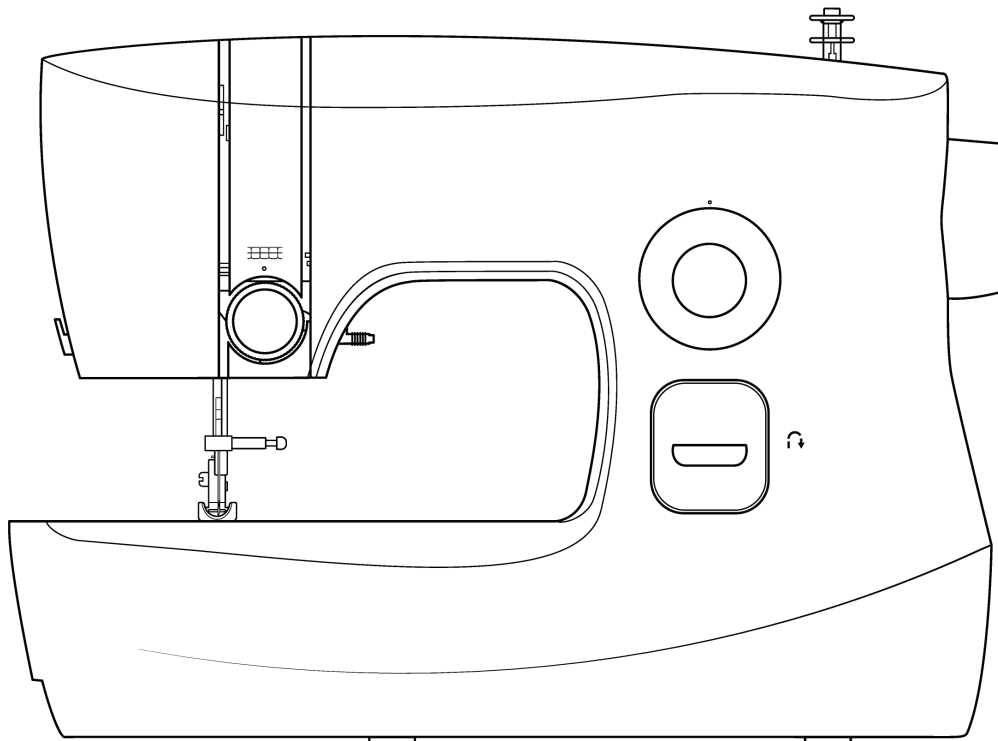


INSTRUKSI MANUAL

M1150 | M1155



SINGER®

Mesin jahit rumah tangga ini dirancang sesuai dengan standar IEC/EN/CSA C22.2 No.60335-1 & 60335-2-28 dan UL1594.

PETUNJUK-PETUNJUK PENTING KESELAMATAN

Saat menggunakan peralatan listrik, tindakan pencegahan dasar harus selalu dipatuhi, termasuk berikut:

Baca semua petunjuk sebelum menggunakan mesin jahit rumah tangga ini. Simpan buku instruksi di tempat yang dekat dengan mesin jahit. Pastikan buku petunjuk ini disertakan saat mesin jahit diberikan ke pihak ketiga.

Peralatan ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia 8 tahun keatas serta orang-orang dengan keterbatasan fisik, sensorik, atau mental atau yang kurang berpengalaman dan pengetahuan, apabila telah mendapat pengawasan atau petunjuk penggunaan mesin yang aman dan memahami bahayanya. Anak-anak tidak diperbolehkan bermain dengan mesin ini. Pembersihan dan perawatan mesin tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.

BAHAYA - UNTUK MENGURANGI RISIKO SENGATAN LISTRIK

Sebuah mesin jahit tidak boleh dibiarkan tanpa pengawasan saat tersambung dengan listrik. Stop kontak yang digunakan harus mudah diakses. Cabut sambungan listrik mesin jahit dari stop kontak segera setelah selesai dan sebelum menggunakan mesin, melepas tutupnya, melumasi atau ketika melakukan penyesuaian yang disebutkan dalam instruksi manual.

PERINGATAN - UNTUK MENGURANGI RISIKO LUKA BAKAR, KEBAKARAN, SENGATAN LISTRIK, ATAU CEDERA PADA ORANG:

- Jangan biarkan mesin jahit digunakan sebagai mainan. Berikan perhatian khusus saat mesin digunakan oleh atau di dekat anak-anak.
- Gunakan mesin jahit hanya untuk penggunaan sesuai dengan petunjuk manual. Gunakan aksesoris yang direkomendasikan oleh produsen sebagaimana tercantum dalam buku ini.
- Jangan gunakan mesin jahit ini jika kabel atau stekernya rusak, jika mesin tidak berjalan dengan semestinya, jika mesin jatuh atau rusak, atau jatuh ke dalam air. Kembalikan mesin jahit ini ke dealer atau pusat servis resmi terdekat untuk diperiksa, diperbaiki, disesuaikan kelistrikan atau mekanismenya.
- Jangan gunakan mesin jahit ini jika lubang udara tersumbat. Jaga lubang ventilasi udara mesin jahit dan pedal kaki terbebas dari tumpukan sisa benang, debu, dan juntaian kain.
- Jauhkan jari tangan dari semua bagian mesin yang bergerak. Berhati-hatilah di area jarum mesin jahit.
- Gunakan plat jarum yang tepat. Plat jarum yang tidak sesuai menyebabkan jarum patah.
- Jangan menggunakan jarum bengkok.

- Jangan tarik atau dorong kain saat sedang menjahit, karena bisa menyebabkan jarum bengkok hingga patah.
- Gunakan kaca mata pelindung.
- Matikan mesin jahit ("O") saat melakukan penyesuaian di area jarum, seperti pemasangan benang ke jarum, penggantian jarum, pemasangan benang pada spul, atau penggantian pedal kaki, dan lainnya.
- Jangan menjatuhkan atau memasukkan benda apapun ke dalam lubang di mesin jahit.
- Jangan gunakan mesin diluar ruangan.
- Jangan menggunakan mesin di tempat dimana produk-produk aerosol digunakan atau di area dimana proses administrasi oksigen diberikan.
- Untuk memutus sambungan listrik, pencet tombol ke posisi mati ("O"), lalu cabut steker dari stop kontak.
- Jangan cabut steker dengan menarik kabelnya. Saat mencabut, pegang stekernya, bukan kabelnya.
- Pedal kaki digunakan untuk mengoperasikan mesin jahit. Jangan pernah meletakkan benda apapun diatas pedal kaki.
- Jangan gunakan mesin jahit jika basah.
- Jika lampu LED rusak, lampu harus diganti oleh produsen atau petugas servis atau tenaga serupa yang berpengalaman untuk menghindari bahaya saat penggantian.
- Jika kabel sambungan pedal kaki rusak, kabel harus diganti oleh produsen atau petugas servis atau tenaga serupa yang berpengalaman untuk menghindari bahaya saat penggantian.

SIMPAN PETUNJUK-PETUNJUK INI

Mesin ini dibuat untuk penggunaan rumah tangga saja.

DAFTAR ISI

BAGIAN UTAMA

Kotak aksesoris	2
Aksesoris	3

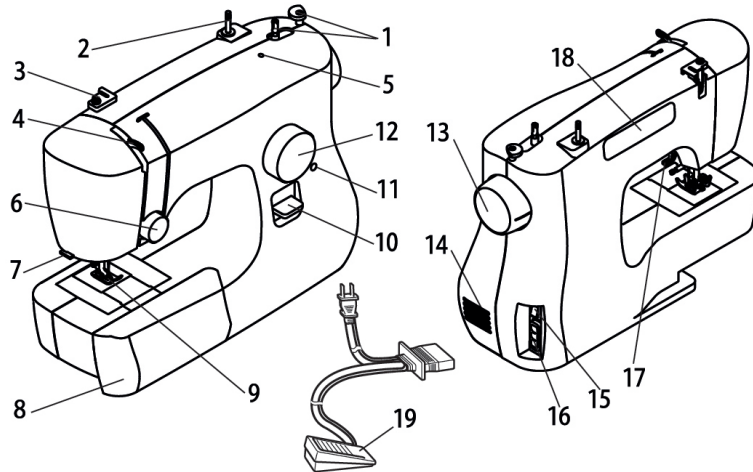
MENGGUNAKAN MESIN JAHIT

Menyambungkan mesin ke sumber listrik ...	4
Saklar daya dan lampu mesin.jahit.....	4
Mengganti jarum	5
Memeriksa jarum	5
Tekanan benang	6
Tekanan yang benar	6
Tekanan atas terlalu ketat	6
Tekanan atas terlalu longgar	6
Mengganti sepatu penindas	6
Orientasi pemasangan sepatu	6
Jahit mundur	7
Mencoba menjahit	7
Mengubah arah jahitan	7
Menjahit kain tebal	7
Menjahit kain tipis	7
Menjahit kain elastis	7
Jahit melingkar	7
Benang bawah	8
Benang atas	9
Mulai menjahit – Jahitan Lurus	10
Menjahit lubang kancing	11
Persiapan	11
Membuat lubang kancing	11
Mengunci jahitan dan memotong lubang kancing	12
Mengatur lubang kancing	12

PEMELIHARAAN

Larangan melumasi mesin	13
Pencegahan saat menyimpan mesin	13
Pembersihan	13

BAGIAN UTAMA



1 Penggulung spul

Menggulungkan benang ke spul sebagai benang bawah.

2 Tiang benang

Penahan gulungan benang.

3 Pengantar benang atas

Digunakan ketika menggulungkan benang ke spul dan memasang benang ke mesin.

4 Tuas pengencang benang

Mengontrol aliran benang atas ketika menjahit.

5 Lubang untuk tiang benang tambahan

Penahan gulungan benang kedua jika menjahit dengan jarum kembar.

6 Tombol pengatur tekanan benang atas

Pengatur tekanan benang atas.

7 Pemotong benang

Lewatkan benang untuk memotongnya.

8 Kotak aksesoris

9 Sepatu penindas

Menahan kain pada gigi mesin jahit.

10 Tombol jahitan mundur

Tekan untuk menjahit mundur.

11 Sekrup setelan halus lubang kancing

Digunakan untuk mengatur sisi samping lubang kancing jika diperlukan.

12 Tombol pola jahitan

Putar ke kiri atau kanan untuk memilih pola jahitan yang diinginkan.

13 Roda tangan

Untuk menaikkan atau menurunkan jarum secara manual.

14 Ventilasi udara

Ventilasi udara membuat udara di sekitar motor bersirkulasi. Jangan menutupi ventilasi udara saat mesin digunakan.

15 Saklar daya dan lampu mesin jahit

Anda bisa menyalakan dan mematikan saklar daya utama dan lampu jahit.

16 Soket pedal kaki

Colokkan steker pedal kaki dan sambungkan ke sumber listrik.

17 Tuas sepatu penindas

Untuk menaikkan dan menurunkan sepatu penindas.

18 Pegangan

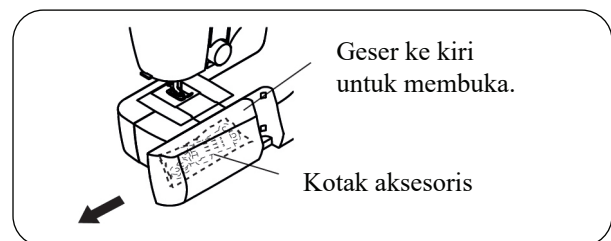
Bawa mesin dengan menggunakannya.

19 Pedal kaki

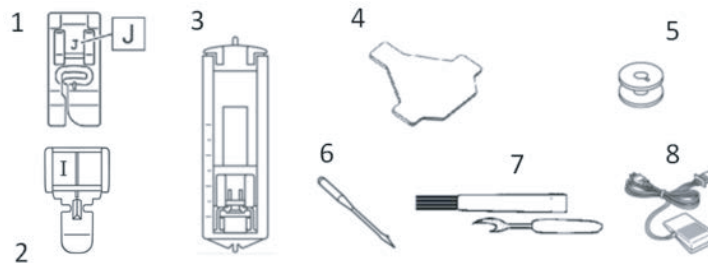
Gunakan untuk mengatur kecepatan, mulai dan berhenti menjahit.

Kotak aksesoris

Aksesori dapat disimpan di kotak aksesoris.



Aksesoris



No.	Nama Aksesoris
1	Sepatu serbaguna “J” (di mesin)
2	Sepatu resleting “I”
3	Sepatu lubang kancing
4	Obeng
5	Spul Transparan SINGER Kelas 15 (satu ada di mesin)
6	Set Jarum (Jarum 90/14)
7	Pendedel / sikat
8	Pedal kaki

Catatan: Aksesoris yang ada bervariasi tergantung pada model mesin.

Catatan: Kode pada pedal kaki berbeda-beda, tergantung pada negara atau wilayah.

Hubungi dealer resmi atau pusat servis SINGER terdekat.

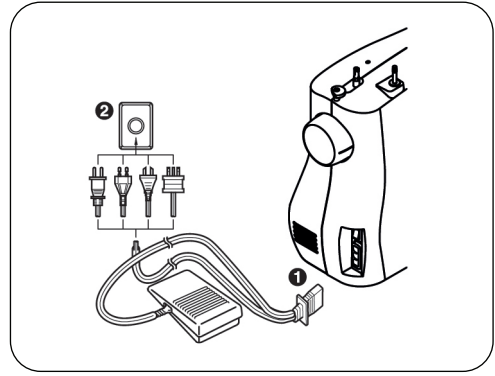
MENGGUNAKAN MESIN JAHIT

Memasang colokan

Catatan: Jika terjadi pemadaman listrik saat mesin jahit sedang digunakan, matikan daya utama dan cabut kabel. Ketika menyalakan mesin kembali, ikuti prosedur dengan baik dan benar untuk menggunakan mesin.

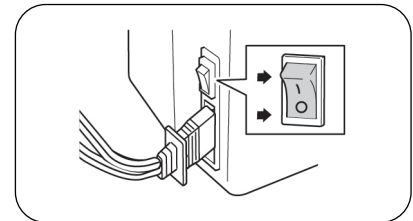
Catatan: (Untuk Amerika Serikat saja)

Mesin ini memiliki steker terpolarisasi (satu sisi lebih lebar dari yang lain). Untuk mengurangi risiko sengatan listrik, steker ini dimaksudkan untuk dipasang di stop kontak terpolarisasi dengan satu cara. Jika steker tidak muat, balik stekernya. Jika masih tidak bisa, hubungi ahli listrik untuk memasang stop kontak yang benar. Jangan memodifikasi stekernya.



Saklar daya dan lampu mesin jahit

Tekan saklar daya ke arah “I” untuk menyalakan mesin jahit dan lampu jahit. Tekan ke arah “O” untuk mematikannya.

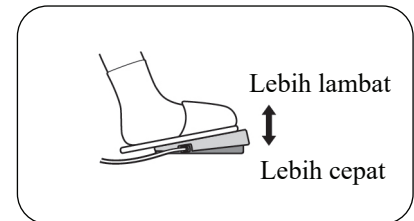


Pedal kaki

Injak pedal kaki untuk memulai menjahit. Angkat kaki untuk berhenti menjahit.

⚠ PERINGATAN

- **Jangan biarkan kain dan debu menumpuk di pedal kaki. Hal ini dapat menyebabkan kebakaran dan/atau sengatan listrik.**

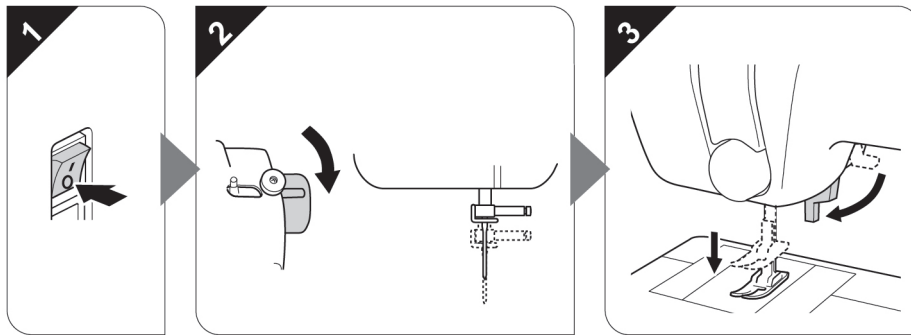
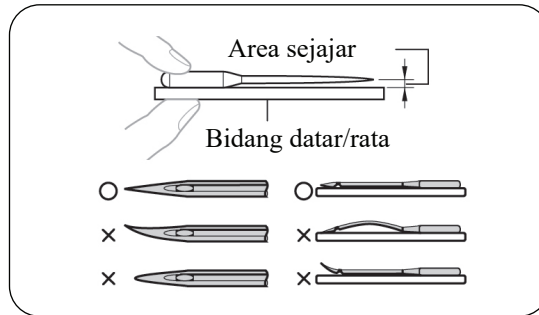


Mengganti jarum

⚠ PERINGATAN

- Selalu matikan mesin sebelum mengganti jarum. Jika tidak, Anda bisa cedera apabila pedal kaki terinjak secara tidak sengaja dan mesin mulai menjahit.
- Gunakan jarum jahit rumah tangga saja. Jarum lain bisa bengkok atau patah, menyebabkan cedera.
- Jangan menjahit dengan jarum bengkok. Jarum bengkok mudah patah dan menyebabkan cedera.

Memeriksa jarum



⚠ PERINGATAN

- Sebelum mengganti jarum, letakkan kain atau kertas dibawah sepatu untuk mencegah jarum jatuh ke dalam lubang plat jarum.

Catatan: Jangan menggunakan tenaga berlebihan ketika mengendurkan atau mengencangkan sekrup.

Putar sekrup berlawanan arah jarum jam

Masukkan jarum hingga menyentuh penahan ini dengan bagian datar jarum menghadap ke belakang.

Jarum kembar juga dipasang dengan cara yang sama.

Mengencangkan sekrup.

⚠ PERINGATAN

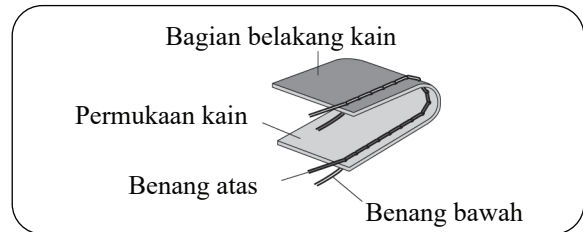
- Pastikan Anda memasukkan jarum hingga menyentuh penahan, kencangkan sekrup menggunakan obeng dengan baik, jika tidak jarum bisa patah atau menyebabkan kerusakan pada mesin.

Tekanan benang

Tekanan benang akan mempengaruhi hasil jahitan. Anda perlu melakukan penyesuaian jika mengganti kain atau benang. Kami menyarankan untuk melakukan beberapa jahitan pada kain bekas sebelum Anda mulai menjahit.

Tekanan yang benar

Tekanan yang benar sangat penting karena jika terlalu kuat atau kendur akan membuat jahitan tidak kuat atau berkerut.

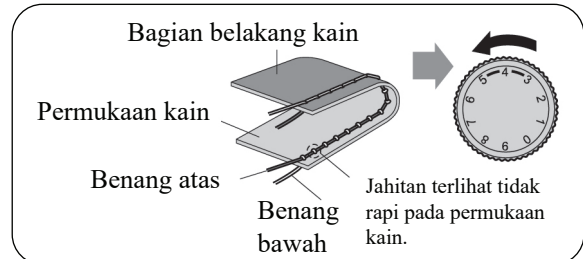


Tekanan atas terlalu ketat

Jahitan terlihat tidak rapi pada permukaan kain.

Catatan: Jika benang bawah tidak terpasang dengan baik, benang atas mungkin terlalu ketat. Dalam kasus ini, lihat "Benang bawah" di belakang untuk memasang kembali benang bawah.

Solusi: Kurangi tekanan dengan memutar tombol pengatur tekanan ke angka yang lebih rendah.

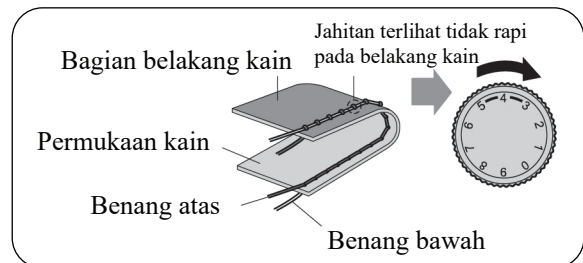


Tekanan atas terlalu longgar

Jahitan terlihat tidak rapi pada bagian belakang kain.

Catatan: Jika benang atas tidak terpasang dengan baik, benang atas mungkin terlalu kendur. Dalam kasus ini, lihat "Benang atas" di belakang untuk memasang kembali benang atas.

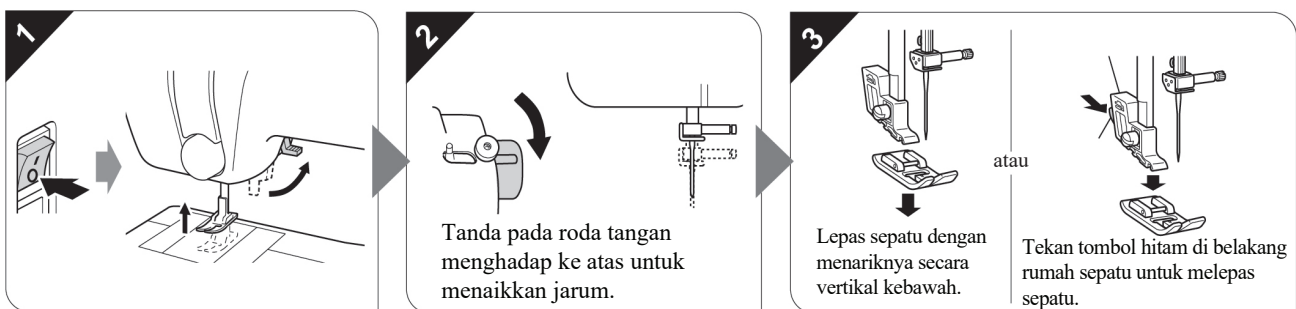
Solusi: Naikkan tekanan dengan memutar tombol pengatur tekanan ke angka yang lebih tinggi.



Mengganti sepatu penindas

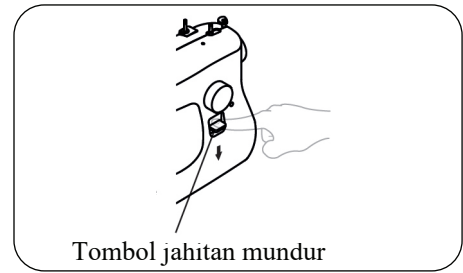
⚠ PERINGATAN

- Selalu matikan mesin sebelum mengganti sepatu penindas. Jika ditinggalkan dalam keadaan menyala dan pedal kaki diinjak, Anda bisa terluka atau cedera.
- Selalu gunakan sepatu penindas yang tepat untuk pola jahitan yang dipilih. Jika menggunakan sepatu yang salah, jarum bisa mengenai sepatu lalu bengkok atau patah, dan menyebabkan luka atau cedera.
- Gunakan sepatu yang didesain untuk digunakan di mesin jahit ini. Menggunakan sepatu lain dapat membuat kecelakaan atau luka.



Jahit mundur

- Untuk jahit mundur, tekan tombol jahitan mundur sampai maksimal dan tahan di posisi tersebut ketika perlahan menginjak pedal kaki.
- Untuk jahit maju, lepas tombol jahitan mundur. Mesin akan langsung menjahit maju.
- Panjang jahitan mundur ditetapkan di 2 mm (1/16 inci).

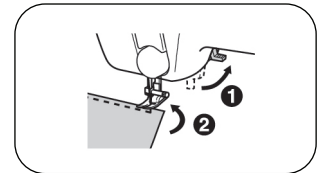


Mencoba menjahit

Gunakan kain dan benang yang sama dengan yang akan Anda gunakan untuk karya Anda, lalu periksa tekanan benang dan panjang jahitan.

Mengubah arah jahitan

Hentikan mesin dengan posisi jarum menusuk kain dan di posisi dimana Anda ingin mengubah arah jahitan, kemudian naikan tuas sepatu penindas. Gunakan jarum sebagai poros, putar kain, turunkan sepatu penindas, lalu lanjutkan menjahit.

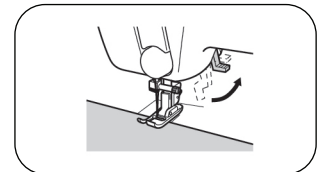


Menjahit kain tebal

Jika kain tidak bisa masuk dibawah sepatu penindas dengan mudah, naikan tuas sepatu penindas lebih tinggi untuk mengangkat sepatu penindas ke posisi tertinggi.

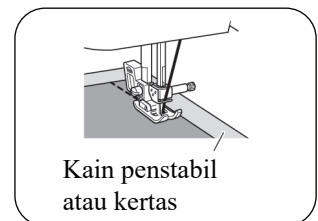
⚠ PERHATIAN

- Jika ketebalan kain yang dijahit lebih dari 6 mm (15/64 inci) atau jika didorong terlalu kuat, jarum bisa bengkok dan patah.



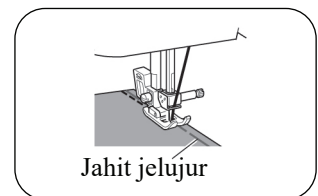
Menjahit kain tipis

Ketika menjahit kain tipis, jahitan bisa tidak sejajar atau kain tidak tertarik dengan baik. Jika hal ini terjadi, letakkan kain penstabil dibawah kain dan jahit keduanya secara bersamaan. Setelah selesai menjahit, buang sisa lebihan kain penstabil.



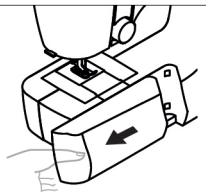
Menjahit kain elastis

Pertama, jahit lurus kain bersamaan, lalu jahit tanpa menarik kain.



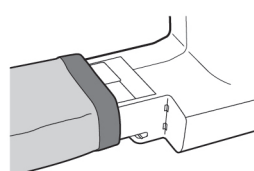
Jahit melingkar

1 Geser kotak aksesoris ke kiri untuk melepas.

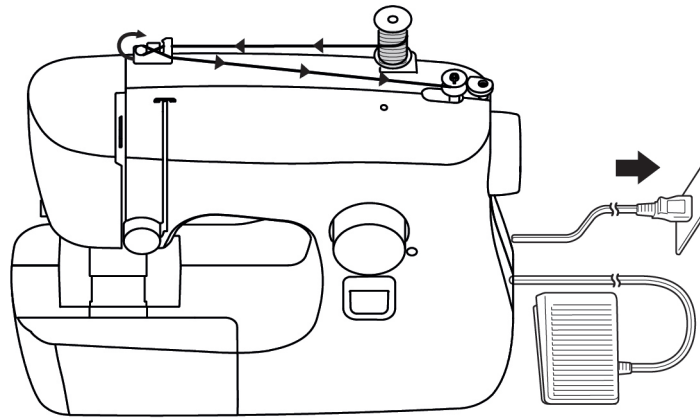


Catatan: Ketika selesai jahit melingkar, pasang kotak aksesoris kembali ke posisi semula.

2 Masukan bagian yang ingin dijahit lalu jahit dari atas.

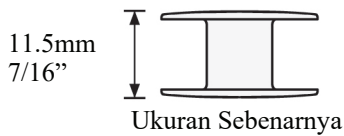


Benang bawah



⚠ PERHATIAN

- Pastikan menggunakan spul yang benar.



⚠ PERHATIAN

- Gulung spul dengan benar, jika tidak tekanan benang bisa kendur, dan jarum bisa patah.



1 Tarik tiang benang sampai maksimal.

⚠ **PERHATIAN**

- Jika tiang benang tidak terpasang dengan baik, benang bisa kusut dan jarum bisa patah.

2 Tarik benang sampai maksimal.

3 Sejajarkan cekukan dengan benar. Geser spul ke arah kanan.

Click!!

4 Nyalakan mesin jahit. Pegang bagian akhir benang. Gulung benang beberapa kali di spul.

7 – 10 cm (3-4 inci)

1 cm (1/2 inci)

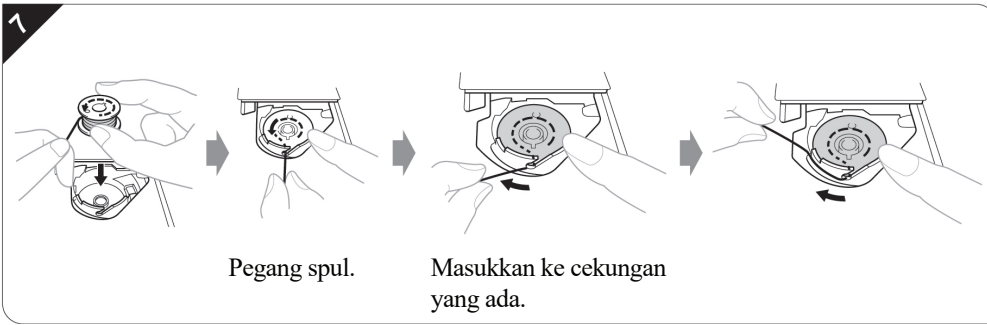
⚠ **PERHATIAN**

- Jangan menyalakan mesin ketika menginjak pedal, Anda bisa terluka atau cedera.

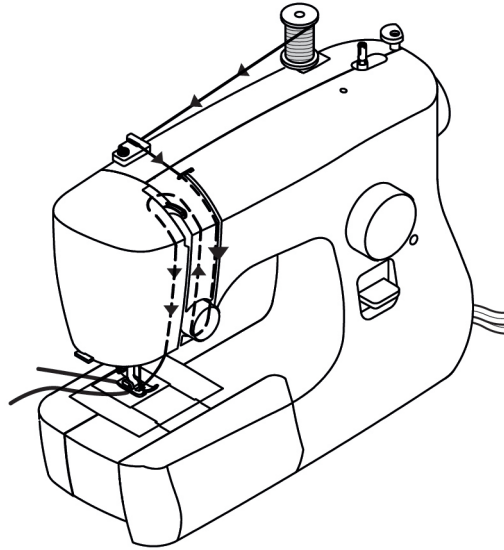
Ketika spul penuh, spul akan berputar lambat.

5

6 Matikan mesin jahit.

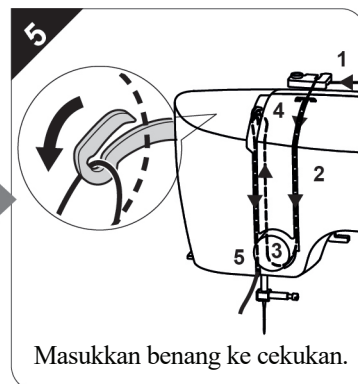
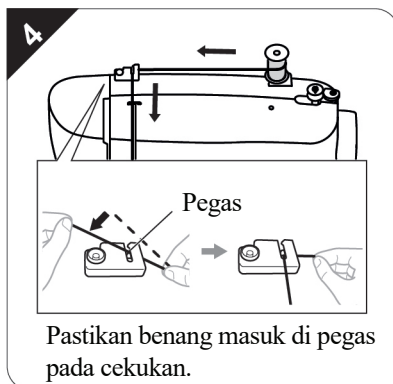
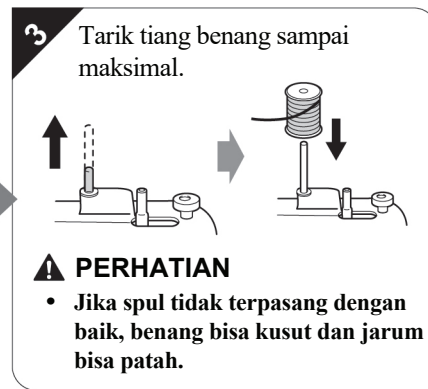
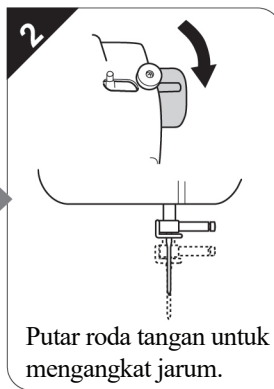
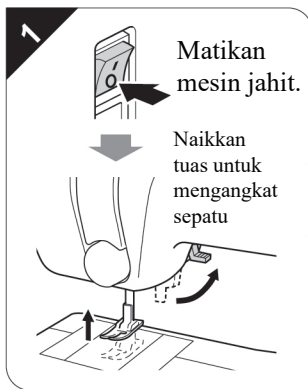


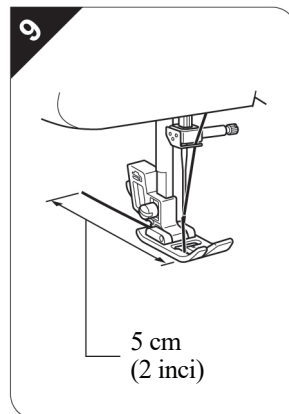
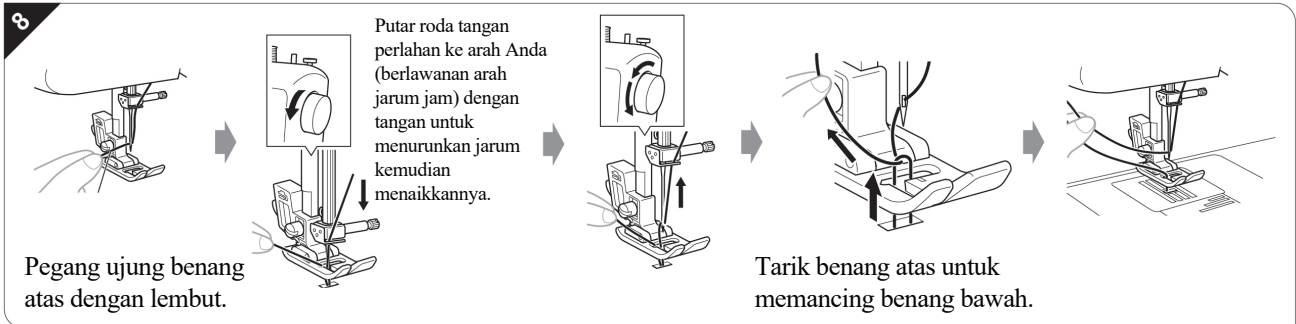
Benang atas



⚠ PERHATIAN

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

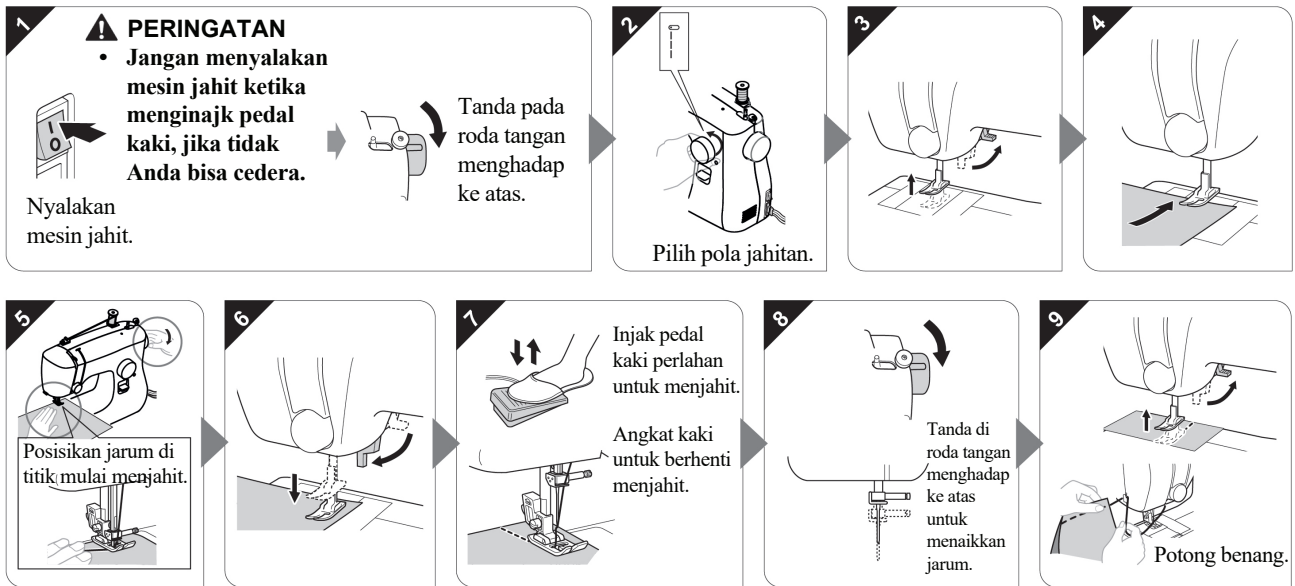




Mulai menjahit - Jahit Lurus

⚠ PERINGATAN

- 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 mencederai 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 mencederai Anda.
- Selalu gunakan sepatu yang benar. Jika tidak, jarum bisa mengenai sepatu dan bengkok atau patah serta mencederai 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 memulai menjahit tanpa meletakkan kain dibawah sepatu, jika tidak sepatu bisa rusak.

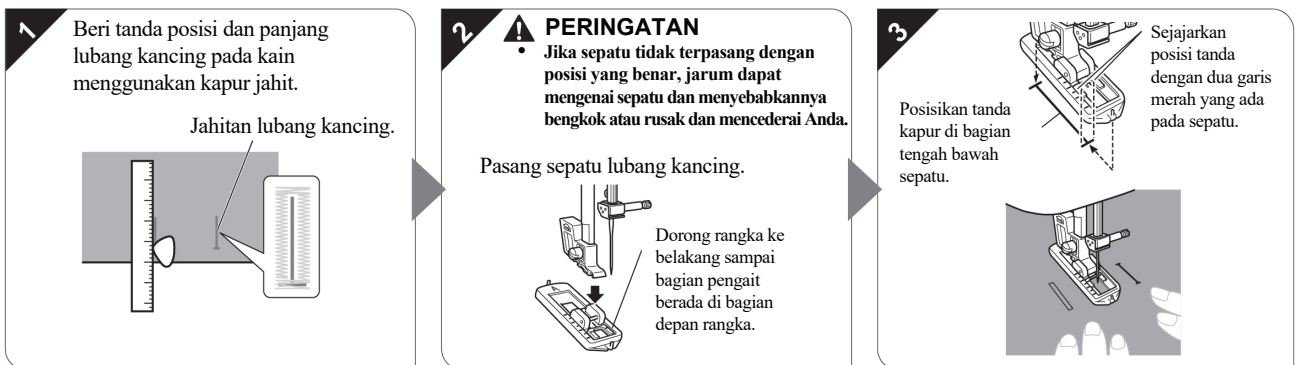


Menjahit lubang kancing

⚠ PERINGATAN





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

Persiapan



Membuat lubang kancing

Langkah	Bagian yang dijahit	Pola
Langkah 1 (Bagian depan)		
1. Pilih pola jahitan “a”. 2. Turunkan sepatu dan jahit sekitar 5-6 jahitan. 3. Hentikan mesin ketika jarum berada di sisi kiri jahitan lalu naikkan jarum dari kain.		
Langkah 2 (Sisi depan)		
1. Pilih pola jahitan “b”. 2. Jahit sesuai panjang tanda kapur. 3. Hentikan mesin ketika jarum berada di sisi kiri jahitan lalu naikkan jarum dari kain.		

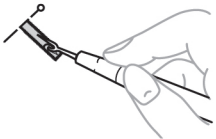
Langkah 3 (Bagian belakang)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Putar tombol pengatur pola jahitan ke “c” (sama seperti posisi langkah 1). 2. Jahit 5-6 jahitan. 3. Hentikan mesin ketika jarum berada di sisi kiri jahitan lalu naikkan jarum dari kain. 		
Langkah 4 (Sisi kanan)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Putar tombol pengatur pola jahitan ke “d” 2. Jahit sisi kanan sampai jarum mencapai jahitan di langkah 1. 		

Mengunci jahitan dan memotong lubang kancing

1 Untuk mengunci jahitan, putar kain 90 derajat berlawanan arah jarum jam dan jahit lurus hingga bagian depan lubang kancing.

2 Angkat kain dari mesin. Kami sarankan Anda untuk menaruh jarum pentul di kedua bagian ujung lubang kancing untuk mencegah jahitan terpotong.

3 Potong pada bagian tengah lubang kancing dengan pendedel.

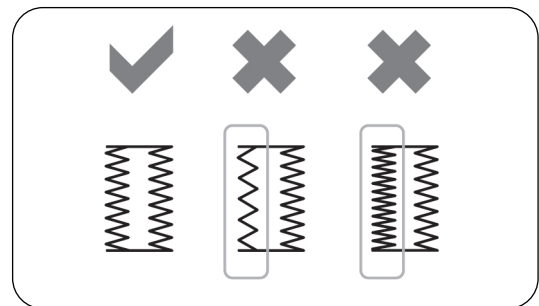


⚠ PERINGATAN

- Ketika menggunakan pendedel untuk membuka lubang kancing, jangan memposisikan tangan atau jari di jalur potong. Jika selip, Anda bisa terluka.


Mengatur lubang kancing

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



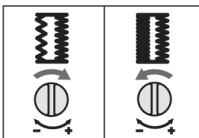
Jika sisi kiri terlalu longgar atau ketat ketika dibandingkan dengan sisi kanan, atur sekrup setelan halus pelubang kancing.

Pengaturan ini membuat hasil kedua sisi lubang kancing sama.



Sisi kiri

Putar sekrup setelan halus pelubang kancing dengan obeng besar seperti pada gambar, tergantung pada hasil jahitan lubang kancing.



PEMELIHARAAN

Larangan melumasi mesin

Mesin ini tidak boleh dilumasi oleh pengguna untuk mencegahnya rusak. Mesin ini dibuat dengan jumlah pelumas yang cukup agar berjalan dengan baik, tidak perlu memberi pelumas secara berkala. Jika ada masalah, seperti susah memutar roda tangan atau suara yang tidak biasanya, segera hentikan penggunaan mesin jahit, dan hubungi pusat servis resmi SINGER terdekat.

Pencegahan saat menyimpan mesin

Jangan menyimpan mesin di lokasi yang disebutkan dibawah ini, jika tidak mesin bisa rusak, sebagai contoh, karat yang disebabkan oleh kondensasi.

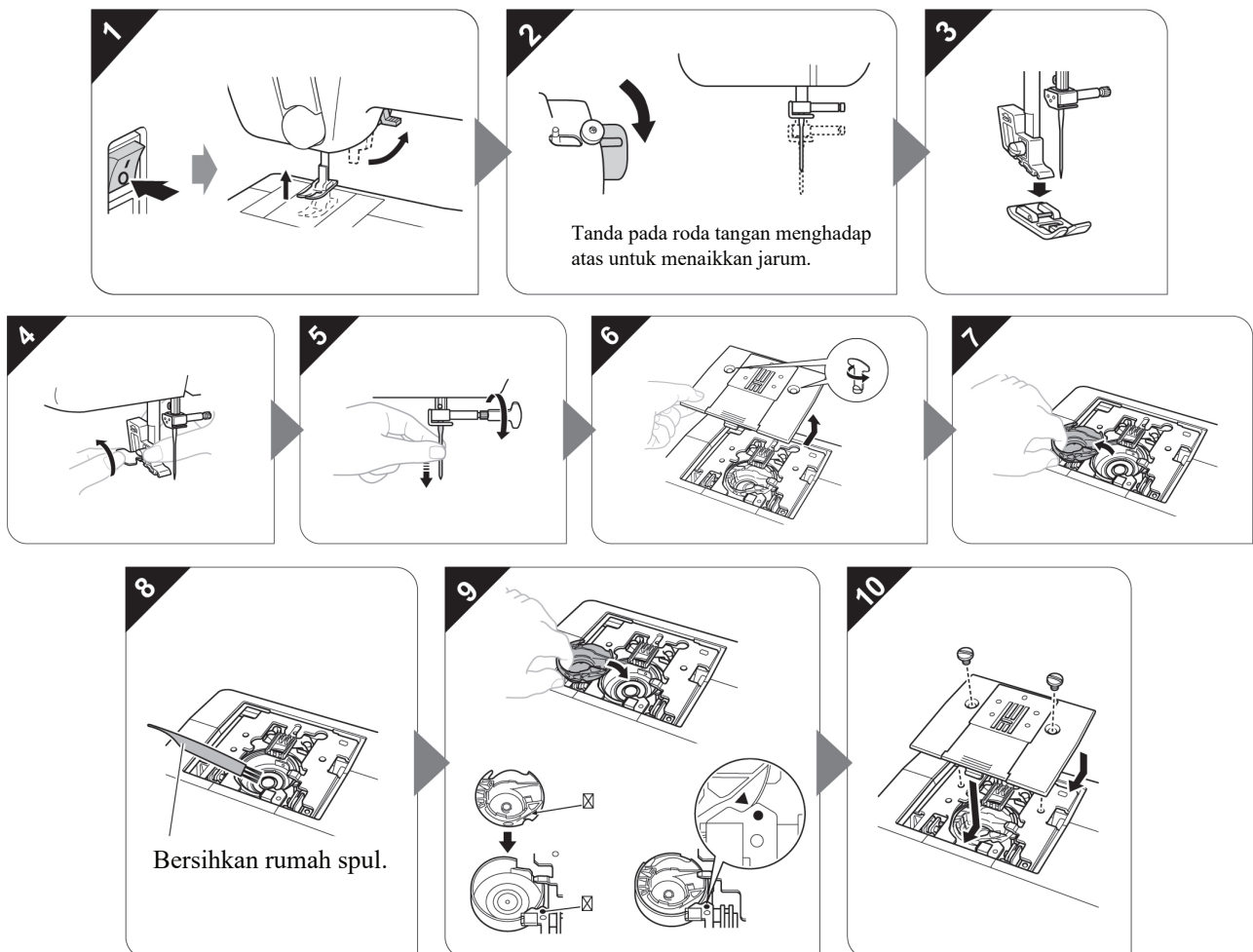
- Tempat dengan suhu yang sangat tinggi
- Tempat dengan suhu yang sangat rendah
- Tempat dengan perubahan suhu yang ekstrim
- Tempat lembab atau panas
- Di dekat api, pemanas, atau pendingin ruangan
- Tempat terbuka atau terkena sinar matahari langsung
- Tempat yang sangat berdebu atau berminyak

Note: Untuk membuat mesin tahan lama, gunakan secara berkala. Menyimpan mesin ini dalam jangka waktu yang lama tanpa penggunaan dapat mengurangi keefisiensannya.

Pembersihan

⚠ PERINGATAN

- Pastikan mencabut mesin dari sumber listrik sebelum dibersihkan, jika tidak Anda berisiko terkena sengatan listrik atau cedera.



⚠ PERINGATAN

- **Jangan gunakan rumah spul yang tergores; jika tidak benang atas bisa kusut, jarum bisa patah, atau performa menjahit akan terganggu. Hubungi Pusat Servis SINGER terdekat Anda untuk mendapatkan rumah spul yang baru.**
- **Pastikan Anda memasang rumah spul dengan baik, jika tidak jarum bisa patah.**

Kami memiliki hak untuk mengubah peralatan mesin dan aksesoris tanpa pemberitahuan sebelumnya, atau melakukan modifikasi pada kinerja atau desain. Namun, modifikasi yang dilakukan akan selalu bermanfaat bagi pengguna dan produk.

HAK MILIK INTELEKTUAL

Singer, dan Desain Cameo "S" adalah merek dagang eksklusif dari The Singer Company Limited S.à.r.l. atau Afiliasinya.



Harap dicatat bahwa pada saat pembuangan, produk ini harus didaur ulang dengan aman sesuai dengan undang-undang nasional terkait dengan produk listrik/elektronik. Jangan membuang peralatan listrik sebagai limbah kota yang tidak disortir, gunakan fasilitas pengumpulan terpisah. Hubungi pemerintah setempat untuk informasi tentang sistem pengumpulan. Saat mengganti peralatan lama dengan yang baru, pengecer mungkin diwajibkan secara hukum untuk mengambil kembali peralatan lama Anda untuk dibuang tanpa biaya.

Jika peralatan listrik dibuang ke tempat pembuangan sampah atau tempat pembuangan, zat berbahaya bisa bocor ke air tanah dan masuk ke rantai makanan, merusak kesehatan dan kesejahteraan Anda.

