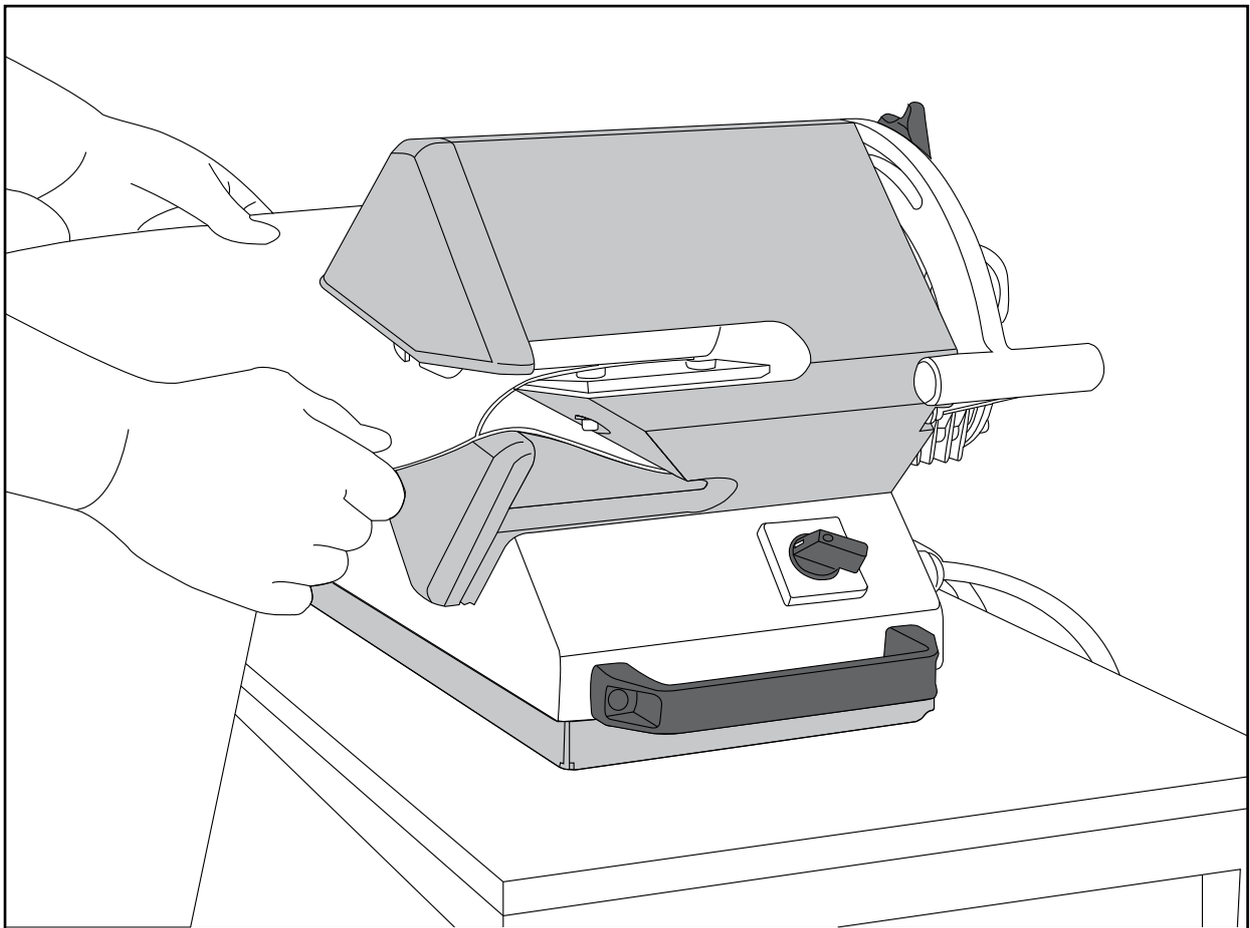


Pemisah Ply PLY 130 WB + Opsional Troli Kerja Panduan Keselamatan dan Pengoperasian

Memisahkan lapisan belt konveyor.



! PERINGATAN

Penggunaan alat ini secara TIDAK BENAR ATAU TIDAK AMAN dapat mengakibatkan cedera serius! Panduan ini berisi informasi penting mengenai fungsi produk dan keselamatan. Bacalah dan pahami panduan ini SEBELUM mengoperasikan alat. Siapkan panduan ini bagi pengguna dan pemilik lainnya sebelum mereka menggunakan alat ini. Simpanlah panduan ini di tempat yang aman.

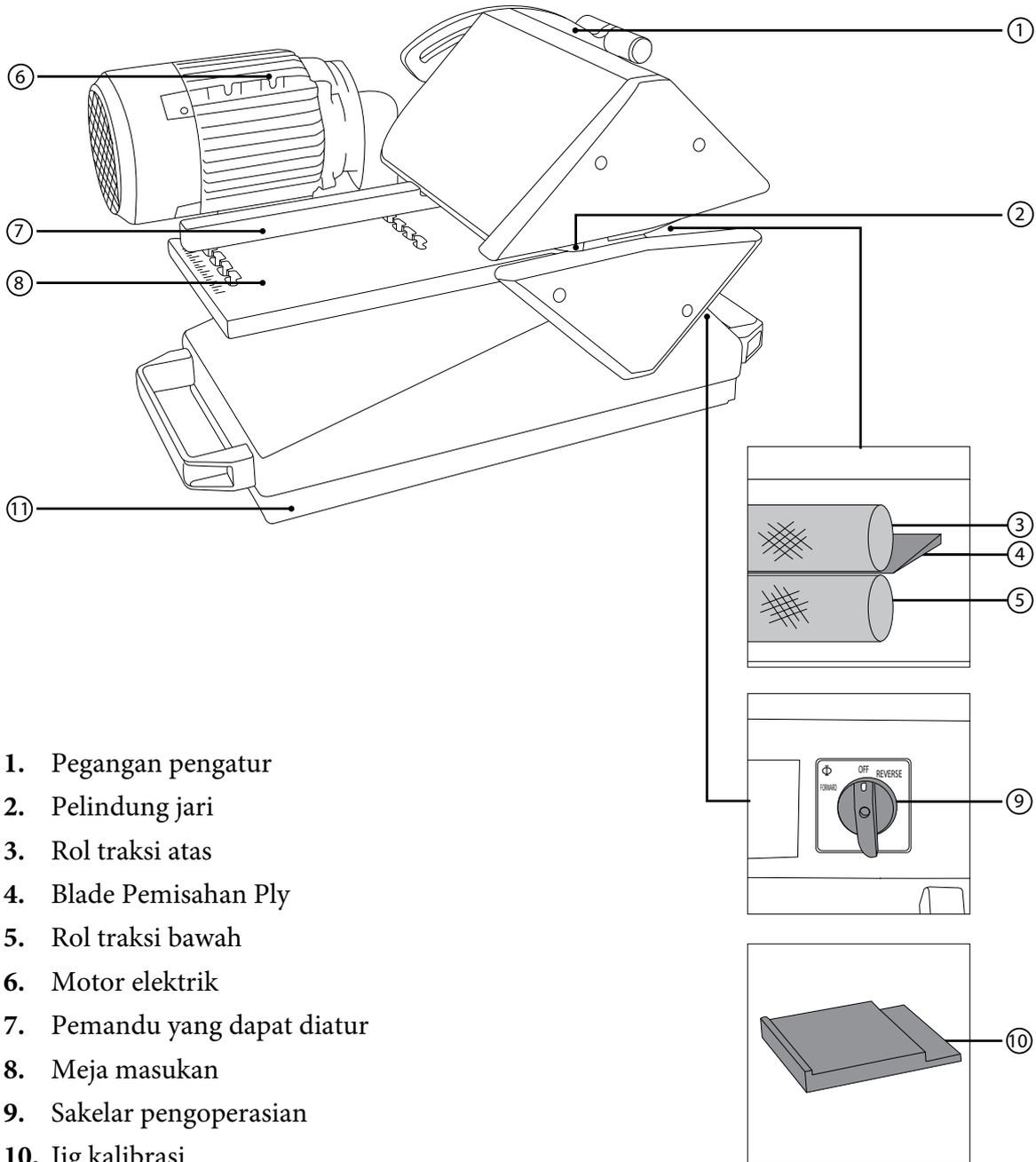
Daftar Isi

Komponen Utama Ply 130™	4
Komponen Utama Ply Cart™	5
Deskripsi.....	6
Spesifikasi Alat.....	6
Aturan Keselamatan Umum.....	7
Baki Retrofit.....	11
Pemasangan Meja Kerja.....	13
Pemasangan Troli.....	15
Memisahkan Sambungan Jari pada Jari.....	19
Perawatan Penggantian Blade Pemisahan Ply	23
Pengaturan ruang bebas antara roller dan blade	29

Pembebasan Tanggung Jawab Pemisah ply Ply 130 telah berhasil diuji dengan berbagai tipe belt. Namun, hal ini tidak menjamin hasilnya akan bagus. Pembuatan belt memerlukan operator yang terampil dan memiliki tingkat keahlian tertentu. Hasilnya juga tergantung pada praktik yang baik, komposisi material, dan ketajaman blade. Jika hasilnya tidak seperti yang diharapkan, silakan hubungi Flexco.

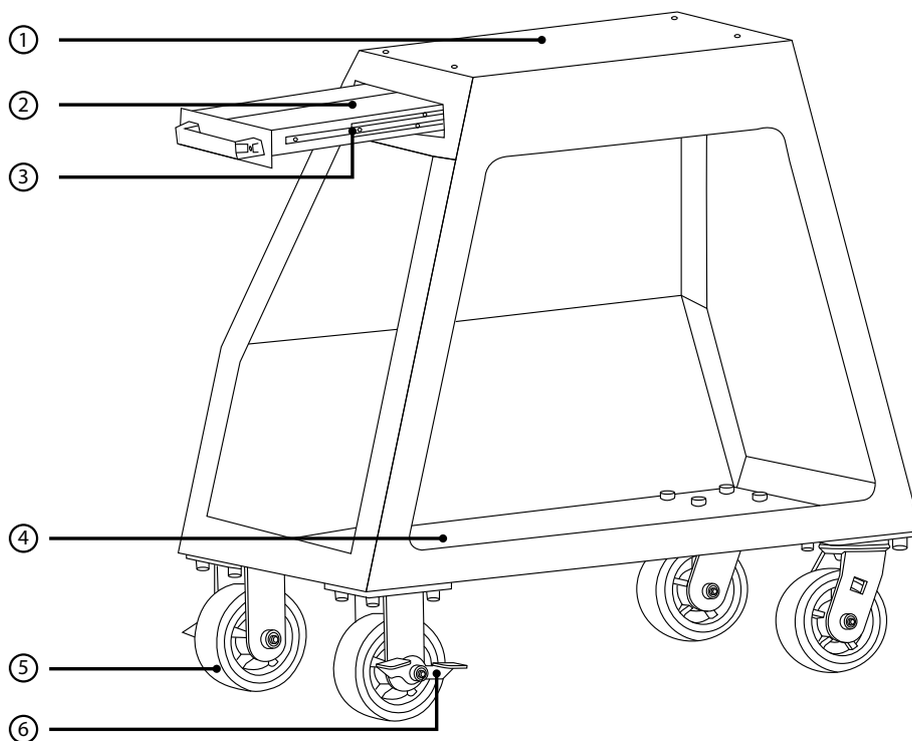


Komponen Utama Ply 130™



1. Pegangan pengatur
2. Pelindung jari
3. Rol traksi atas
4. Blade Pemisahan Ply
5. Rol traksi bawah
6. Motor elektrik
7. Pemandu yang dapat diatur
8. Meja masukan
9. Sakelar pengoperasian
10. Jig kalibrasi
11. Baki ply

Komponen Utama Ply Cart™



1. Dek Penyangga
2. Laci
3. Slide Laci
4. Rumah
5. Kaster
6. Rem Pengunci

Deskripsi

Ply 130™ digunakan untuk memisahkan ply belt konveyor. Pemotongan dengan alat pres splice sering diperlukan sebagai persiapan sebelum memisahkan belt. Keunggulan pemisah ply ini adalah kemampuan untuk memotong sedalam 130 mm (5") dengan sekali tindakan. Hal ini terutama berguna ketika memisahkan belt sangat tipis yang sulit untuk dipotong, misalnya belt poliuretan tipis.

Konstruksi Ply 130™ yang kokoh memungkinkan pemisahan belt termoplastik yang tepat - baik tipis maupun tebal. Ply setipis 0,35 mm (0,014") dapat dipisahkan - memungkinkan pengguna membuat film dari belt yang digunakan dalam proses splicing (penyambungan).

Ply 130™ dapat digunakan untuk menyiapkan splice jari pada jari dan splice berundak. Anda dapat menentukan kedalaman pemisahan belt hanya dengan satu pegangan. Setiap lapisan belt dapat dipisahkan, menghasilkan dua atau tiga pemisahan dalam satu belt.

Spesifikasi Alat

Spesifikasi Peralatan Ply 130™		
Spesifikasi	Minimum	Maksimum
Kedalaman Potong	40 mm (1,5")	130 mm (5,1")
Ketebalan belt di atas potongan	0,35 mm (0,014")	8 mm (0,3")
Ketebalan belt di bawah potongan	0,35 mm (0,014")	5 mm (0,2")
Ketebalan belt maksimum	Tidak Ada	10 mm (0,4")
Dimensi alat	550 x 420 x 420 mm (22" x 17" x 17")	
Berat alat	55 kg (121 lbs)	

Informasi Pemesanan Ply 130™		
Nomor Pemesanan	Kode Item	Steker
Model Meja Kerja		
PLY130WB-460V3PH60HZ	08013	tanpa steker
PLY130WB-230V3PH60HZ	08046	tanpa steker
PLY130WB-460V3PH60HZ-L16-20	08053	L16-20
PLY130WB-460V3PH60HZ-L16-30	08054	L16-30
PLY130WB-230V3PH60HZ-L15-20	08055	L15-20
PLY130WB-230V3PH60HZ-L15-30	08056	L15-30
PLY130WB-400V3PH50HZ	08102	tanpa steker
PLY130WB-3X230-60HZ-IEC60309	08151	IEC60309
PLY130WB-460V3PH60HZ-IEC60309	08152	IEC60309
PLY130WB-230V3PH50HZ-IEC60309	08246	IEC60309
PLY130WB-200V3PH60HZ	08457	tanpa steker
PLY130WB-200V3PH60HZ-N18-20	08462	N18-20
PLY130WB-200V3PH50HZ	08527	tanpa steker
PLY130WB-200V3PH50HZ-N18-20	08528	N18-20
PLY130WB-460V3PH50HZ	08613	tanpa steker
Model Cart		
PLY130-HANYA-CART	08100	tanpa steker
Komponen Pengganti		
Blade & Jig PLY-BL	08490	tidak ada
Hanya Jig PLY-JG	08015	tidak ada

Aturan Keselamatan Umum –Simpanlah Petunjuk ini–

Istilah sinyal:

“BAHAYA” menunjukkan situasi berbahaya yang mungkin terjadi, yang jika tidak dihindari, akan mengakibatkan kematian atau cedera parah. Istilah sinyal ini dibatasi hanya untuk situasi yang sangat ekstrem.

“PERINGATAN” menunjukkan situasi berbahaya yang mungkin terjadi, yang jika tidak dihindari, dapat mengakibatkan kematian atau cedera parah.

“PERHATIAN” menunjukkan situasi berbahaya yang mungkin terjadi, yang jika tidak dihindari, dapat mengakibatkan cedera ringan atau sedang. Istilah ini mungkin digunakan untuk memperingatkan praktik yang tidak aman.

Simbol Keselamatan



Simbol keselamatan internasional ini digunakan untuk mengidentifikasi dan mengingatkan tentang masalah keselamatan tertentu.

Informasi Keselamatan

Untuk Menghindari Cedera Parah atau Kerusakan Properti, bacalah dengan saksama dan pahami Langkah Pencegahan Keselamatan berikut.

1. AREA KERJA

PERHATIAN

Jagalah area kerja tetap bersih dan terang. Meja yang berantakan dan area gelap mengundang kecelakaan.

BAHAYA

Jangan operasikan alat listrik di atmosfer yang mudah meledak, seperti di dekat cairan, gas, atau debu yang mudah terbakar. Peralatan daya menimbulkan percikan yang dapat membakar debu atau menimbulkan asap.

PERHATIAN

Jauhkan orang lain, anak-anak, dan pengunjung ketika mengoperasikan alat listrik. Gangguan dapat menyebabkan Anda kehilangan kendali.

PERINGATAN

Jangan tinggalkan alat sampai berhenti sepenuhnya.

PERINGATAN

Simpan alat yang tidak digunakan jauh dari jangkauan anak-anak dan orang lain yang tidak terlatih. Di tangan pengguna yang tidak terlatih peralatan ini dapat membahayakan.

2. KESELAMATAN ELEKTRIK

BAHAYA

Pemisah Ply merupakan alat dengan isolasi tunggal dan memerlukan beberapa kabel daya kawat dan sistem catu daya yang dihubungkan ke ground. Hubungi perusahaan instalatur listrik yang memenuhi syarat untuk menyambungkan steker yang benar.

PERINGATAN

Jangan sampai bagian tubuh Anda menyentuh permukaan yang menyambung ke ground seperti pipa, radiator, dan lemari es. Hal ini dapat meningkatkan risiko sengatan listrik.

FLEXCO

Aturan Keselamatan Umum -Simpan Petunjuk Ini-

PERINGATAN

Jangan sampai alat listrik terkena air hujan atau basah. Air yang masuk ke dalam alat listrik akan meningkatkan risiko sengatan listrik dan akan merusak alat.

BAHAYA

Jangan merusak kabel. Jangan gunakan kabel untuk membawa alat atau menarik steker dari stopkontak. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepi tajam, atau komponen bergerak. Segera ganti kabel yang rusak. Kabel yang rusak meningkatkan risiko sengatan listrik.

PERINGATAN

Jangan gunakan di luar ruangan. Peralatan daya ini dirancang hanya untuk digunakan di dalam ruangan.

PERINGATAN

Jangan gunakan alat jika sakelar tidak dapat menghidupkan atau mematikan alat. Semua alat yang tidak dapat dikontrol dengan sakelar berbahaya dan harus diperbaiki.

3. KESELAMATAN PRIBADI

PERINGATAN

Tetap waspada, perhatikan apa yang Anda lakukan dan gunakan akal sehat saat mengoperasikan peralatan daya. Jangan gunakan alat ketika merasa lelah atau di bawah pengaruh narkoba, alkohol, atau obat. Kelalaian sesaat ketika mengoperasikan peralatan daya dapat mengakibatkan cedera parah.

PERINGATAN

Berpakaianlah dengan benar. Jangan kenakan pakaian yang longgar atau perhiasan. Tutupi rambut yang panjang. Jauhkan rambut, pakaian, dan sarung tangan Anda dari komponen bergerak. Pakaian longgar, perhiasan, atau rambut panjang dapat terjepit komponen bergerak.

PERINGATAN

Hindari menghidupkan alat tanpa sengaja. Pastikan sakelar mati sebelum memasang. Membawa peralatan dengan jari pada sakelar atau memasang peralatan dalam keadaan hidup dapat mengakibatkan kecelakaan.

PERINGATAN

Jangan menjangkau terlalu jauh. Jagalah pijakan kaki dan keseimbangan sepanjang waktu. Pijakan kaki dan keseimbangan yang tepat memungkinkan kontrol peralatan yang lebih baik dalam situasi yang tidak diharapkan.

PERHATIAN

Gunakan perlengkapan keselamatan. Selalu gunakan pelindung mata. Masker debu, sepatu keselamatan anti selip, topi keras, atau pelindung telinga harus digunakan dalam kondisi yang sesuai.

PERINGATAN

Jangan sekali-kali mengubah atau melepas perangkat keselamatan.

PERINGATAN

Jauhkan tangan dan jari Anda dari semua komponen yang bergerak dan tajam, misalnya rol dan blade, di sepanjang waktu.

PERINGATAN

Pasang kunci kaster di cart saat sedang tidak mengangkut

4. PENGGUNAAN DAN PEMELIHARAAN ALAT

PERINGATAN

Selalu gunakan pemisah ply di permukaan yang kokoh dan rata. Pemisahan harus dilakukan dengan mengoperasikan mesin dengan dua tangan memegang material.

Aturan Keselamatan Umum -Simpan Petunjuk Ini-

⚠️ PERHATIAN

Jangan memaksakan alat bila material belt terhalang atau macet dan jangan lanjutkan mengumpan material melalui alat. Apabila macet, lakukan petunjuk pengoperasian secara terbalik untuk mengeluarkan material.

⚠️ PERINGATAN

Jangan gunakan alat jika sakelar tidak dapat menghidupkan atau mematikan alat. Semua alat yang tidak dapat dikontrol dengan sakelar berbahaya dan harus diperbaiki.

⚠️ PERINGATAN

Lepaskan steker dari sumber daya sebelum melakukan pengaturan, mengganti aksesori, atau menyimpan atau mengangkat peralatan apa pun. Langkah keselamatan pencegahan tersebut mengurangi risiko peralatan dihidupkan tanpa sengaja.

⚠️ PERINGATAN

Simpan alat yang tidak digunakan jauh dari jangkauan anak-anak dan orang lain yang tidak terlatih. Di tangan pengguna yang tidak terlatih peralatan ini dapat membahayakan.

⚠️ PERHATIAN

Pemisah Ply ini tidak boleh digunakan untuk melubangi material apa pun selain material belt termoplastik. Ketebalan material belt tidak boleh lebih dari 10 mm.

⚠️ PERHATIAN

Periksa apakah ada yang tidak lurus atau komponen bergerak terlilit, komponen yang rusak, dan kondisi apa pun lainnya yang dapat mempengaruhi pengoperasian alat. Jika rusak, alat harus diservis sebelum digunakan. Banyak kecelakaan disebabkan oleh alat yang tidak dirawat dengan baik.

⚠️ PERINGATAN

Simpan pedal kaki saat tidak digunakan.

⚠️ PERINGATAN

Lepas dan simpan kabel sebelum dipindahkan.

5. SERVIS DAN PERAWATAN

⚠️ PERINGATAN

Alat hanya boleh diservis oleh personel perbaikan yang memenuhi syarat. Servis atau perawatan yang dilakukan oleh personel yang tidak memenuhi syarat dapat menimbulkan risiko cedera.

⚠️ PERHATIAN

Ketika menyervis alat, gunakan hanya komponen pengganti yang identik. Penggunaan komponen yang tidak disetujui atau kegagalan mengikuti Petunjuk Perawatan dapat menimbulkan risiko sengatan listrik atau cedera.

⚠️ BAHAYA

Jangan gunakan alat listrik jika penutupnya rusak atau tidak tertutup. Penutup yang rusak atau terbuka (sebagian) dapat mengakibatkan sengatan listrik. Alat tersebut tidak boleh digunakan sebelum diperbaiki atau ditutup.

⚠️ PERHATIAN

Jangan seka komponen plastik dengan larutan. Larutan seperti bensin, pelarut, benzena, karbon tetraklorida, dan alkohol dapat merusak dan meretakkan komponen plastik. Jangan seka dengan larutan tersebut. Bersihkan komponen plastik dengan kain lembut yang sedikit dibasahi dengan air sabun lalu keringkan.

⚠️ PERINGATAN

JANGAN SEKALI-KALI menggunakan alat yang rusak atau bekerja secara tidak normal. Jika alat tampaknya tidak bekerja seperti biasa, mengeluarkan bunyi aneh, atau terlihat rusak, segera hentikan penggunaan dan atur untuk diperbaiki.

⚠️ PERHATIAN

Rawatlah alat dengan baik. Jaga ketajaman dan kebersihan blade. Peralatan yang diservis dengan benar dan pisau dengan bagian pinggir yang tajam tidak akan tersangkut, dan lebih mudah dikontrol.

FLEXCO

Aturan Keselamatan Umum -Simpan Petunjuk Ini-

6. KESELAMATAN PEMOTONG PLY

⚠️ PERINGATAN

Pastikan bahwa kabel daya tidak berada di dekat bukaan masuknya material.

⚠️ PERINGATAN

Jagalah posisi badan tegak lurus terhadap arah awal masuk material di sisi yang berlawanan dengan motor elektrik.

⚠️ PERINGATAN

Jauhkan tangan Anda dari rol pengumpan dan area pemisahan. Selalu arahkan material sedemikian rupa sehingga tangan Anda berada sedikitnya 10 cm (3,94") dari area ini.

⚠️ PERHATIAN

Jangan gunakan blade/pisau yang tumpul atau rusak.

7. KESELAMATAN PLY CART

⚠️ PERINGATAN

Pasang kaster pada Ply Cart sebelum memasang Ply 130 WB.

⚠️ PERINGATAN

Kaster harus dikunci, dan troli ditahan agar tidak bergerak selama pemasangan Ply 130 WB.

⚠️ PERINGATAN

Memerlukan dua orang untuk memasang Ply 130 WB pada Ply Cart. Pastikan Ply 130WB dikencangkan pada Ply Cart menggunakan baut pengunci yang disediakan.

⚠️ PERINGATAN

Jangan mendorong atau menarik Ply Cart dengan mesin yang digerakkan.

⚠️ PERINGATAN

Hindari hambatan yang miring, turun, dan lantai saat mendorong cart. Hanya dorong cart dengan arah yang diizinkan berdasarkan kaster tetap, jangan pernah menarik atau mencoba menggeser ke samping.

⚠️ PERINGATAN

Pastikan steker Ply 130 WB dilepas dan kabel disimpan sebelum mengangkat cart.

⚠️ PERINGATAN

Ply cart hanya untuk pemasangan Ply 130 WB.

8. MENGGANTI BLADE

⚠️ PERHATIAN

Jangan melakukan untuk mengasah blade. Hal ini akan sangat mempengaruhi pemisahan di sepanjang belt.

⚠️ PERINGATAN

Selalu kenakan sarung tangan pengaman tahan potong dan kaca mata pelindung ketika mengganti blade. Blade setajam silet, tangani dengan hati-hati.

⚠️ PERINGATAN

Sebelum melakukan penggantian blade, ikuti semua prosedur yang tercantum dalam panduan.

⚠️ PERINGATAN

Hanya teknisi yang berwenang dan terlatih yang boleh menggunakan pemisah ply.

⚠️ PERINGATAN

Uji pemisah setelah mengganti blade / pisau untuk memastikan alat tersebut dapat digunakan dengan aman.

⚠️ PERINGATAN

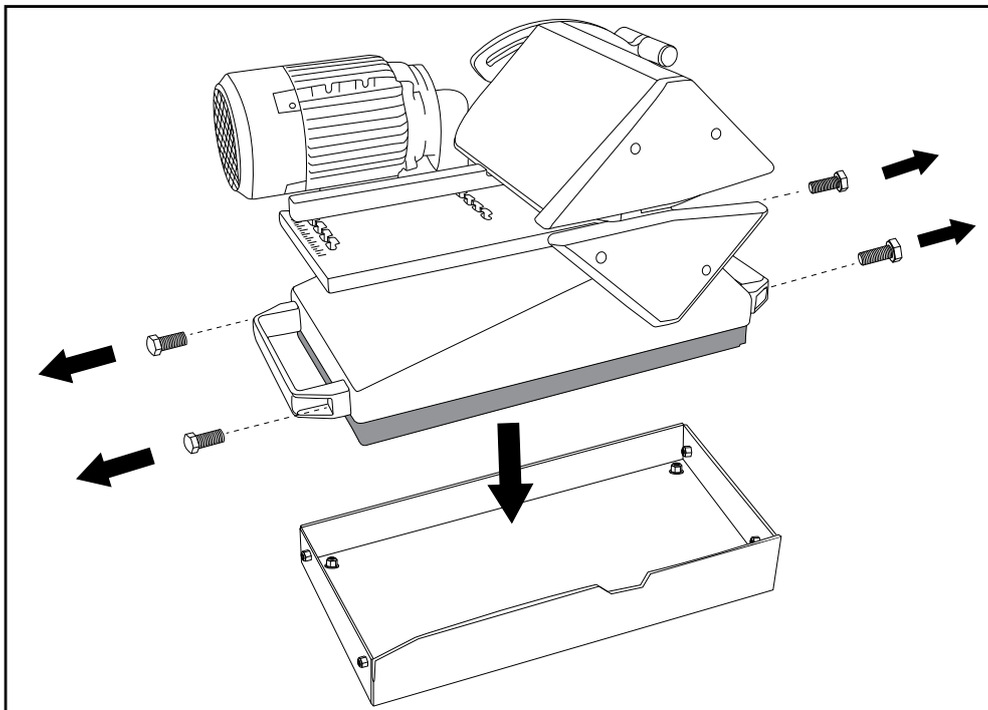
Simpan blade cadangan dengan aman.

Baki Retrofit



Untuk memasang Ply 130 WB model sebelumnya pada Ply 130 Cart model baru (kode item 08100), baki Ply pada ply 130 WB model sebelumnya harus diganti dengan Baki retrofit Ply 130 (item 08233).

A1



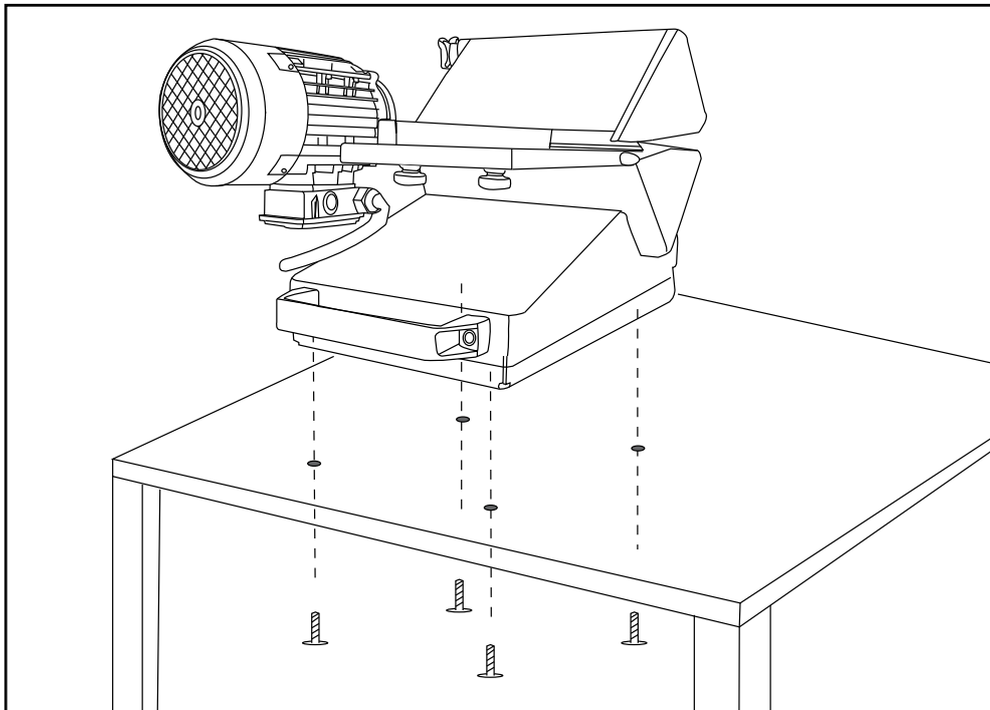
Untuk mengeluarkan baki yang lama dari Ply 130, lepas pengencang dari pegangan dan lepas pegangan. Baki sekarang dapat dikeluarkan. Kemudian, pasang baki baru (kode item 08233) dengan orientasi seperti yang ditunjukkan dalam ilustrasi di atas dan pasang kembali pegangan.



Pemasangan Meja Kerja



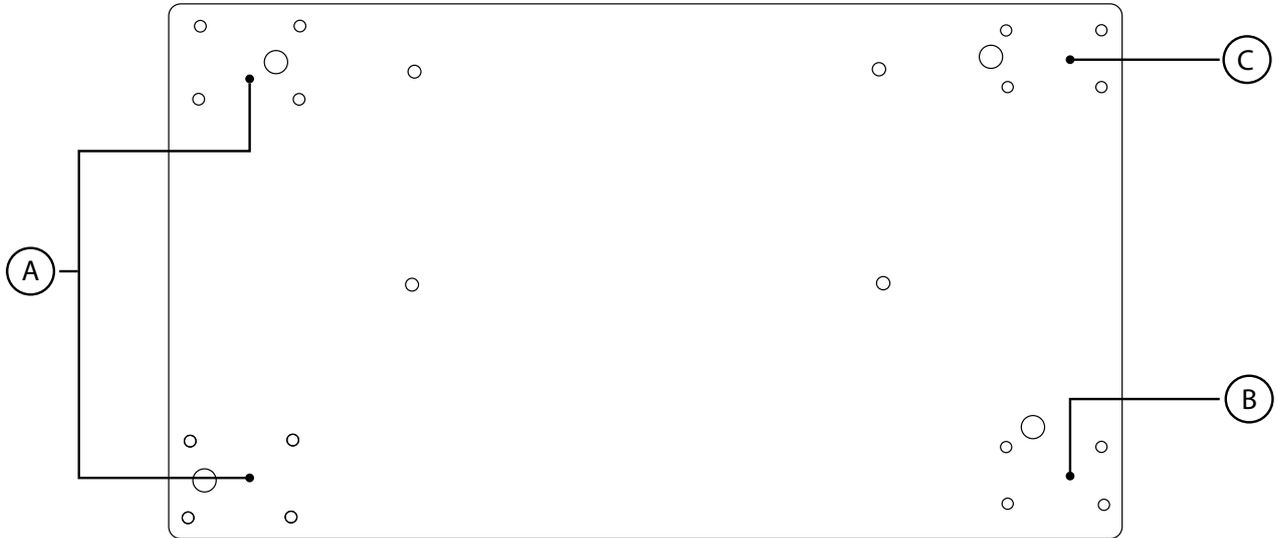
Sebagai pertimbangan keselamatan, versi Meja Kerja harus selalu dipasang di meja kerja yang kokoh dan rata (A1).

B1

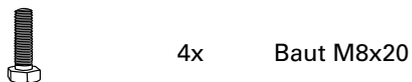
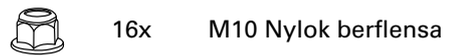
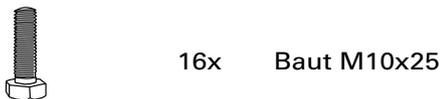
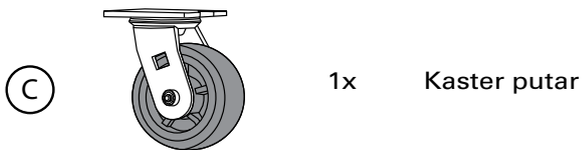
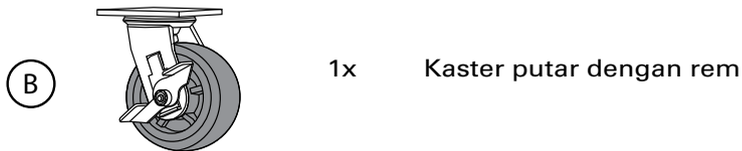
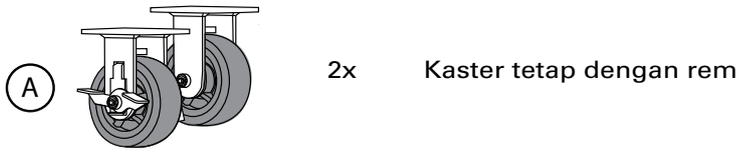
Kencangkan 4 baut dalam lubang di bagian bawah mesin.



Pemasangan Troli

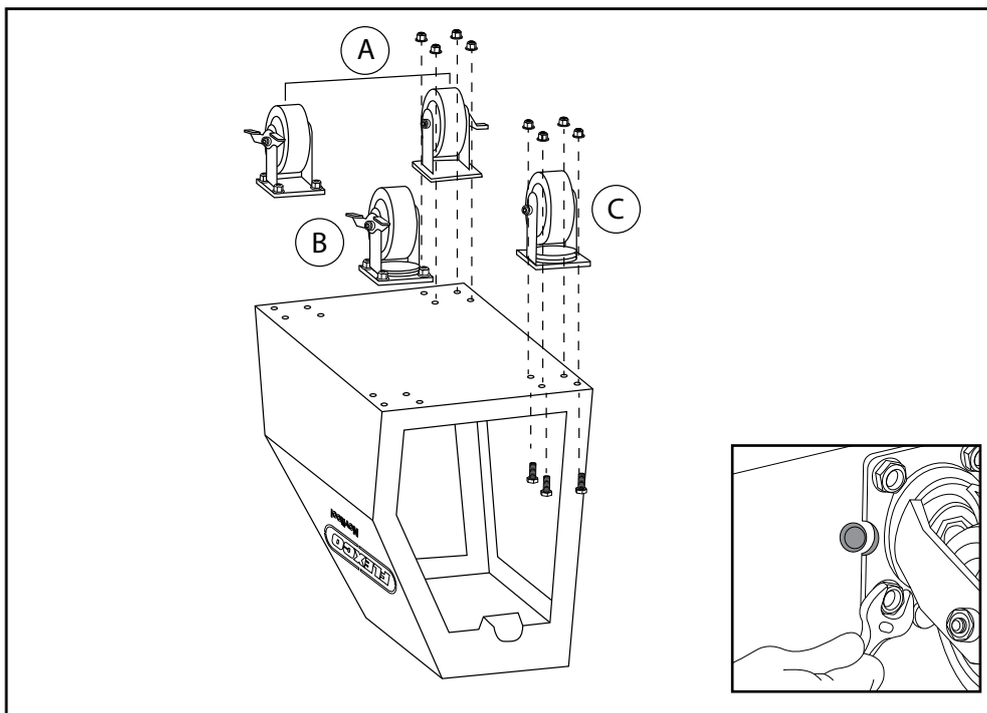


Tampak Bawah



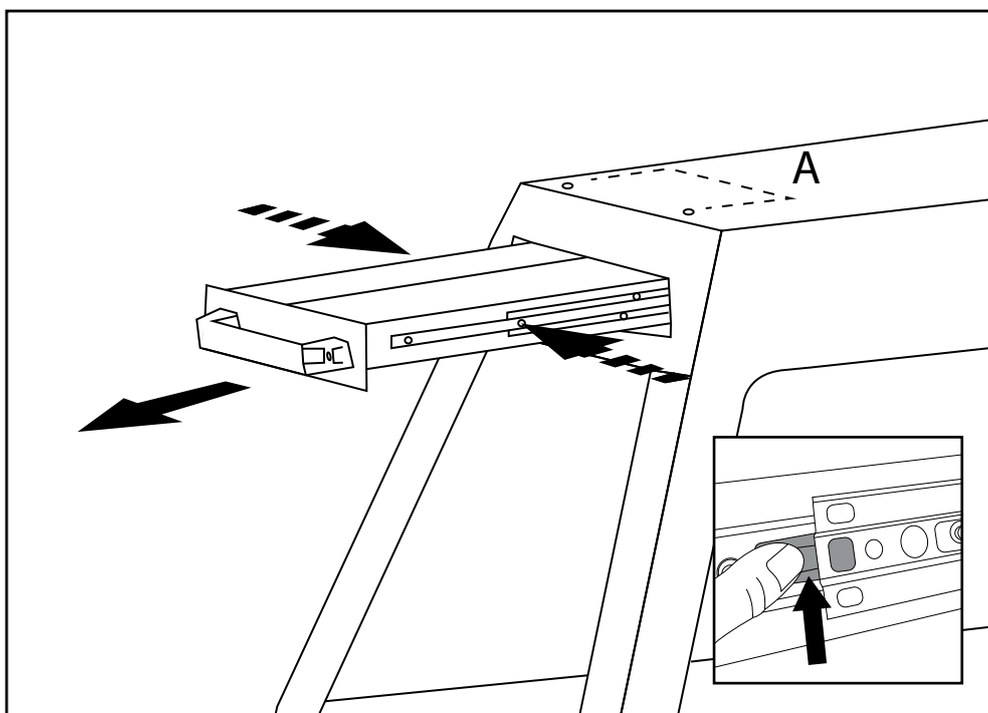
Pemasangan Troli

C1



Pasang roda. Untuk posisi dan material, lihat gambar pada halaman 15.

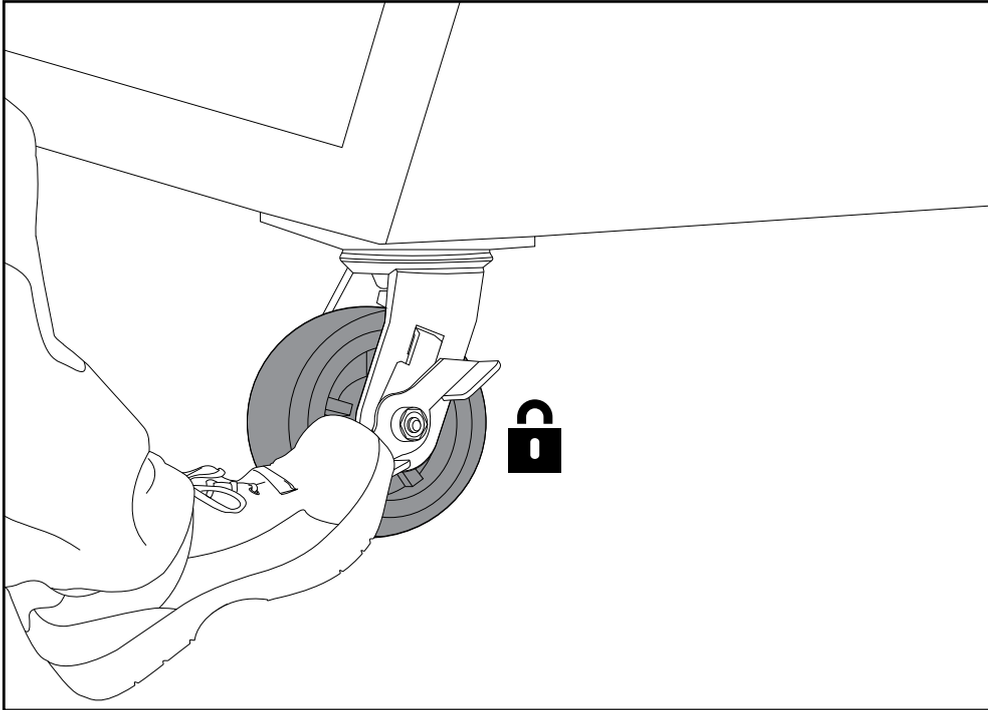
C2



Untuk akses ke posisi lubang baut pengencang Ply 130WB (A), keluarkan laci dengan mendorong kait laci pada kedua sisi.

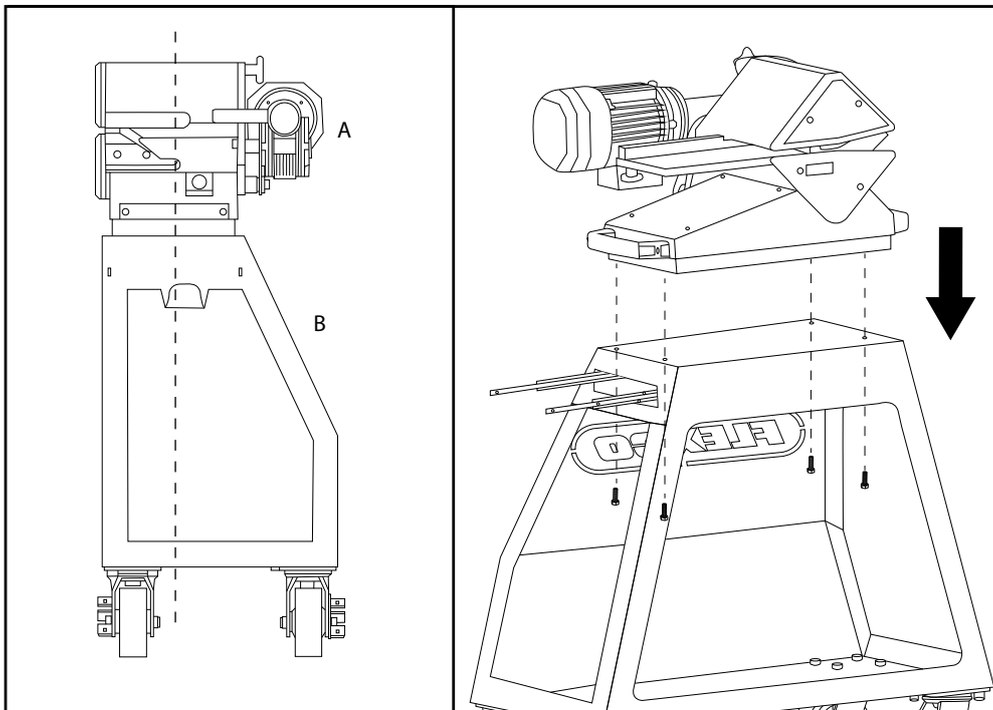
Pemasangan Troli

C3



Kunci kaster dan tahan troli sebelum memasang Ply 130.

C4

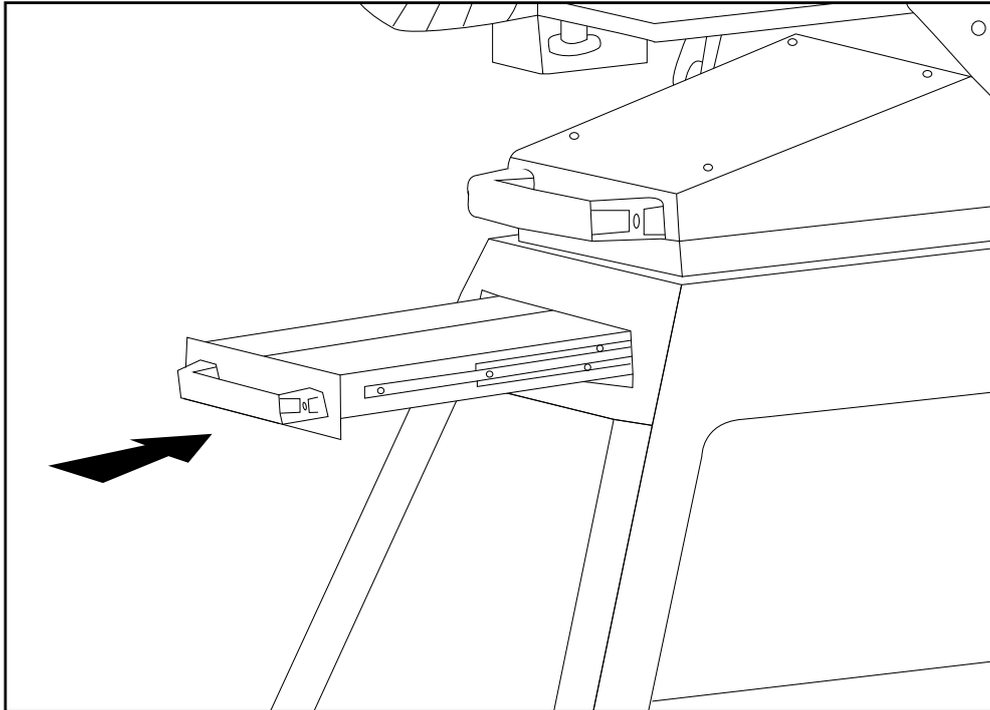


Pusatkan Ply 130 pada troli dengan motor (A) ke arah sisi logo (B). Pasang Ply 130 pada troli. Pastikan pola berkunci troli dan baki Ply sesuai dengan benar. Kencangkan baut M8x20 (disertakan dengan Ply 130 Cart) dengan kencang.

FLEXCO

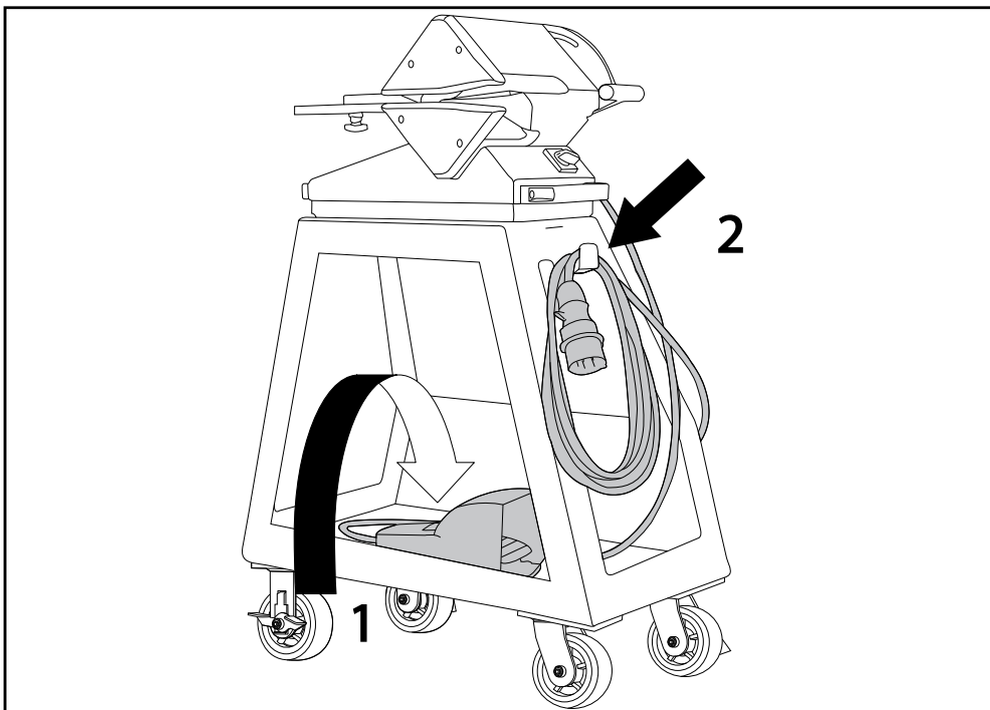
Pemasangan Troli

C5



Pasang kembali laci dengan mendorong ke dalam troli sepenuhnya.

C6



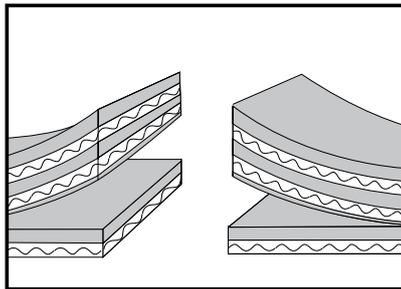
Untuk memindahkan troli; 1. Letakkan pedal kaki di troli. 2. Gantung kabel daya di troli.

Memisahkan Sambungan Jari pada Jari



Sebelum memisahkan, pastikan:

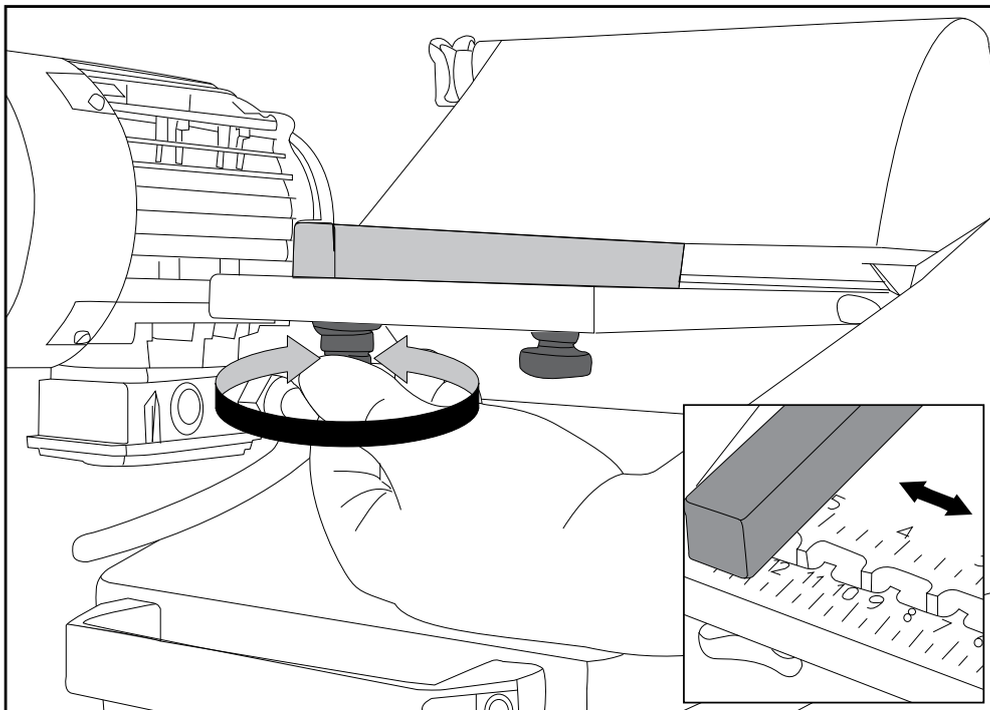
- Ply 130 dipasang dengan benar (B-C).
- Saat menggunakan Ply 130 dalam kombinasi dengan Ply Cart; selalu kunci tiga kaster sebelum mulai menggunakan Ply 130.



Untuk mempersiapkan splice jari pada jari, material dipisahkan di antara ply. Titik pemisahan ini harus ditentukan oleh operator karena akan tergantung pada material belt, jumlah ply, dan splice yang diinginkan.

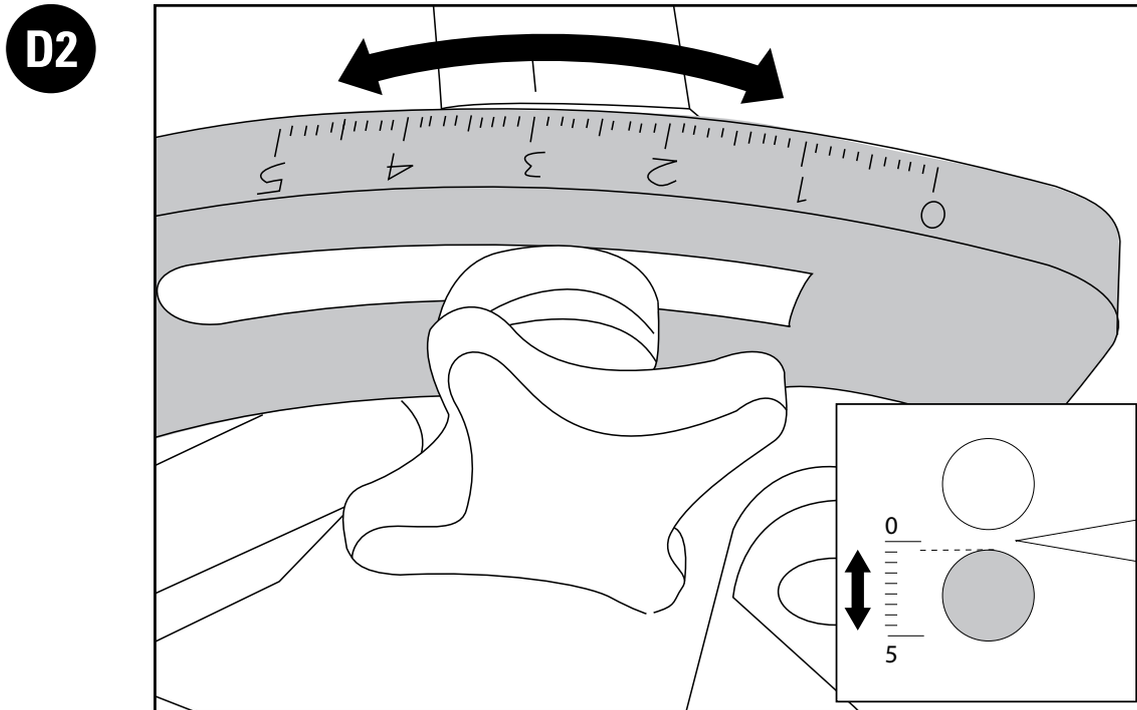
Pola dan jari berundak dibuat dengan alat pemotong jari, setelah pemisahan.

D1



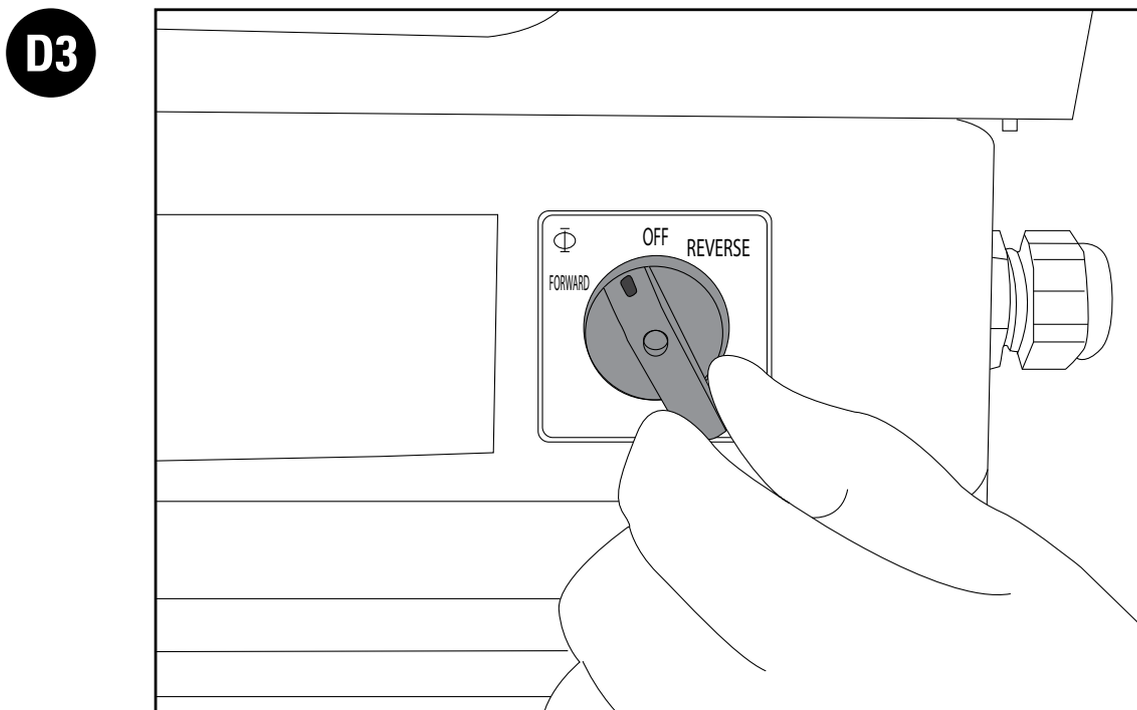
Lepaskan pemandu sisi dan pindahkan sesuai ke kedalaman pemisahan yang diinginkan. Pengaturan dapat dilakukan hingga 5 mm. Kunci pemandu.

Memisahkan Sambungan Jari pada Jari



Atur titik pemisahan ketebalan belt menggunakan pegangan pengatur untuk memosisikan roller tarikan bawah.

CATATAN: Skala hanya sebagai referensi dan bukan dimensi linear.

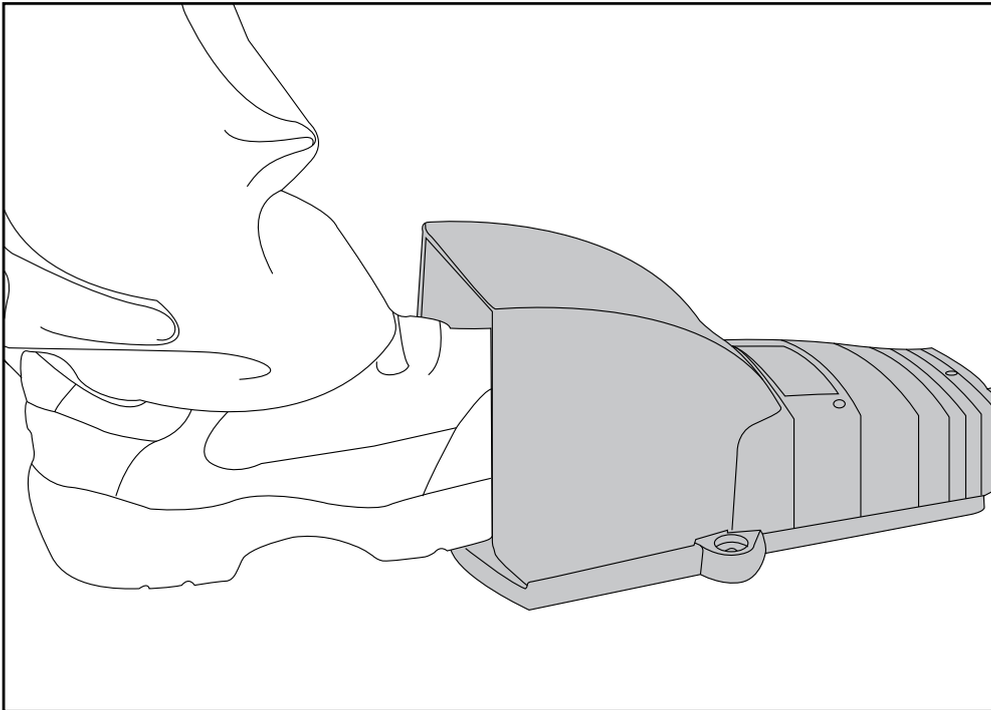


Atur sakelar untuk maju.

PERHATIAN: Saat memasang secara "TERBALIK", roller tarikan segera diberi daya.

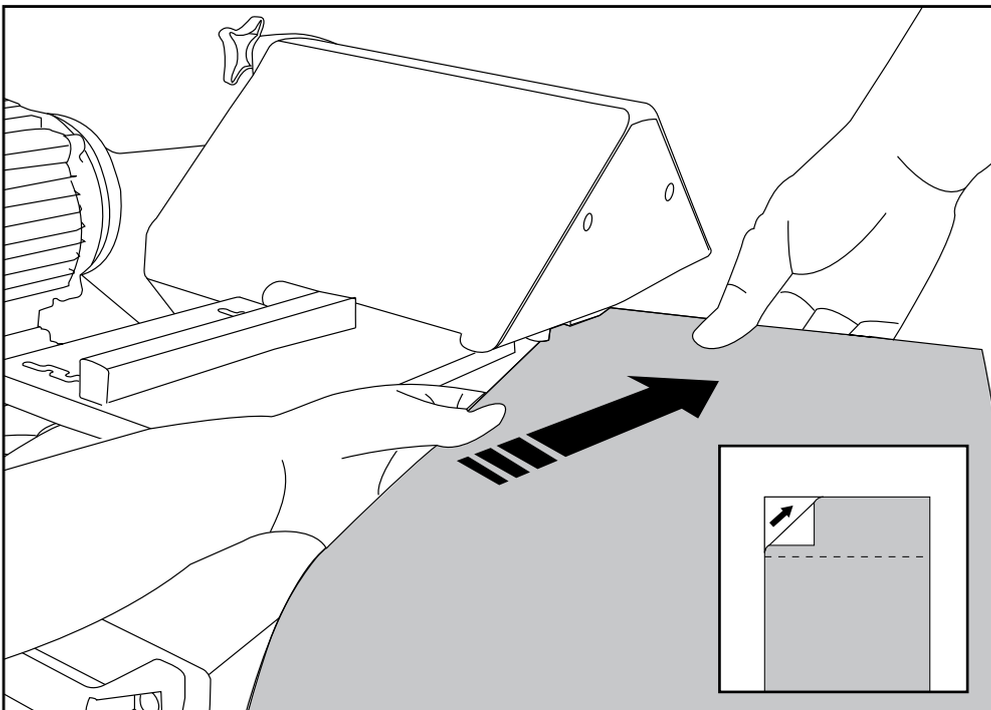
Memisahkan Sambungan Jari pada Jari

D4



Operasikan rol traksi ke arah depan dengan menekan pedal kaki.

D5

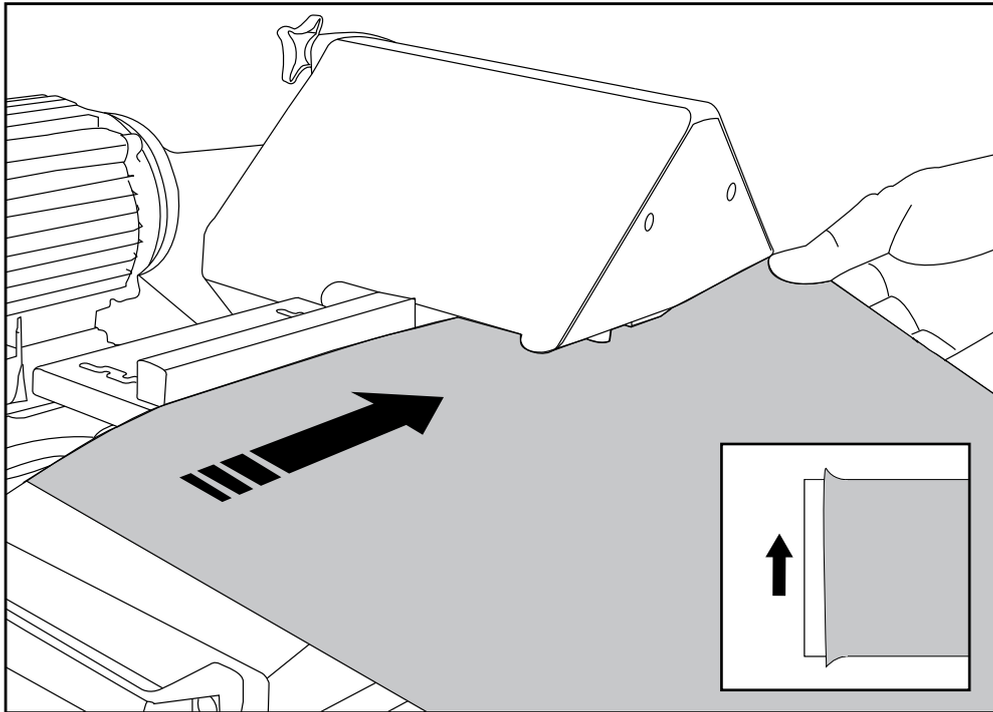


Gunakan bagian sampel untuk memverifikasi ketebalan titik pemisahan, mengatur posisi (D2) sesuai yang diperlukan. Bila perlu, pisahkan sudut belakang (seperti yang diilustrasikan) untuk mempersiapkan sampel pemisahan lebar ply secara penuh.

FLEXCO

Memisahkan Sambungan Jari pada Jari

D6



Masukkan material belt melalui mesin.

TIP! buat buku log material dan pengaturan belt Anda sendiri sebagai referensi mendatang. Atur sakelar pengoperasian ke off saat pemisahan selesai.

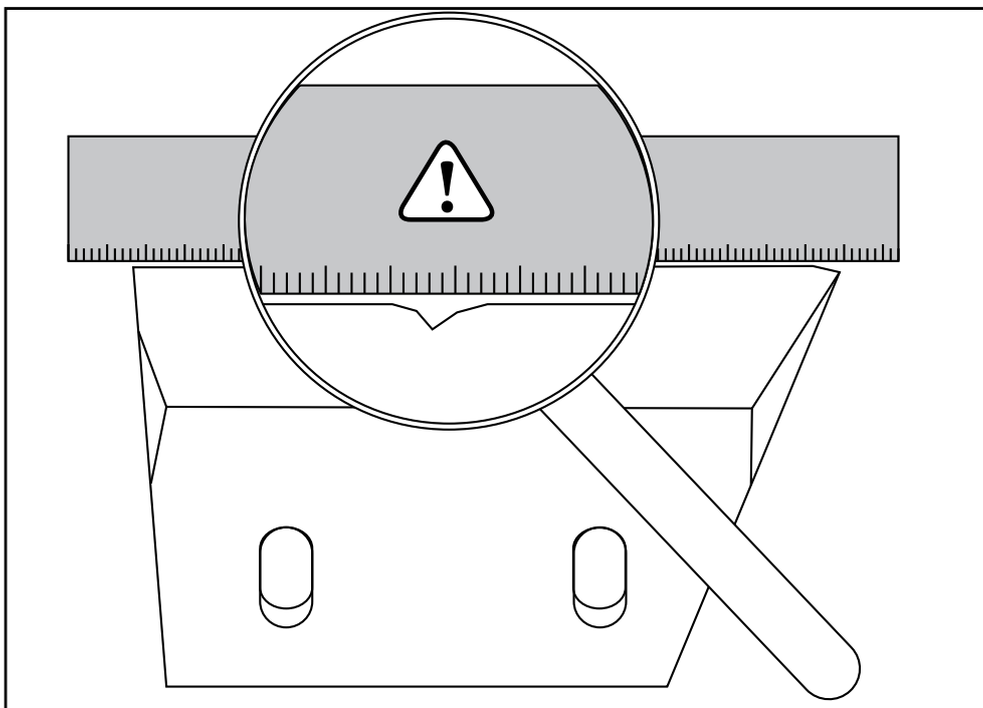
Perawatan Penggantian Blade Pemisahan Ply



Sebelum mengganti, pastikan:

- CABUT KABEL DAYA DARI CATU DAYA
- Dapatkan set pengganti Blade & Jig PLY BL Flexco yang asli (kode item 08014).
- Saat mengganti Blade Pemisahan Ply, selalu kenakan sarung tangan pengaman tahan potong dan kacamata pelindung seperti yang dijelaskan di bab Aturan Keselamatan Umum.

E1



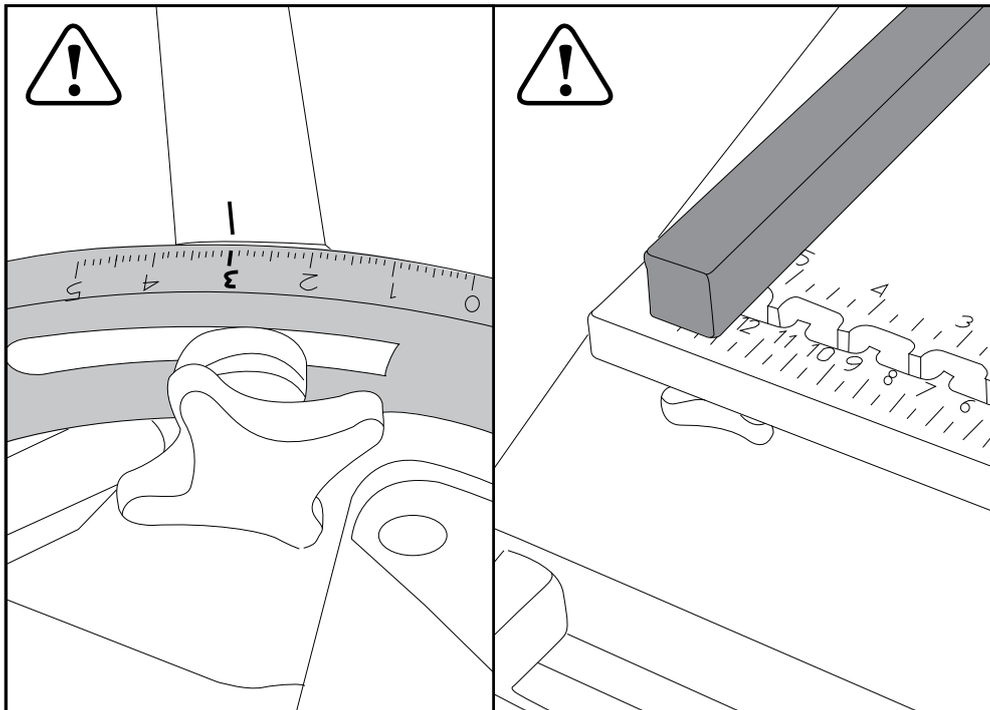
Sebelum mengganti Blade Pemisahan Ply, periksa apakah ada bagian yang bergerigi, kelurusan, dan rataannya.

PERINGATAN: JANGAN SENTUH TEPI BLADE

FLEXCO

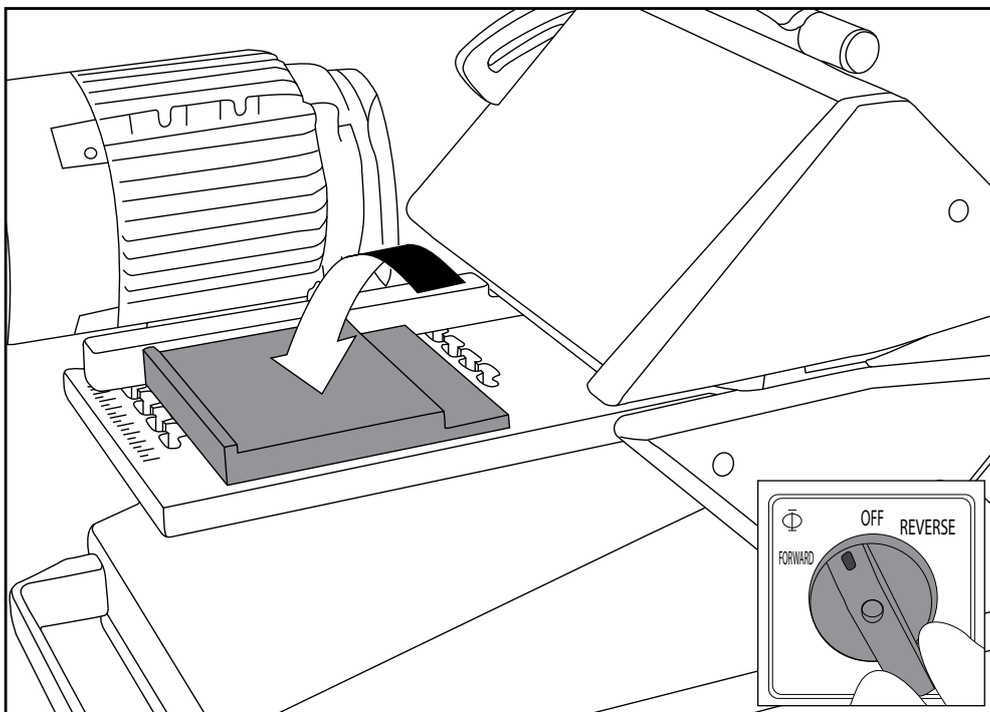
Perawatan Penggantian Blade Pemisahan Ply

E2



Pasang pegangan dalam posisi 3 dan pemandu pada 125 mm.

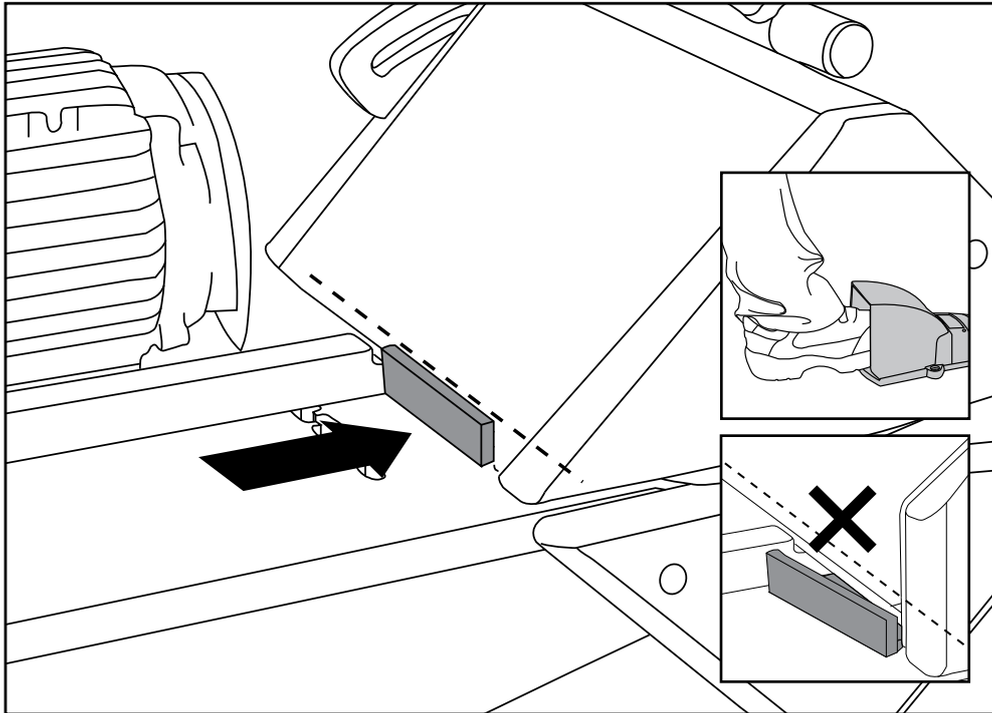
E3



Pasang jig kalibrasi di meja masukan dengan tepi yang tipis ke arah roller lalu ubah sakelar ke **MAJU**.

Perawatan Penggantian Blade Pemisahan Ply

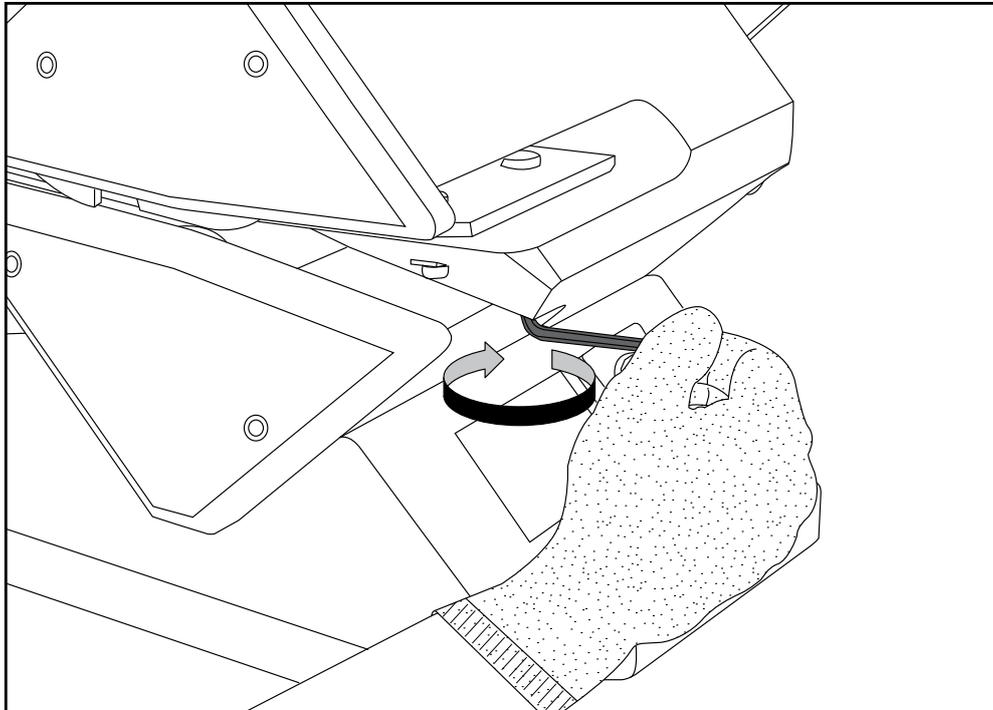
E4



Dorong blok ke dalam mesin dan pada saat yang sama hidupkan mesin dengan pedal kaki. Setelah jig berhenti, matikan mesin.

CATATAN: jig kalibrasi harus paralel dengan rangka!

E5



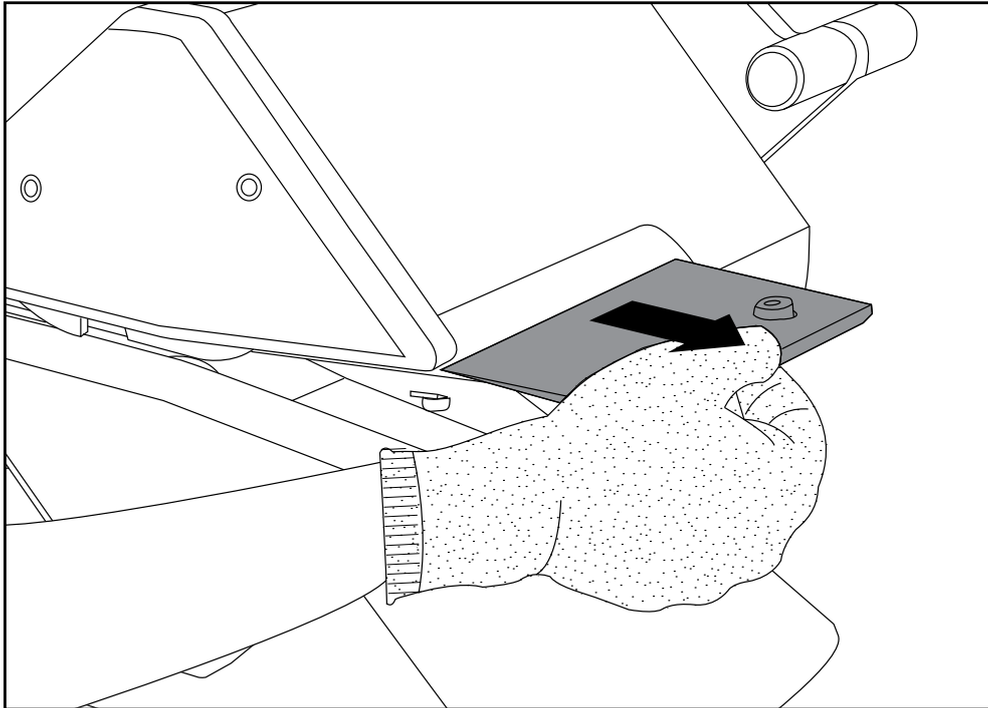
Lepaskan blade dengan mengendurkan kedua sekrup di bagian bawah blade dengan kunci allen. Lepas mur blade secara perlahan.

CABUT KABEL DAYA DARI CATU DAYA ELEKTRIK.

FLEXCO

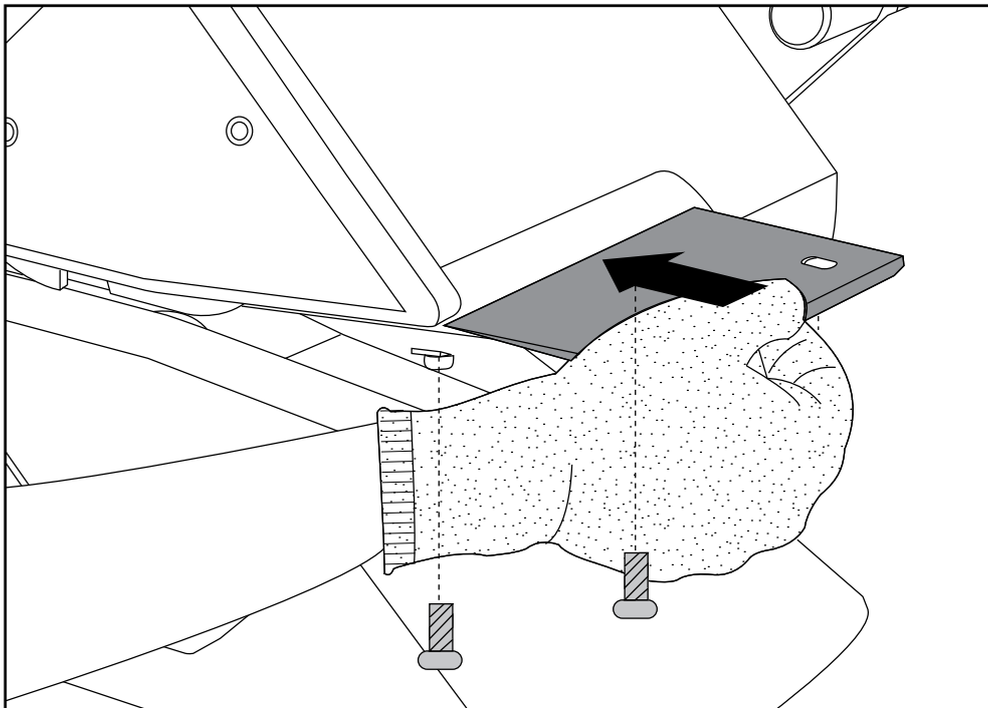
Perawatan Penggantian Blade Pemisahan Ply

E6



Lepaskan blade dengan hati-hati.
PERINGATAN: JANGAN SENTUH TEPI BLADE

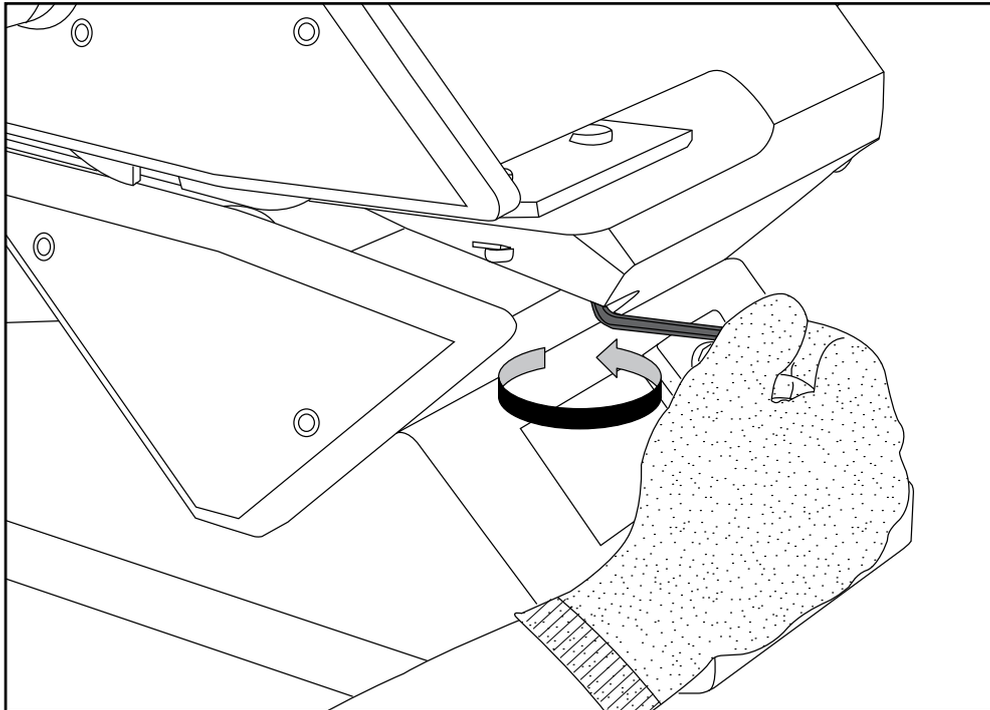
E7



Pasang Blade Pemisahan Ply baru dengan sisi berprofil di bawah. Pasang baut dan mur blade.
PERINGATAN: JANGAN SENTUH TEPI BLADE

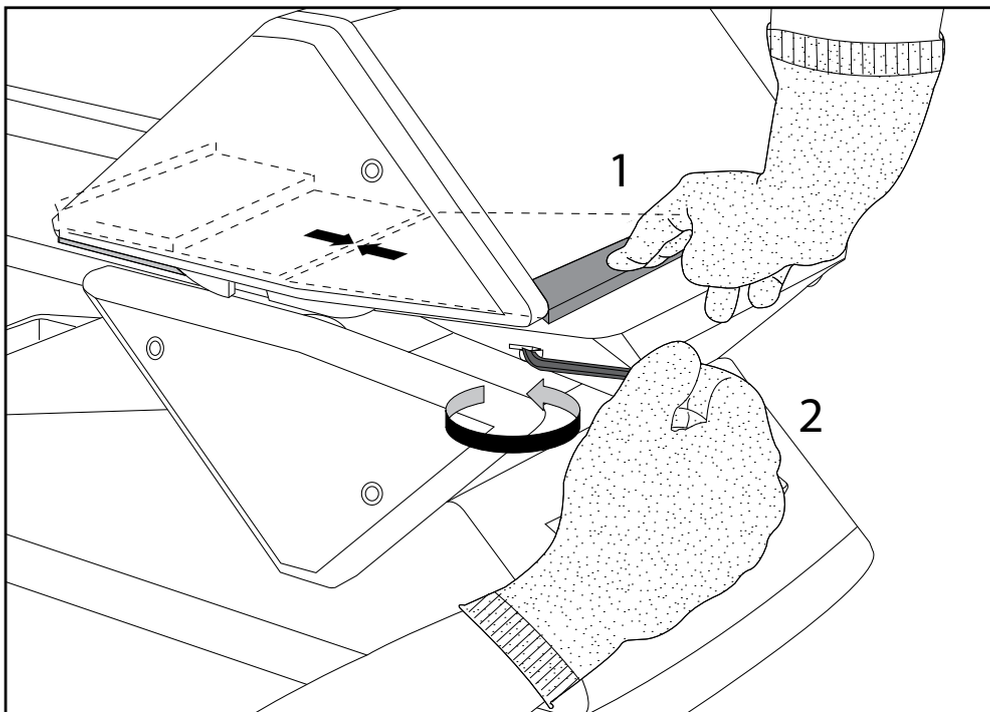
Perawatan Penggantian Blade Pemisahan Ply

E8



Kencangkan baut secukupnya untuk memungkinkan blade menggeser tetapi tidak terangkat.

E9

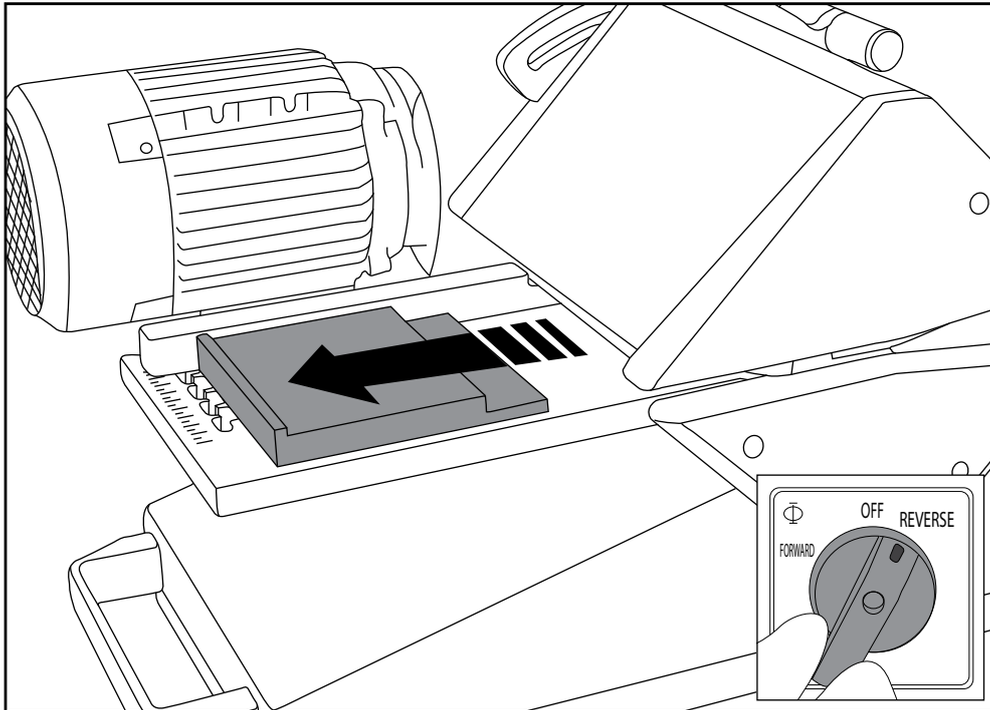


1. Dorong Blade Pemisahan Ply dengan tangan sehingga Blade menekan terhadap blok kalibrasi.
2. Kencangkan baut sepenuhnya.

FLEXCO

Perawatan Penggantian Blade Pemisahan Ply

E10



Sambungkan kembali kabel daya ke catu daya elektrik. Putar sakelar ke **REVERSE / TERBALIK** untuk melepas blok kalibrasi dari mesin.

Pengaturan ruang bebas antara roller dan blade

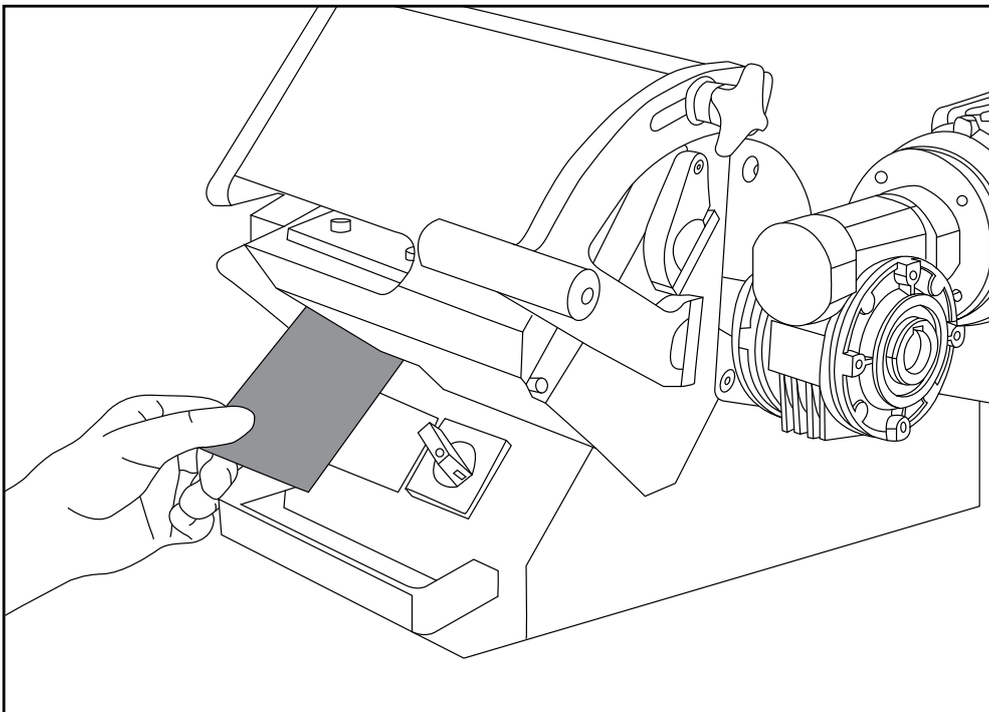


CABUT KABEL DAYA DARI CATU DAYA

Setelah mengganti Blade Pemisahan Ply, rol traksi mungkin perlu diatur.

Ruang bebas roller tarikan yang direkomendasikan adalah 0,2 mm (0,008”).

F1

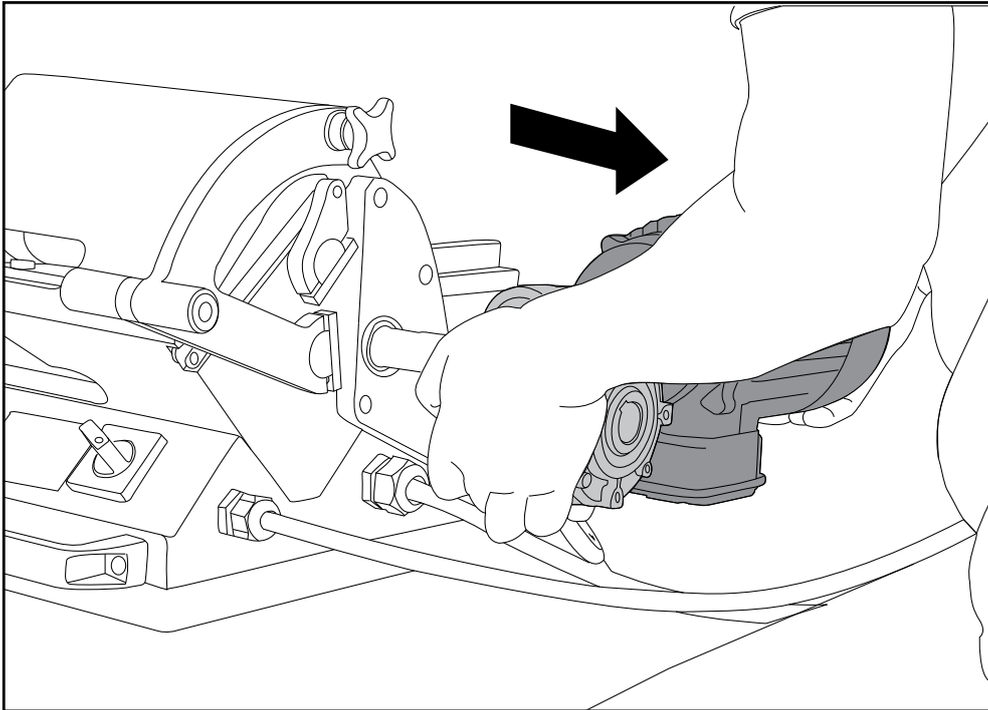


Untuk mengevaluasi ruang bebas, mulai dengan memosisikan pegangan pengaturan ke 0. Masukkan pengganjal ruang bebas putih antara blade pemisahan ply dan rol traksi. Pengganjal harus bergerak dengan bebas. Pengganjal ruang bebas hitam tidak boleh sesuai antara blade pemisahan ply dan rol traksi.

FLEXCO

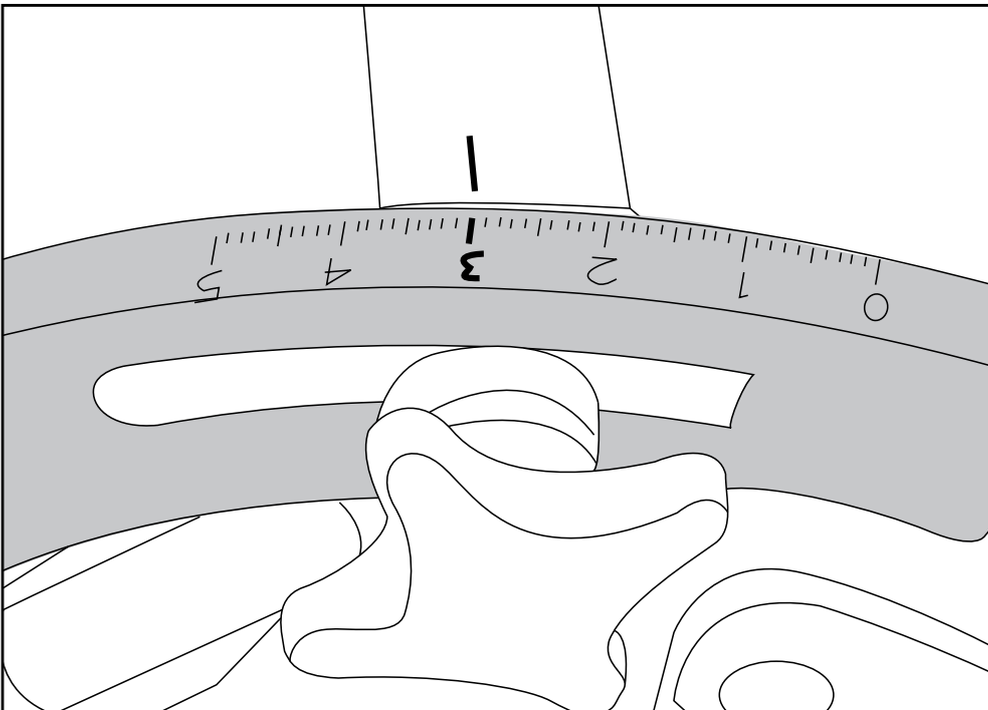
Pemisah ply Ply 130™

F2



Jika pengaturan diperlukan, kendurkan motor elektrik untuk mendapatkan cukup akses untuk pengaturan rol traksi.

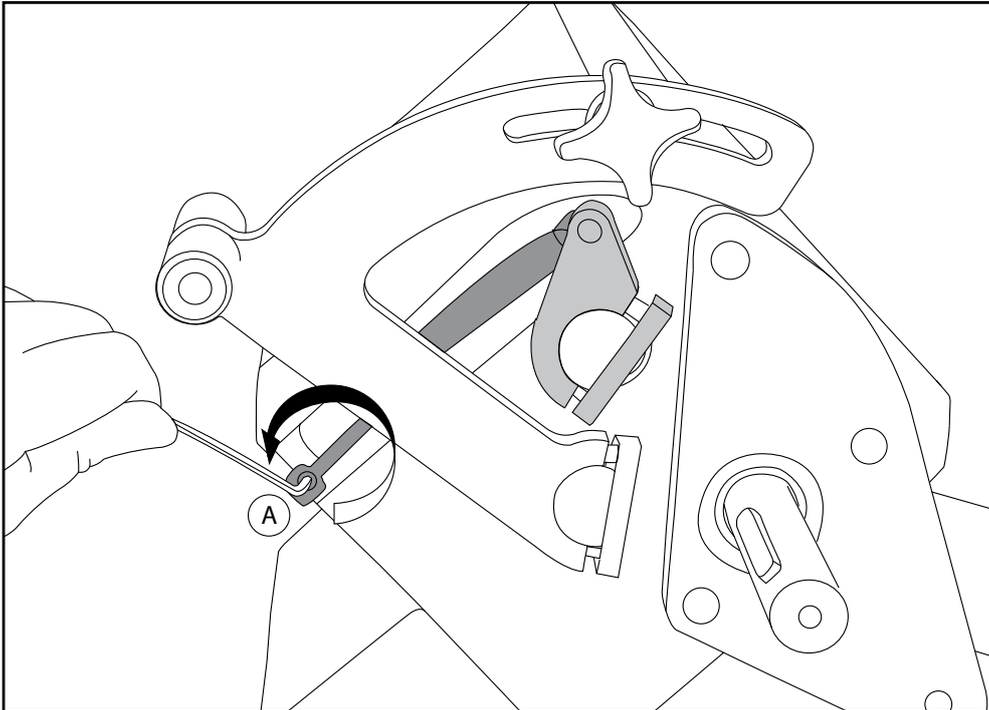
F3



Pasang pegangan dalam posisi 3.

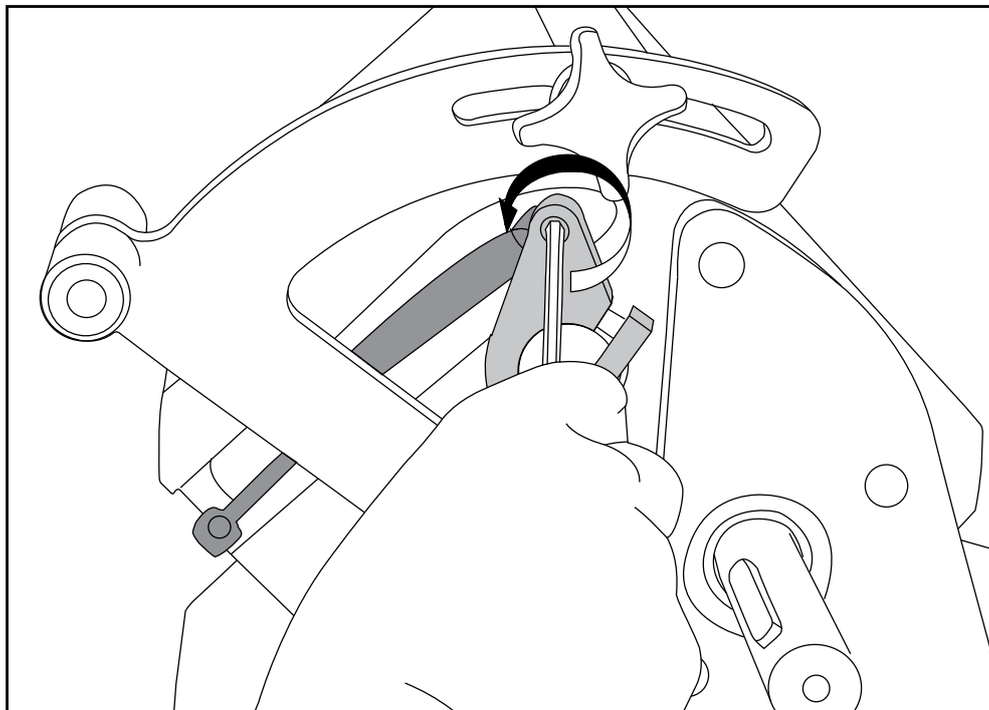
Pemisah ply Ply 130™

F4



Kendurkan (A) dan keluarkan baut pemasangan pegas udara.

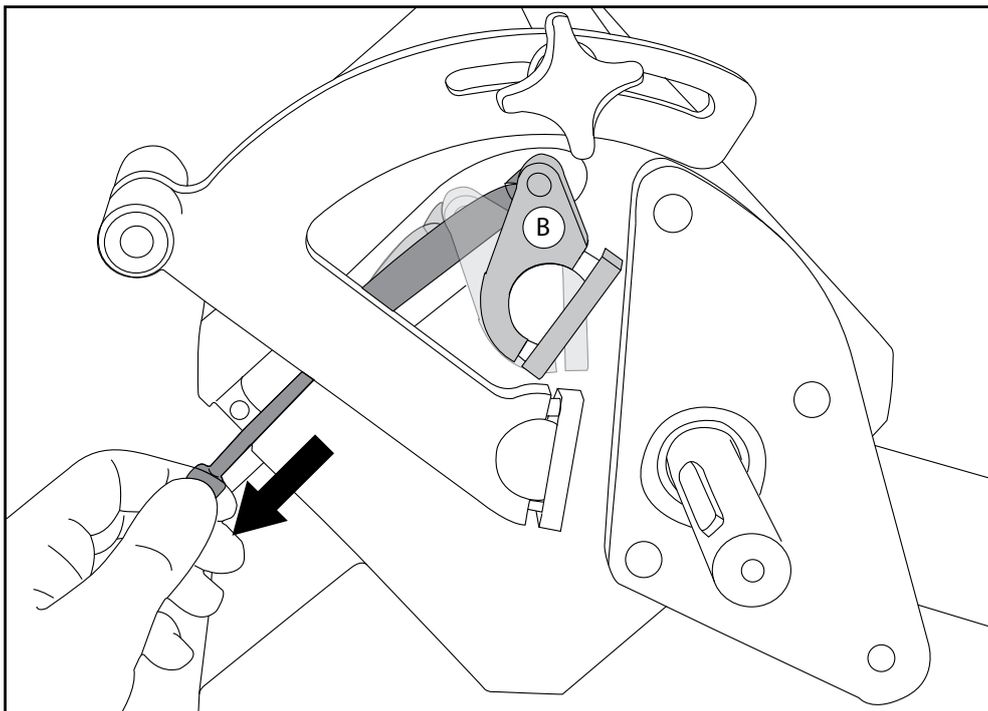
F5



Longgarkan sekrup pengencang pegas udara.

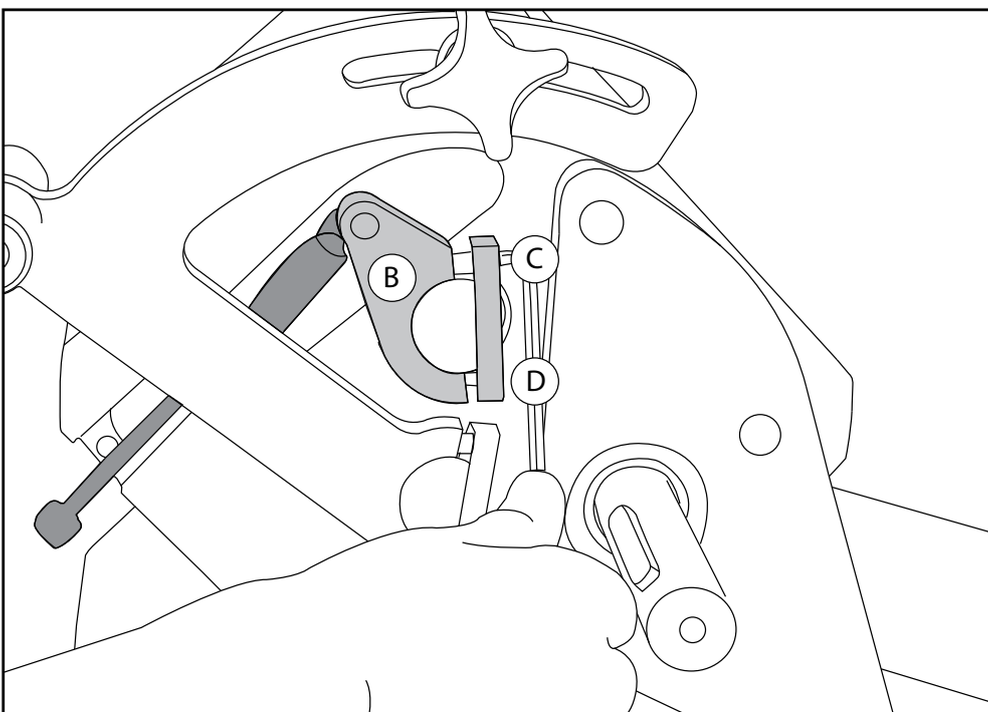
FLEXCO

F6



Turunkan pegas udara untuk sedikit memutar lengan hitam (B).

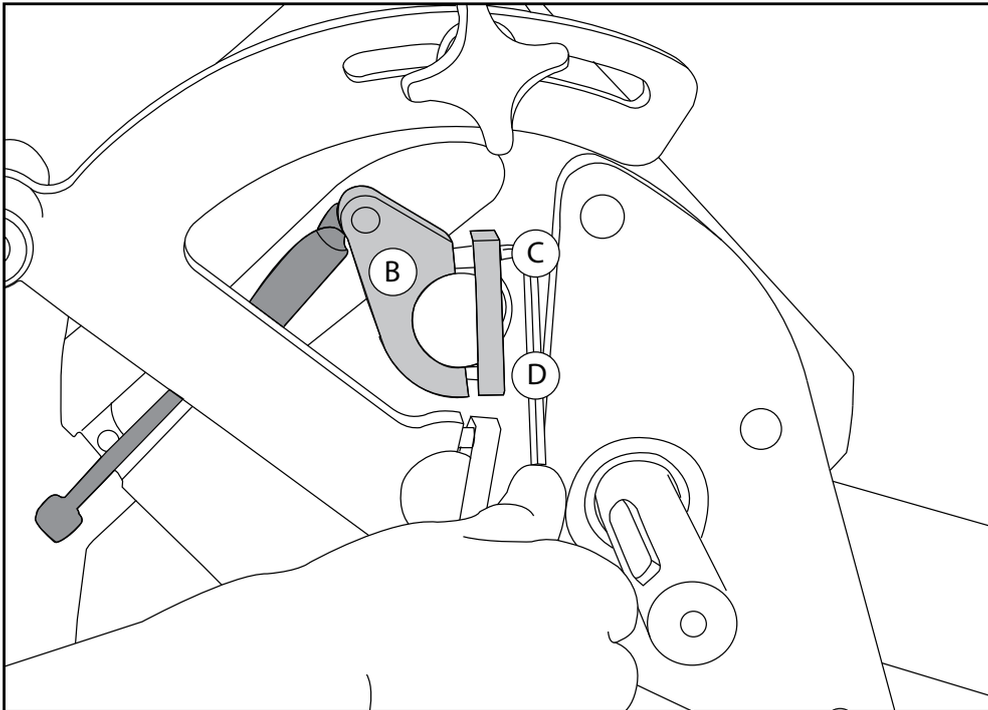
F7



Untuk menambah ruang bebas: Longgarkan sedikit sekrup (D) dan kencangkan sekrup (C). Poros akan memutar berlawanan arah jarum jam, berkaitan dengan tuas (B). Kunci pas segi enam ukuran 5 mm diperlukan untuk menjangkau sekrup.

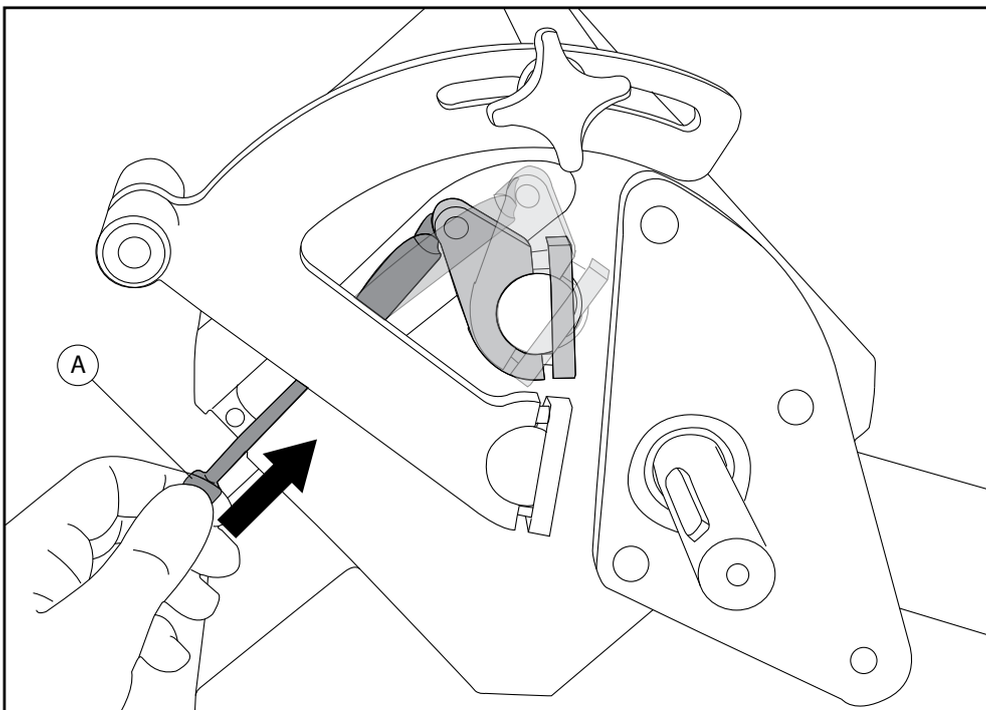
Pemisah ply Ply 130™

F8



Untuk mengurangi ruang bebas: Longgarkan sedikit sekrup (C) dan kencangkan sekrup (D). Poros akan memutar searah jarum jam, relatif terhadap tuas (B).

F9

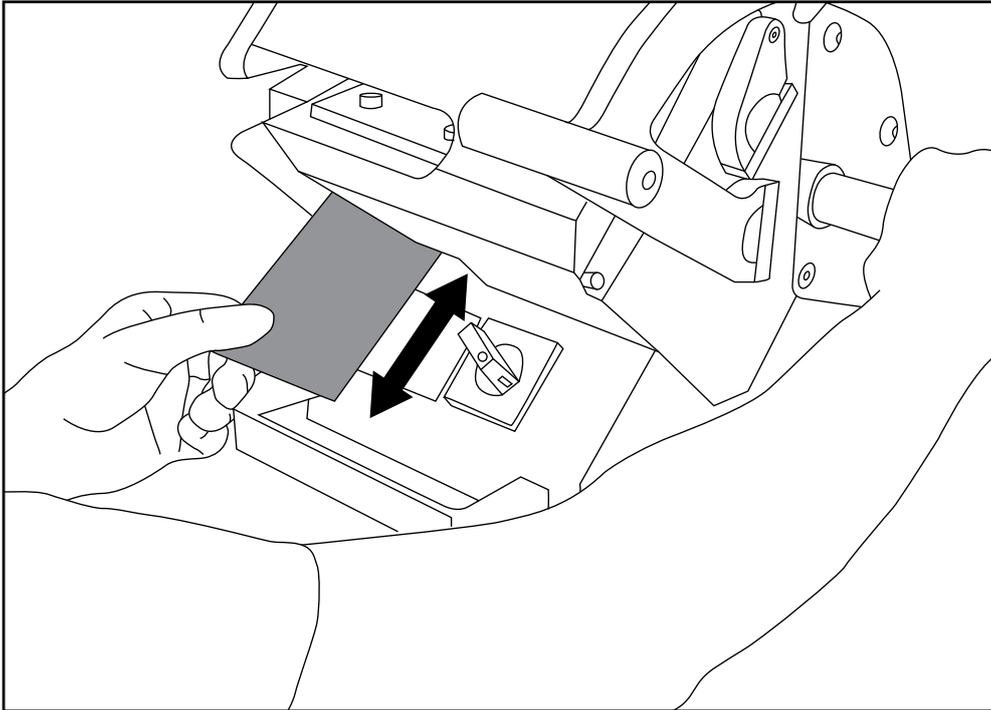


Pasang pegas udara di posisi awalnya dan pasang kembali baut (A). Lihat item F3.

FLEXCO

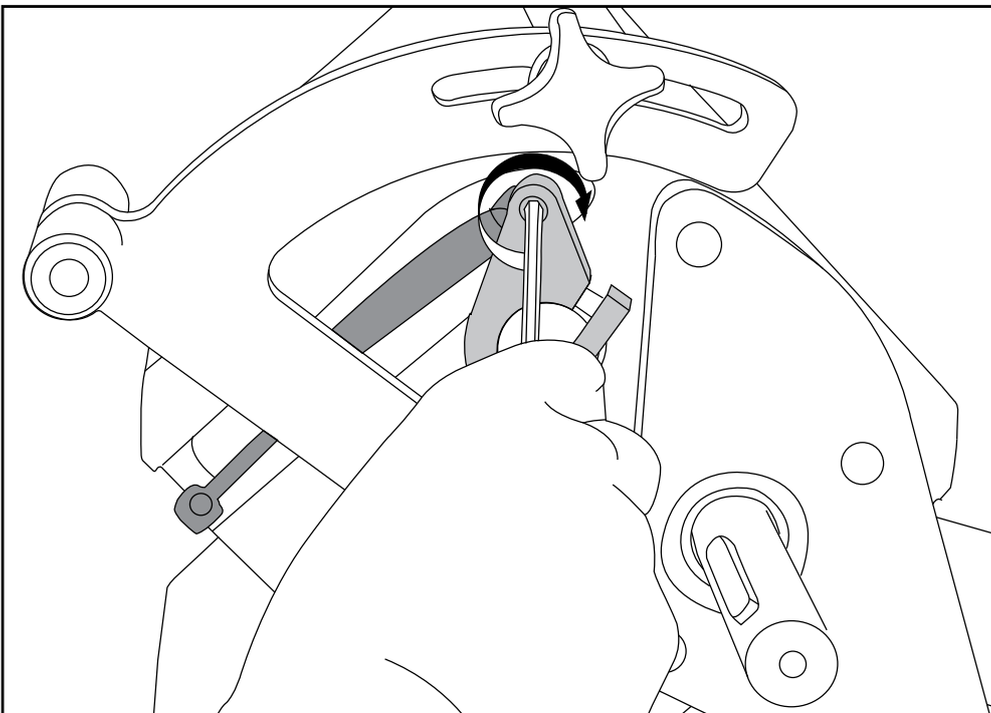
Pemisah ply Ply 130™

F10



Periksa ruang bebas antara roller atas dan blade dengan memasukkan pengganjal ruang bebas. Tidak boleh ada/harus ada sedikit tekanan pada pengganjal putih, tetapi pengganjal hitam tidak boleh melaluinya.

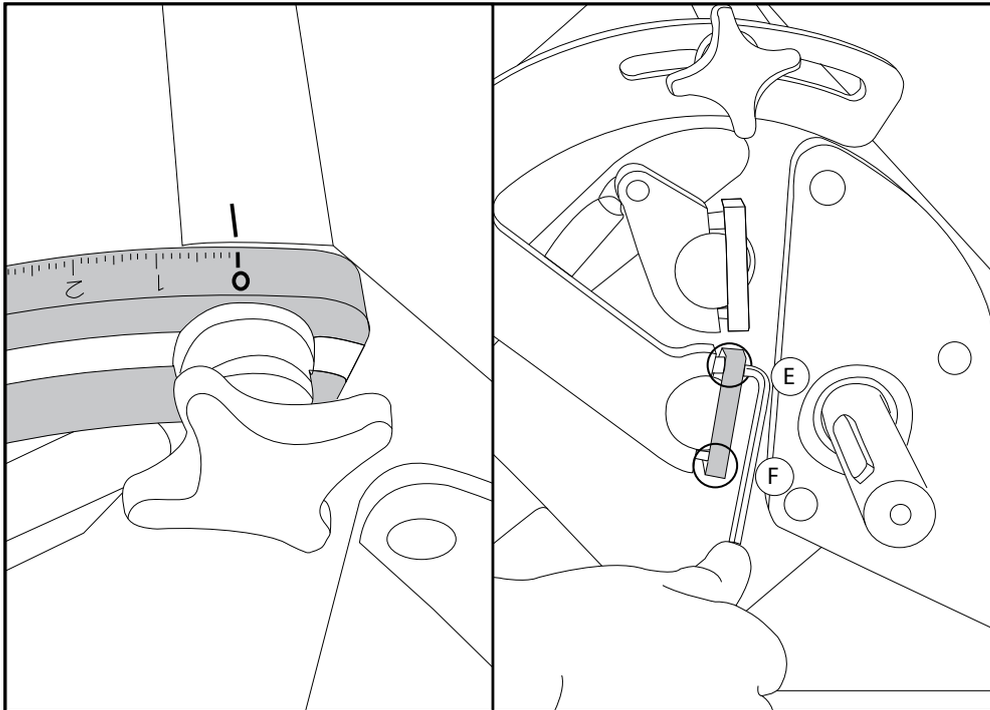
F11



Kunci pegas udara.

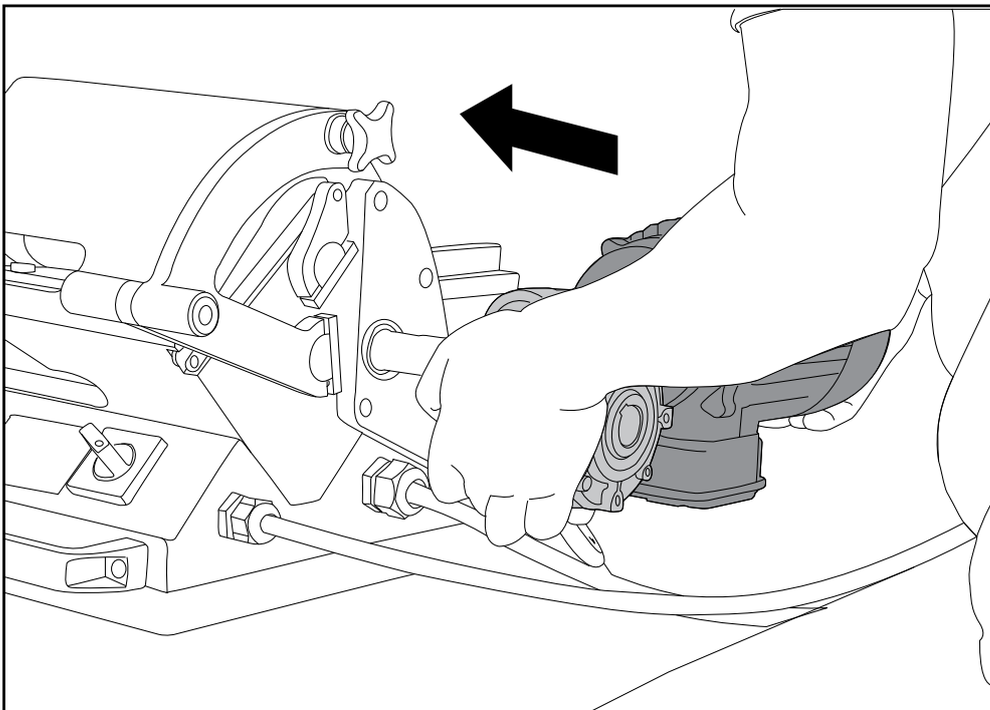
Pemisah ply Ply 130™

F12



Ulangi operasi untuk rol bawah dengan sekrup (E) dan (F), tetapi gerakkan pegangan ke posisi 0. Gunakan penganjal ruang bebas untuk mencapai ruang bebas 0,2 mm (0,008").

F13



Pasang kembali motor setelah pengaturan selesai.

FLEXCO

2 Woodlands Sector 1 • #01-21 • Woodlands Spectrum I • Singapore 738068
Tel: +65-6484-1533 • Fax: +65-6484-1531 • E-mail: asiasales@flexco.com

Kunjungi www.flexco.com untuk lokasi dan produk Flexco lainnya.

©2014 Flexible Steel Lacing Company. 04-14. Untuk memesan ulang: X3453

