

Benang Bawah 1

PERHATIAN
Pastikan menggunakan spul yang benar

11.5mm
7/16"
Ukuran Sebenarnya

PERHATIAN
Gulung benang dengan benar, atau tekanan benang akan kendur, dan jarum bisa patah.

- Tarik tiang benang sampai maksimal.
PERHATIAN
Jika tiang benang tidak terpasang dengan baik, benang bisa kusut & jarum bisa patah.
- Tarik benang sampai maksimal
- Sejajarkan cekukan dengan benar. Geser spul ke arah kanan. **Click!**
- Nyalakan mesin jahit. Pegang bagian akhir benang. Gulung benang beberapa kali di spul. **PERHATIAN**
Jangan menyalakan mesin ketika menginjak pedal, jika tidak Anda bisa terluka atau cedera. Ketika spul penuh, spul akan berputar lambat.
- Masukkan benang ke jarum dari depan ke belakang.
- Matikan mesin jahit.
- Pegang spul. Masukkan ke cekukan yang ada.
- Dengan bagian belakang benang keluar dari penutup mengarah ke belakang mesin.

Benang Atas 2

PERHATIAN
Jika benang atas tidak terpasang dengan baik, benang bisa kusut atau jarum bisa bengkok atau patah.

- Matikan mesin jahit. Naikkan tuas untuk mengangkat sepatu.
- Putar roda tangan untuk mengangkat jarum.
- Tarik tiang benang sampai maksimal.
PERHATIAN
Jika spul tidak terpasang dengan baik, benang bisa kusut dan jarum bisa patah.
- Pegas. Pastikan benang masuk di pegas pada cekukan.
- Arahkan benang.
- Tarik benang ke belakang cela di atas jarum.
- Masukkan benang ke jarum dari depan ke belakang.
- Pegang ujung benang atas dengan lembut.
- Putar roda tangan perlahan ke arah Anda (berlawanan arah jarum jam) dengan tangan untuk menurunkan jarum kemudian naikkannya.
- Tarik benang atas untuk memancing benang bawah.
- 5 cm (2 inch)

Menjahit - Jahit Lurus 3

PERHATIAN

- Perhatikan jarum ketika menggunakan mesin jahit untuk menghindari cedera. Jauhkan tangan dari bagian yang bergerak.
- Jangan meregangkan atau menarik kain selama menjahit, jika tidak jarum bisa rusak dan mencederaikan Anda.
- Jangan menggunakan jarum bengkok atau rusak.
- Perhatikan agar jarum tidak mengenai plat jarum atau objek lain selama menjahit. Jika tidak jarum bisa patah dan mencederaikan Anda.
- Selalu gunakan sepatu yang benar. Jika tidak, jarum bisa mengenai sepatu dan bengkok atau patah serta mencederaikan Anda.
- Ketika memutar roda tangan dengan tangan, selalu putar ke arah Anda (berlawanan arah jarum jam). Memutar ke arah sebaliknya bisa membuat benang kusut dan merusak jarum atau kain.
- Jangan mulai menjahit tanpa meletakkan kain dibawah sepatu, jika tidak sepatu bisa rusak.

- Nyalakan mesin jahit.
PERHATIAN
Jangan menyalakan mesin jahit ketika menginjak pedal kaki, jika tidak Anda bisa cedera.
- Tanda pada roda tangan menghadap ke atas.
- Pilih pola jahitan.
- Posisikan jarum di titik mulai menjahit.
- Injak pedal kaki perlahan untuk mulai menjahit. Angkat kaki untuk berhenti menjahit.
- Tanda di roda tangan menghadap ke atas untuk menaikan jarum.
- Potong benang.

Menjahit Lubang Kancing dan Kancing

PERHATIAN
Selalu matikan mesin jahit sebelum mengganti sepatu. Jika tidak Anda bisa cedera jika pedal kaki tidak sengaja terinjak dan mesin menjahit secara tiba-tiba.

1 Persiapan

- Beri tanda posisi dan panjang lubang kancing pada kain menggunakan kapur jahit.
- PERHATIAN**
Jika sepatu tidak terpasang dengan posisi yang benar, jarum dapat mengenai sepatu dan menyebabkannya bengkok atau rusak dan mencederaikan Anda. Pasang sepatu lubang kancing. Dorong rangka ke belakang sampai bagian pengait berada di bagian depan rangka.
- Sejajarkan posisi tanda dengan dua garis merah yang ada pada sepatu. Posisikan tanda kapur di bagian tengah bawah sepatu.

2 Membuat lubang kancing

Langkah	Bagian yang Dijahit	Pola
Langkah 1 (Bagian depan)	a	a c
Langkah 2 (Sisi depan)	b	b
Langkah 3 (Bagian belakang)	c	a c
Langkah 4 (Sisi kanan)	d	d

- Pilih pola jahitan "a". Turunkan sepatu dan jahit sekitar 5-6 jahitan. Hentikan mesin ketika jarum berada di sisi kiri jahitan lalu naikan jarum dari kain.
- Pilih pola jahitan "b". Jahit sesuai panjang tanda kapur. Hentikan mesin ketika jarum berada di sisi kiri jahitan lalu naikan jarum dari kain.
- Putar tombol pengatur pola jahitan ke "c" (sama seperti posisi langkah 1). Jahit 5-6 jahitan. Hentikan mesin ketika jarum berada di sisi kanan jahitan lalu naikan jarum dari kain.
- Putar tombol pengatur pola jahitan ke "d". Jahit sisi kanan sampai jarum mencapai jahitan di langkah 1.

3 Mengunci Jahitan dan Memotong Lubang Kancing

- Untuk mengunci jahitan, putar kaki 90 derajat berlawanan arah jarum jam dan jahit lurus hingga bagian bagian depan lubang kancing.
- Angkat kain dari mesin. Kami menyarankan Anda untuk menaruh jarum pentul di kedua bagian ujung lubang kancing untuk mencegah jahitan terpotong.
- Potong pada bagian tengah lubang kancing dengan pendedel.

PERHATIAN
Ketika menggunakan pendedel untuk membuka jahitan lubang kancing, jangan taruh tangan atau jari di alur potong. Pendedel bisa selip dan mencederaikan Anda.

Setelah menjahit sisi kiri lubang kancing, jahit sisi kanan dan perhatikan hasil jahitan.

Jika sisi kiri terlalu longgar atau ketat jika dibandingkan dengan sisi kanan, atur sekrup lubang kancing.

Pengaturan ini membuat hasil kedua sisi lubang kancing sama.

Putar sekrup menggunakan obeng besar seperti yang ditunjukkan pada ilustrasi, tergantung pada hasil jahitan lubang kancing.

Pemeliharaan

Batasan pelumasan

Pengguna tidak boleh memberi pelumas sendiri pada mesin untuk mencegahnya rusak. Mesin ini dibuat dengan jumlah pelumas yang cukup supaya beroperasi dengan baik, tidak perlu memberi pelumas secara berkala. Jika masalah muncul, seperti susah memutar roda tangan atau suara yang tidak biasanya, hentikan penggunaan mesin, dan hubungi service center resmi terdekat.

Tindakan pencegahan saat menyimpan mesin

Jangan menyimpan mesin di lokasi yang disebutkan di bawah ini, jika tidak mesin bisa rusak, contoh: karat yang dihasilkan oleh kondensasi.

- Terkena suhu yang sangat tinggi
- Terkena suhu yang sangat rendah
- Terkena perubahan suhu yang ekstrim
- Terkena tempat lembab atau uap
- Berada di dekat api, pemanas, kondisioner
- Berada diluar ruangan atau sinar matahari langsung
- Berada di tempat berdebu atau berminyak

Catatan

- Untuk memperpanjang usia mesin, nyalakan mesin secara berkala. Menyimpan mesin dalam jangka waktu lama tanpa ada penggunaan dapat mengurangi efisiensi mesin.

Pembersihan

PERHATIAN
Pastikan cabut steker sebelum Anda membersihkannya, jika tidak Anda berisiko terkena kejutan listrik atau cedera.

- Tanda pada roda tangan menghadap ke atas untuk menaikan jarum.
- Bersihkan rumah spul.
- PERHATIAN**
Jangan menggunakan spul yang tergores; jika tidak benang atas bisa kusut, jarum bisa patah, atau proses menjahit akan terganggu. Untuk membeli spul baru, hubungi dealer resmi terdekat.
- Pastikan spul terpasang dengan baik, jika tidak jarum bisa patah.