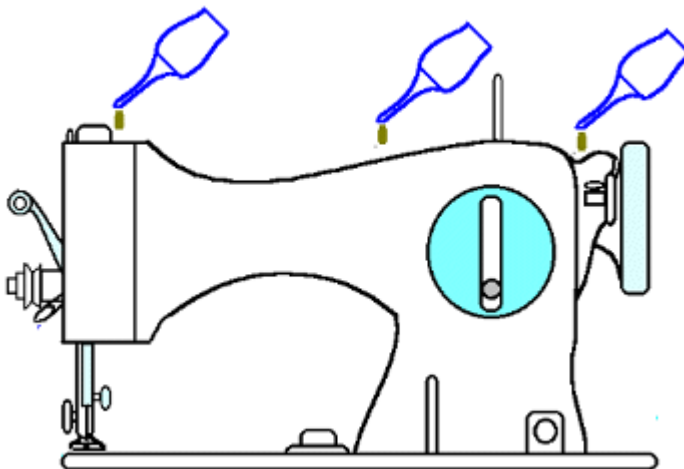


1. Roda Imbang 2. Tiang Benang 3. Tuas penekan 4. Spring Pemegang
5. Jarum Benang 6. Gigi Penolak 7. Tiang penggulung benang 8. Pelaras mata jahitan

- . 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

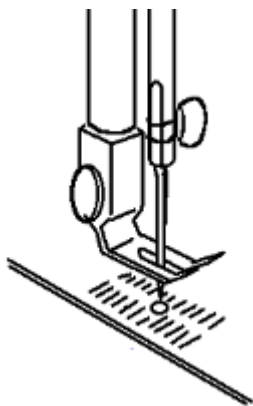


Antara bahagian yang perlu diminyakkan

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 memengan 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