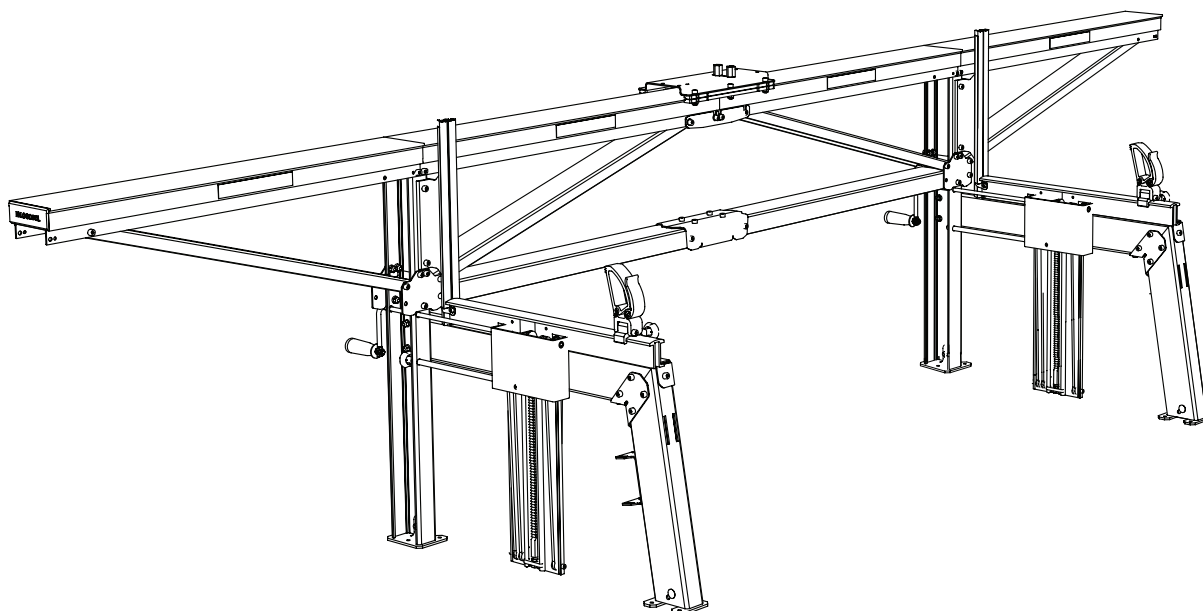




KÄYTTÖOHJE

0458-395-1234

REV: 2



LOGOSOL F3 KETJUSAHALAITOS

KIITOS, ETTÄ VALITSIT LOGOSOL-KONEEN!

Olemme iloisia siitä, että osoitat meitä kohtaan luottamusta ostamalla tämän sahalaitoksen, ja tulemme tekemään kaikkemme täyttääksemme odotuksesi.

Logosol on valmistanut sahalaitoksia vuodesta 1989 ja on sen jälkeen toimittanut noin 50 000 laitetta tyytyväisille asiakkaille ympäri maailman.

Olemme tarkkoja sekä turvallisuudestasi että siitä, että saavutat sahalaitoksen avulla parhaat mahdolliset tulokset. Suosittelemme siksi, että luet tämän käyttöohjeen kaikessa rauhassa, ennen kuin aloitat sahaamisen. Kone itsessään muodostaa vain osan tuotteen arvosta. Merkittävä arvo on myös niillä tiedoilla ja taidoilla, joista kerromme käyttöohjeessa. Olisi harmillista, jos niitä ei käytettäisi hyödyksi.

Toivomme, että sinulla on paljon iloa uudesta koneestasi.



Bengt-Olov Byström

Perustaja,

Logosol in Härnösand, Ruotsi



Lue käyttöohje ennen sahauslaitteiston käyttöä huolellisesti läpi niin, että ymmärrät sen sisällön.



Tämä käyttöohje sisältää tärkeitä turvallisuusohjeita.



VAROITUS! Virheellinen käyttö voi johtaa käyttäjän tai muiden henkilöiden vakaviin henkilövahinkoihin tai kuolemaan.



LOGOSOL tekee jatkuvaa kehitystyötä. Sen vuoksi pidätämme oikeuden muuttaa tuotteittemme rakennetta ja muotoilua.
Asiakirja: Logosol F3, käyttöohje
Käyttöopas, tuotenro: 0000-000-0000

Viimeisin tarkastus:
© 2026 LOGOSOL, Härnösand Sweden

SISÄLLYSLUETTELO

Turvallisuusohjeet	4	Sijoitus	38
Tekniset tiedot	6	Säätäminen: tukkinosturi	39
Koneen kuvaus	6	Säätäminen: sahapalkki	40
Sisältyvät osat: toimituksen yhteydessä	7	Säätäminen: laippa	40
Sisältyvät osat: tukkinosturi	8	Sisältyvät osat: sahakelkka	41
Sisältyvät osat: sahapalkki	10	Sahaus: vaihe vaiheelta	42
Sisältyvät osat: sahakelkka	11	Sahaus: vinkkejä	43
Sisältyvät osat: Pienosa pussit	12	Tarkkuus	44
Sisältyvät osat: Ruuvipussit	13	Terävarusteet	45
Tarpeelliset työkalut	14	Vianmääritys	46
Asennus: tukkinosturi	15	Puutavaran kuivaus	48
Asennus: sahapalkki	31	Lisävarusteet	49
Asennus: sahakelkka	35	CE-vakuutus	52
Asennus: moottorisaha	37		

TURVALLISUUSOHJEET

- Lue koko käyttöopas huolellisesti ennen Logosol F3:n käyttöönottoa. Jos turvallisuusmääräyksiä ei noudateta, voi aiheutua hengenvaara.
- Varmista, että kaikki sahalaituksen parissa työskentelevät tuntevat riskit hyvin ja ovat lukeneet käyttöoppaan. Käyttöoppaan on oltava aina sahalaituksen parissa työskentelevien saatavilla. Tämä pätee myös silloin, kun sahalaitus on annettu lainaan tai myyty.
- Lue sahalaituksen yhteydessä käytettävän saha-aggregaatin käyttöopas ja turvallisuusmääräykset.
- Alaikäiset (alle 18-vuotiaat) eivät saa käyttää sahalaitosta.
- Sahalaituksen lähellä ei saa olla lapsia tai eläimiä käytön aikana.
- Noudata turvaetäisyyttä, koska melutaso on korkea ja ketju voi heilahtaa terän suuntaan rikkoutuessaan.
- Sahalaituksen käyttäjän on oltava hyvässä kunnossa, terve ja levännyt. Pidä työssä säännöllisesti taukoja. Älä työskentele alkoholin, huumeiden tai sellaisten lääkkeiden vaikutuksen alaisena, jotka voivat aiheuttaa uneliaisuutta tai heikentää huomiokykyä.
- Logosol F3:n parissa työskenneltäessä on aina varmistettava hyvä näkyvyys. Älä työskentele pimeässä tai jos näkökyky on heikentynyt.
- Huolehdi avuntarpeen varalta siitä, että kuuloetäisyydellä on muita ihmisiä.
- Käytä lisävarusteiden asennuksessa pelkästään Logosolin valmistamia tai tarkoitukseen erikseen hyväksytyjä tuotteita. Muut varusteet voivat aiheuttaa onnettomuusriskin, eikä niitä saa käyttää. Logosol ei ota mitään vastuuta henkilö- tai omaisuusvahingoista, jotka ovat sattuneet käytettäessä sahalaituksessa muuta kuin hyväksyttyä osaa.
- Jos käytettävä saha-aggregaatti on painavampi kuin 15 kg, sahapalkin päätyihin on asennettava tukijalat. Kaatumisvaara!
- Käytä aina henkilökohtaisia suojarusteita: Älä koskaan työskentele pukeutuneena löysiin vaatteisiin, pitkään takkiin tai vastaaviin varusteisiin.
- Käytä kenkiä, joissa on teräskärjet ja kuvioitu pohja hyvää pitoa varten. Älä käytä kaulaliinaa, solmiota, koruja tai muita asusteita, jotka voivat takertua laitteistoon.
- Älä koskaan kurota sahapalkin päältä tai alta käytön

aikana. Pyöriviä teriä. Viiltohaavojen vaara!

- Käytä vahvoja suojakäsineitä. Terälaipan ja sahaketjun käsittelyyn liittyy viiltohaavojen vaara. Leikkuuvarusteet voivat myös olla kuumia heti sahauksen jälkeen.

Symbolien selitykset



Lue koko ohjekirja turvallisuusyistyä läpi huolellisesti, äläkä käynnistä konetta, ennen kuin olet ymmärtänyt sisällön.



Käytä hyväksyttyjä kuulosuojaimia ja suojalaseja. Kuulo voi vaurioitua jo lyhyessä altistuksessa.



Käytä aina suojakäsineitä (1 luokka) kun työskentelet sahalaituksen kanssa tai käsittelet ketjuja. Ketjujen käsittely voi aiheuttaa viiltoja ja haavoja. Ketjut ja moottorin osat voivat olla kuumia sahauksen jälkeen.



Teräviä pyöriviä työkaluja. Pidä sormet poissa niiden lähistöltä.



Tämän symbolin merkitys on "VAROITUS!". Ole erityisen tarkkana, kun tämä symboli näkyy ohjekirjan tekstissä.



Tätä symbolia seuraa kehoitus. Ole erityisen tarkkana, kun tämä symboli näkyy ohjekirjan tekstissä.

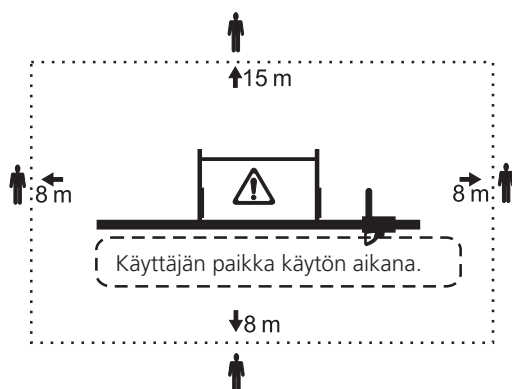


Kun näet tämän symbolin, irrota liitosta niin, että se pääsee liikkumaan. Jos symbolia ei ole, liitos kiristetään kunnolla.

Turvaetäisyys



Noudata turvaetäisyyttä. Turvaetäisyys on 8 metriä ja 15 metriä muille kuin käyttäjälle. Alla oleva kuva esittää sahalaitosta ylhäältäpäin. Käyttäjän on oltava katkoviivalla merkityllä alueella sahaa käytettäessä. Käyttäjä ei saa kurottaa sahapalkin yli käytön aikana.



Työskentely bensiinikäyttöisellä moottorisahalla



Palovaara. Sammuta moottori ennen tankkaamista. Bensiini syttyy erittäin helposti. Palovammat voivat aiheuttaa hengenvaaran. Jos polttoainetta räiskyy, pyyhi se heti pois. Jos vaatteillesi joutuu polttoainetta, vaihda ne heti.

- Kiristä säiliön kansi mahdollisimman tiukalle, jotta se ei irtoa tärinästä sahauksen aikana.
- Älä koskaan sahaa moottorisahan kaasunsäätimen ollessa lukittuna. Huolehdi säädöstä aina manuaalisesti sahauksen aikana.



Suurentunut sinkoutumisvaara! Älä käytä paloittelussa halkaisuhiottua ketjua.

Ennen jokaista työvuoroa

- Tarkista erityisesti nostoköysien kunto. Vaihda ne heti, jos kulumisesta näkyy vähänkin merkkejä. Varmista, että tukkihyllyn nosto- ja lukitusjärjestelmän pulttiliitännät ja lukot on kiristetty asianmukaisesti ja että sahalaitoksen kaikki tarvittavat osat liikkuvat esteettä.
- Varmista, että sahalaitos on aivan tasaisesti paikallaan ja että se on kiinnitetty alustaan asianmukaisesti.
- Varmista, että leikkuuvälineet on asennettu oikein. Ketjun rikkoutumisvaara!
- Varmista, että saha-aggregaatti on työnnetty

sahapalkille oikein. Sinkoutumisvaara käynnistyksen yhteydessä!



Sahalaitos ei saa kallistua käytön aikana. Kaatumisvaara! Logosol F3 kiinnitetään suoraan alustaan tai lankuille (katso käyttöopas), jotka suurentavat kantopintaa.

Käytön aikana

- Pidä kampi vakaana, kun tukkia nostetaan tai lasketaan. Jos kammesta lasketaan irti, se voi iskeytyä käteen voimakkaasti.
- **Älä siis pidä käsiä pitkän jalan sisäpuolella, kun tukkia nostetaan tai lasketaan. Puristumisvaara, jos nostoköysi tai kampi irtaantuu!**
- Älä sahaa niin lyhyitä tukkeja, että ne eivät työnny vähintään 0,2 metriä ulos kustakin tukkihyllystä. Tukin putoamisvaara tukkihylljyä nostettaessa!
- Sahalaitoksen suurin sallittu kuormitus on 1200 kg.



Seiso aina saha-aggregaatin oikealla puolella käytön aikana. Sahaketju voi sinkoutua ulos purujen ulostuloaukosta rikkoutuessaan.

- Pidä työkalut, puukappaleet, purut ja muut esineet poissa työskentelyalueelta, jottet kompastu niihin.



Sammuta saha-aggregaatti viiltojen välillä. Älä koskaan jätä Logosol F3:ta valvomatta niin, että sivulliset voivat käynnistää sen.



Häiriön ilmetessä lopeta sahaaminen heti ja sammuta saha siihen asti, että ongelma ratkeaa. Muista tämä kaikissa tilanteissa. Useimmat Logosol F3:ta ja muita vaarallisia koneita koskevat onnettomuudet sattuvat, kun ilmenee vika ja käyttäjä yrittää korjata sen käytön aikana. Käytön keskeytys näkyy harvoin valmiissa tuotteessa.

TEKNISET TIEDOT

Pituus:	4,0 m
Leveys:	0,92 m
Korkeus:	1,0 m
Tukkien lastauskorkeus:	0,6 m
Paino:	65 kg
Paino, johon sisältyy moottorisahan kelkka:	68 kg
Tukin suositeltava enimmäisläpimitta:	0,7 m
Tukin vähimmäispituus vakioasennuksessa:	2,4 m
Tukin enimmäispituus vakioasennuksessa:	3,7 m

KONEEN KUVAUS

- Alumiiniosat ovat anodisoituja ja täysin ruostumattomia. Pintakerros kestää kulutusta karkaistun teräksen tavoin. Sen kitka on vähäinen, ja se on helppo pitää puhtaana pihkasta ja puruista.
- Epätasaista alustaa voi kompensoida helposti säädettävillä jaloilla.
- Selkeät asteikot osoittavat tukkihyllyn korkeuden. Lisävarusteena on ylimääräisiä mittatikkuja, jotka osoittavat asetetun sahauskorkeuden.
- Kampiakseli sijaitsee huoltovapaissa kulumatto-missa pronssilaakereissa.
- Pienkitkamuoviset liukulistat kestävät monia vuosia alumiinikomponenttien sileän pinnan ansiosta.
- Nopea ja helppo säätö sahaukseen ydinpuun suunnassa kartiomaisissa tukeissa. (Tukkihyllyt tulee säätää eri korkeudelle pituussuunnassa yli puolet halkaisijasta, jotta saadaan hyväksyttävä tuotto.)
- Logosol F3 :een on monia lisävarusteita.

Karkaistu hammastanko on vain kevyesti ruostesuojattu, ja se tulee pitää rasvattuna ohuella Superflo-kerroksella (9999-000-5115) ruosteen estämiseksi.

Huolto

Sahalaitos on tarkastettava säännöllisesti ja sitä on huollettava tarvittaessa.

Suorita vain oppaassa kuvattuja huolto- ja korjaustoimia. Muut korjaukset on jätettävä Logosolin tai valtuutetun Logosol-jälleenmyyjän vastuulle.

Älä muuta sahalaitoksen rakennetta, koska se voi kasvattaa onnettomuusvaaraa. Huollon jälkeen sahalaitos on palautettava alkuperäiseen kuntoon. Logosol ei vastaa vahingoista, joita työskentely muunnetulla sahalaitoksella aiheuttaa.

Kunnossapito

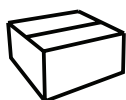
Logosol F3 pidetään puhtaana, ja muoviosat voidellaan Logosolin voiteluaineella (7500-001-5050) tai silikonivoiteluaineella (7500-001-5067). Tarkista nostoköysien kunto säännöllisin väliajoin.

SISÄLTYVÄT OSAT: TOIMITUKSEN YHTEYDESSÄ

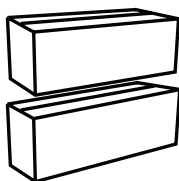
4 metriä (kaksi tukin nostinta)

4535-000-2000

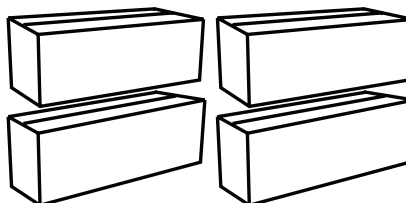
1 x 4525-001-0010



2 x 4525-100-4000



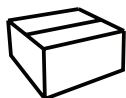
4 x 4525-010-2000



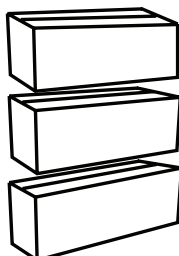
5 metriä (kolme tukin nostinta)

4535-000-2005

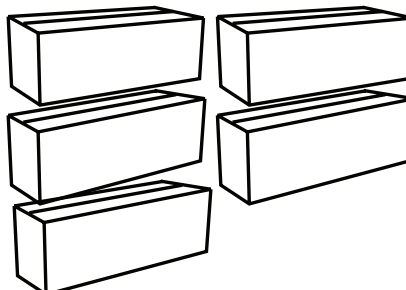
1 x 4525-001-0010



3 x 4525-100-4000



5 x 4525-010-2000



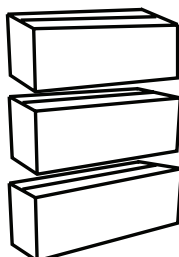
6 metriä (kolme tukin nostinta)

4535-000-2006

1 x 4525-001-0010



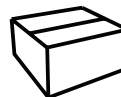
3 x 4525-100-4000



6 x 4525-010-2000

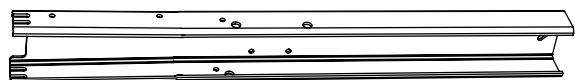


1 x 4540-010-2100





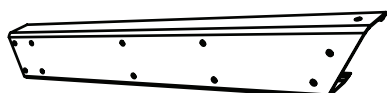
4525-100-4000



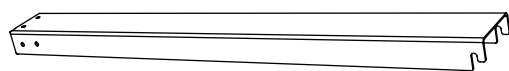
1 x 4525-001-2030



1 x 03-02208



1 x 03-02089



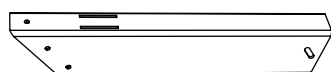
1 x 4525-001-2017



1 x 03-02176



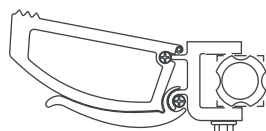
1 x 03-02144



1 x 03-02175



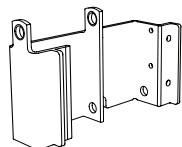
1 x 4525-001-2075



1 x 4508-001-1027



1 x 03-02112



1 x 01-00450



1 x 4530-330-3030



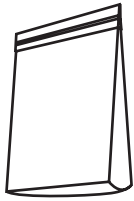
1 x 4530-340-3040



1 x 4530-350-3050



1 x 4525-005-2006



4530-330-3030



1 x 03-02204



1 x 03-02118



6 x 4507-001-0300



1 x 4507-001-1190



2 x 03-03775



3 x 03-02159



1 x 9026-011-0002



1 x 03-02160



2 x 4507-001-1105



1 x 03-02162



1 x 4525-001-1080



1 x 9037-011-0002



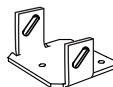
4530-340-3040



1 x 03-04105



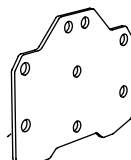
1 x 03-04104



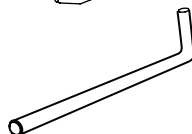
1 x 03-04103



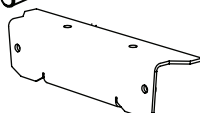
1 x 03-04125



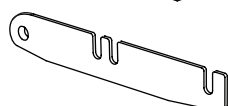
2 x 03-04106



1 x 03-04102



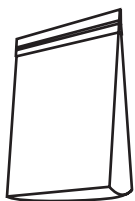
1 x 03-04109



1 x 03-04110



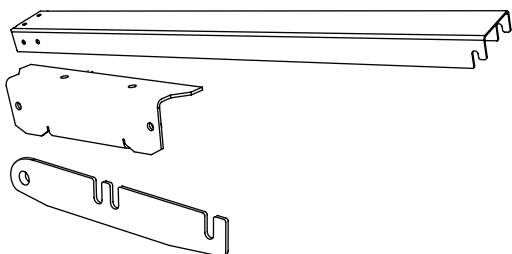
4530-350-3050



4525-005-2006

	1 x	M10x40
	2 x	M8x20
	1 x	M6x10
	6 x	M6x16
	3 x	M6x25
	4 x	M6x35
	2 x	M6x50
	40 x	M8x20
	4 x	M8x30
	1 x	M8x80
	4 x	M8x35
	1 x	M8
	11 x	M6
	50 x	M8
	1 x	

4525-010-2100



1 x 4540-001-2017

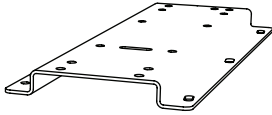
1 x 03-04109

1 x 03-04110

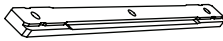
	10 x	M8x20
	10 x	M8



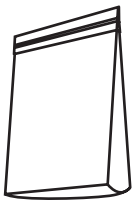
4525-001-0010



1 x 03-02782



4 x 03-02442



4525-001-0030



6 x M8x30



6 x M8



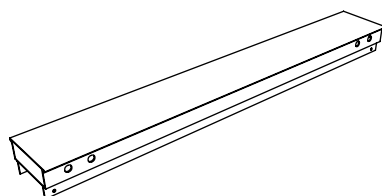
6 x Din 137 B FZB M8



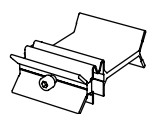
2 x 03-02014



4525-010-2000



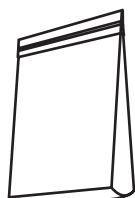
1 x 4525-001-0800



1 x 01-00781



1 x 4525-001-2217



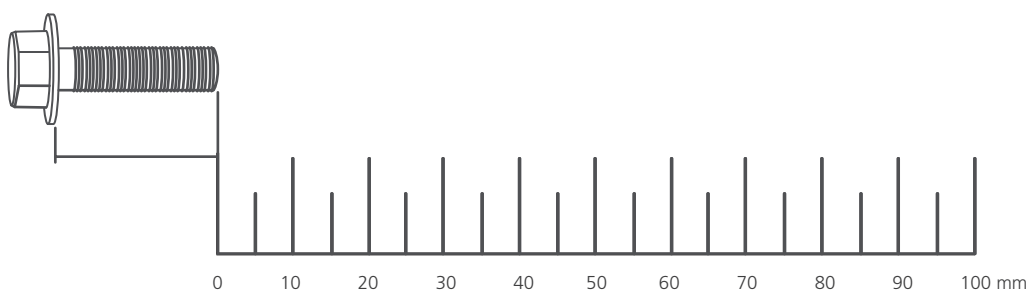
4525-005-2011



34 x M8x20



34 x M8



PULTIT JA MUTTERIT

Kiinnittimien määritelmät.



Olakkeellinen pultti



Phillips-pultti



Rakopultti



Säättöruuvi



Kuusiomutteri



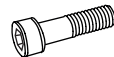
Laippamutteri



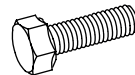
Litteä aluslevy



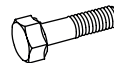
Kuusiokoloruuvi



Osittain kierteytetty kuusiokoloruuvi



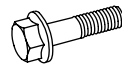
Kuusiopultti



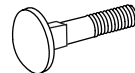
Osittain kierteytetty kuusiopultti



Laippapultti



Osittain kierteytetty laippapultti



Lukkopultti



Varaosat

LISÄSYMBOLIT

Seuraavia symboleita käytetään yllä olevien symbolien täydennyksinä kuvaamaan kiinnittimien rakennetta tai toimintaa.



Matala



Tensilock



Lukko



Upotettu

MITAT / PITUUS

Kiinnittimen koko kirjoitetaan halkaisijan mittana **(M)** ISO 68-1. Pulttien osalta tätä seuraa pituuden mitta. Pultin pituus mitataan pään alapuolelta pultin kärkeen.

(Halkaisija)

M8

x

(Pituus)

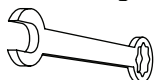
20

TARPEELLISET TYÖKALUT

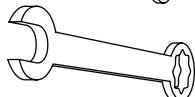
Työkalut eivät sisälly sahan toimitukseen.



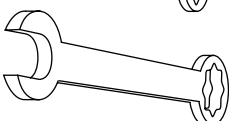
2 x 10 mm



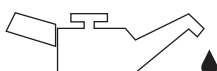
1 x 13 mm



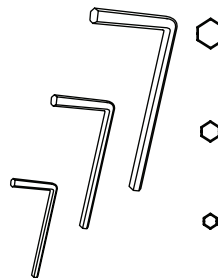
1 x 16 mm



1 x 19 mm



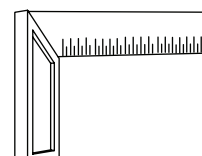
1 x



1 x 6 mm

1 x 5 mm

1 x 3 mm



1 x

Skannaa tämä QR koodi, niin voit nähdä koko ohjevideon.

Paras näyttötapa, katso video YouTube aplikaatiossa tai kotisivullamme.

**Skannaa QR koodi jokaisen eri asennuskohdan yhteydessä
nähdäksesi erillisen videon.**



Sitten aloitetaan!

On suositeltavaa aloittaa asennus tukkinostureista. Ne ovat täsmälleen samanlaisia,
ja kaikki tarvittavat osat ovat tukkinosturien laatikoissa.

On suositeltavaa asettaa kaikki kiinnitysosat esimerkiksi tarjottimelle,
jotta ruuvit löytyvät helpommin.

Avaa tukkinosturilaatikko ja aloita työ.

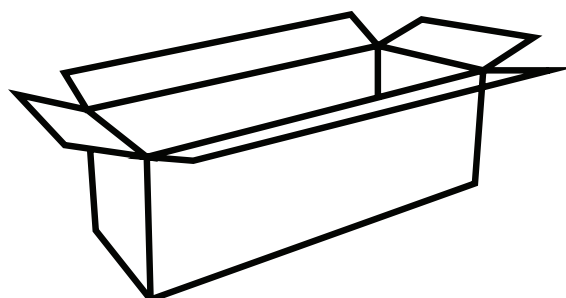


**Käytä suojakäsineitä asennuksen yhteydessä,
tuotteissa voi olla terävät reunat.**

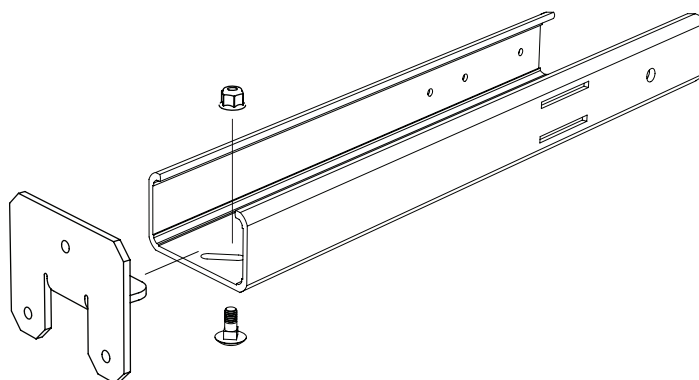
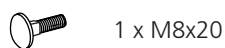
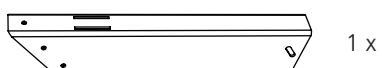


Symboli: Asennus

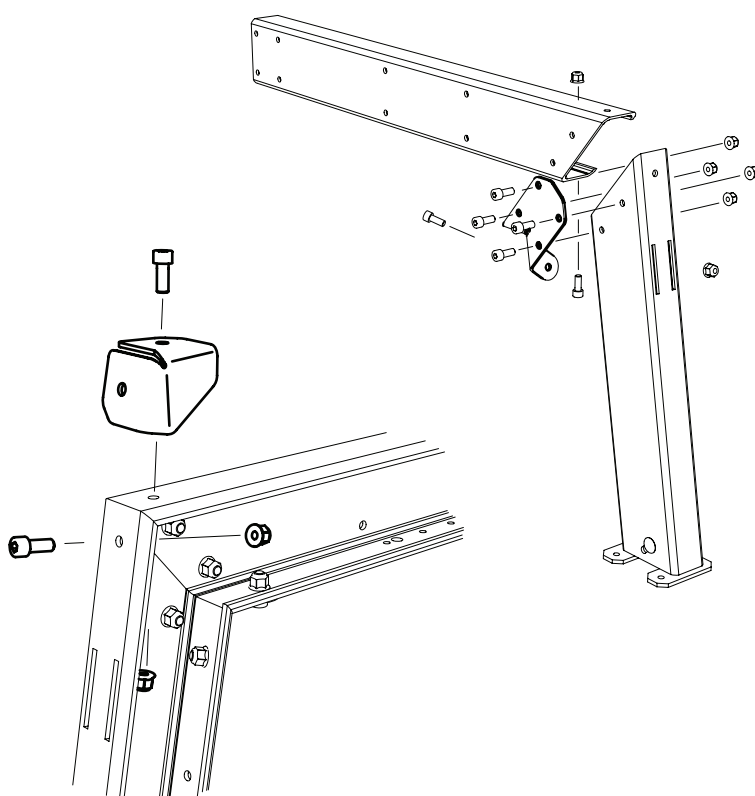
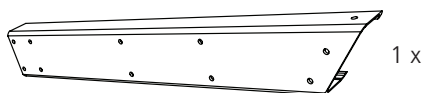
4525-100-4000



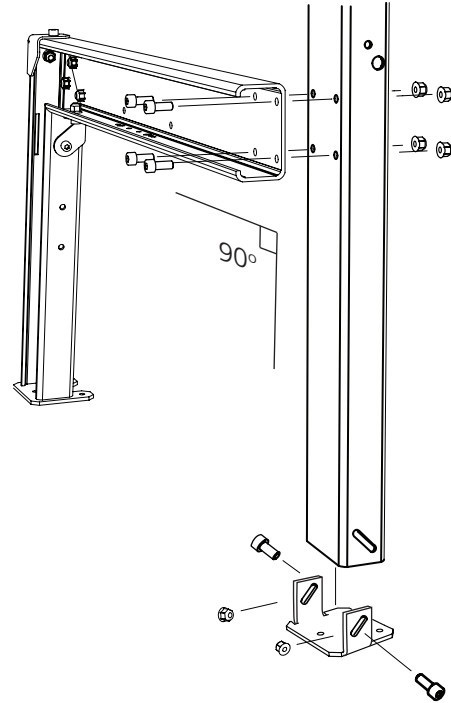
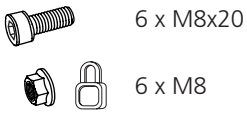
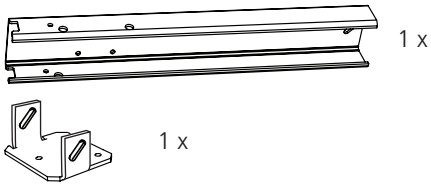
1



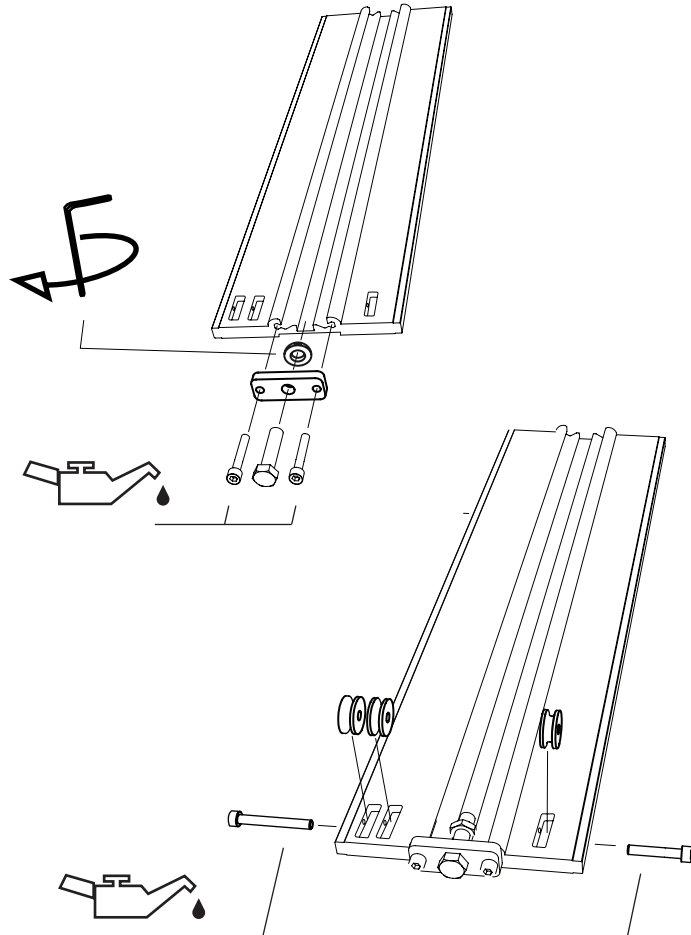
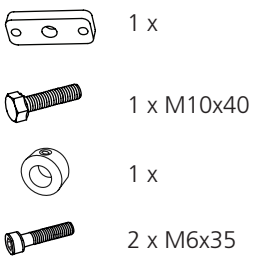
2



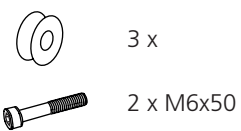
3



4

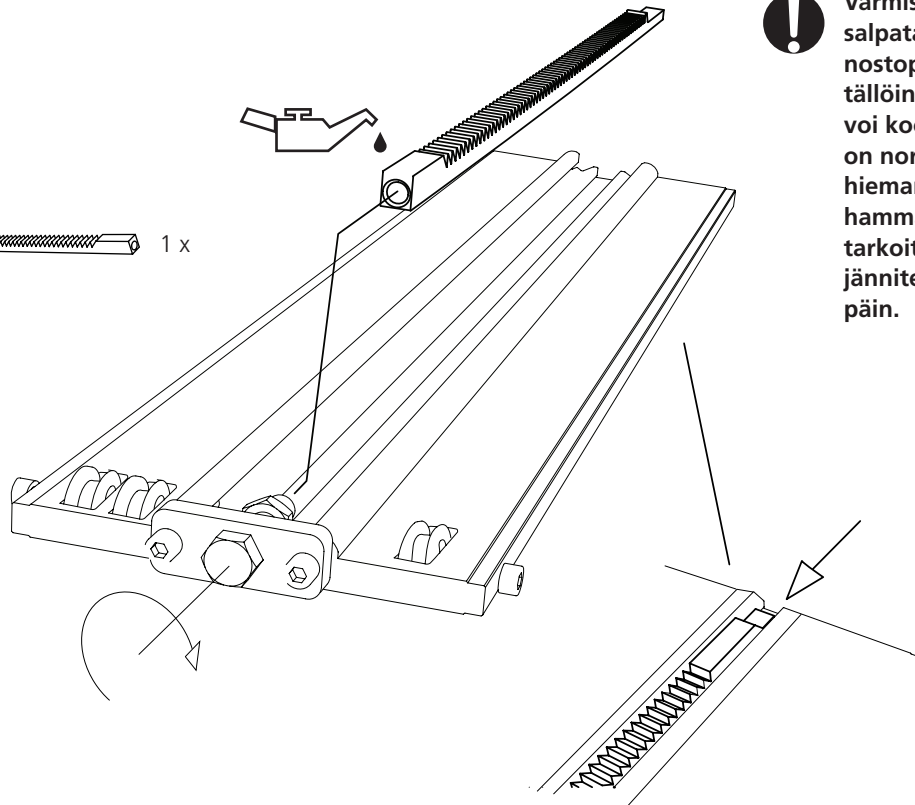


5



6

1 x



Varmista, että salpatangon pää ei ohita nostopalkin päätä, koska tällöin tukkihyllyä ei voi koota. Salpatanko on normaalisti hieman taipunut hammaspuolelta. Tämän tarkoituksena on siirtää jännitettä nostopalkkiin päin.

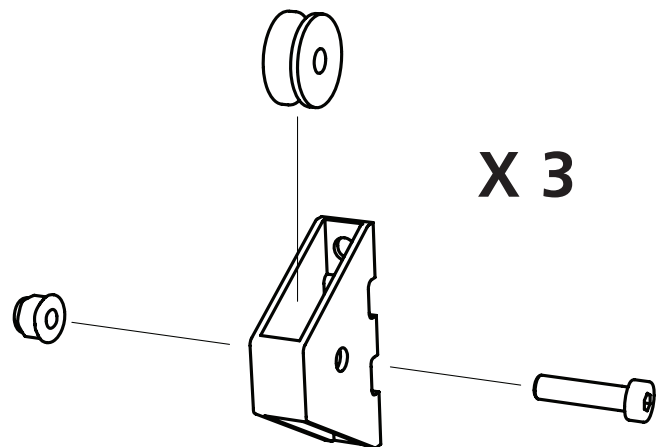
7

3 x

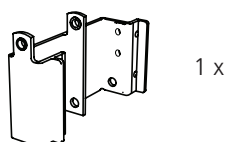
3 x

3 x M6x25

3 x M6



8



1 x



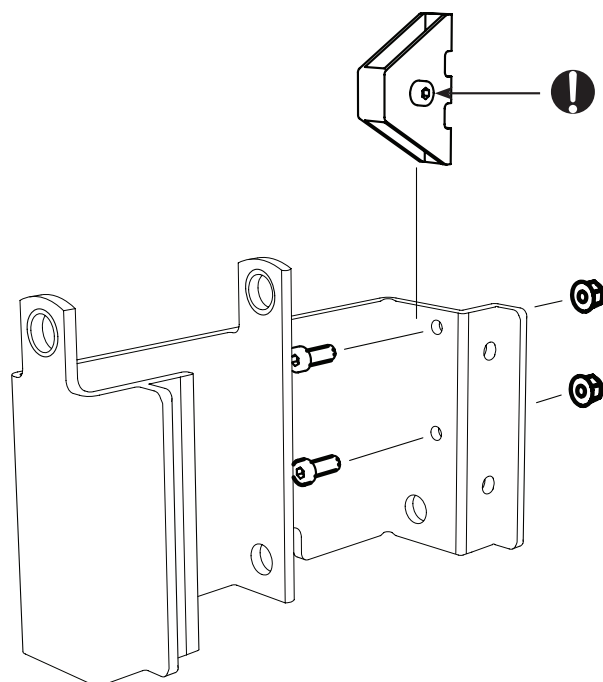
1 x



2 x M6x16



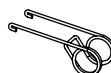
2 x M6



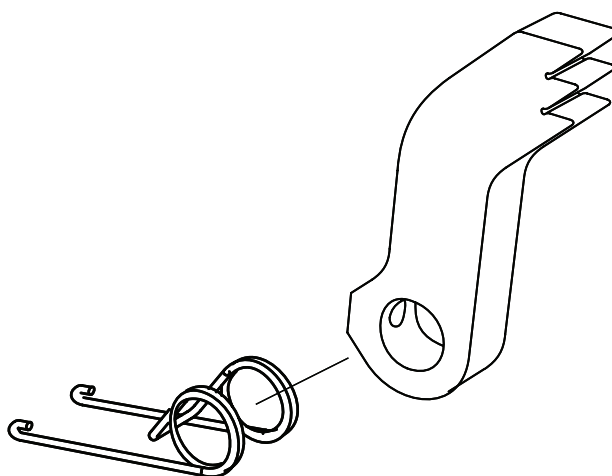
9

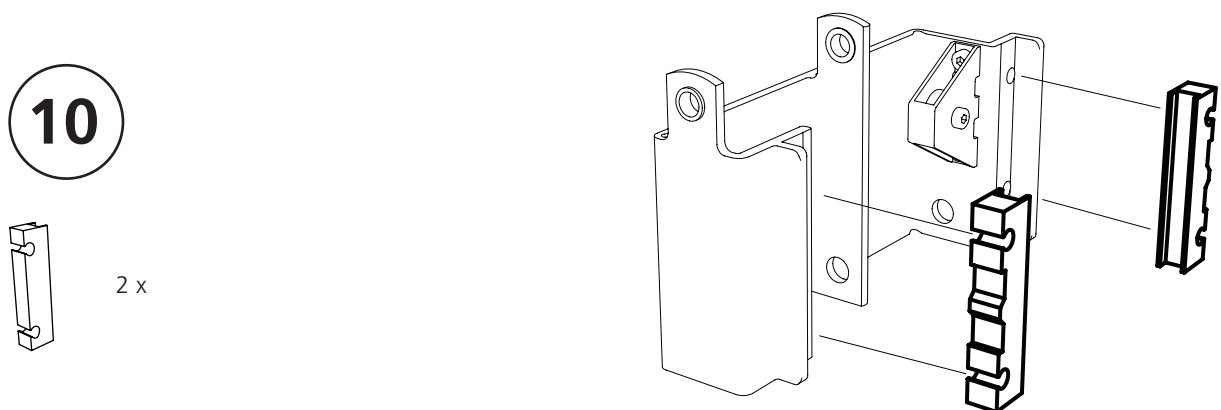
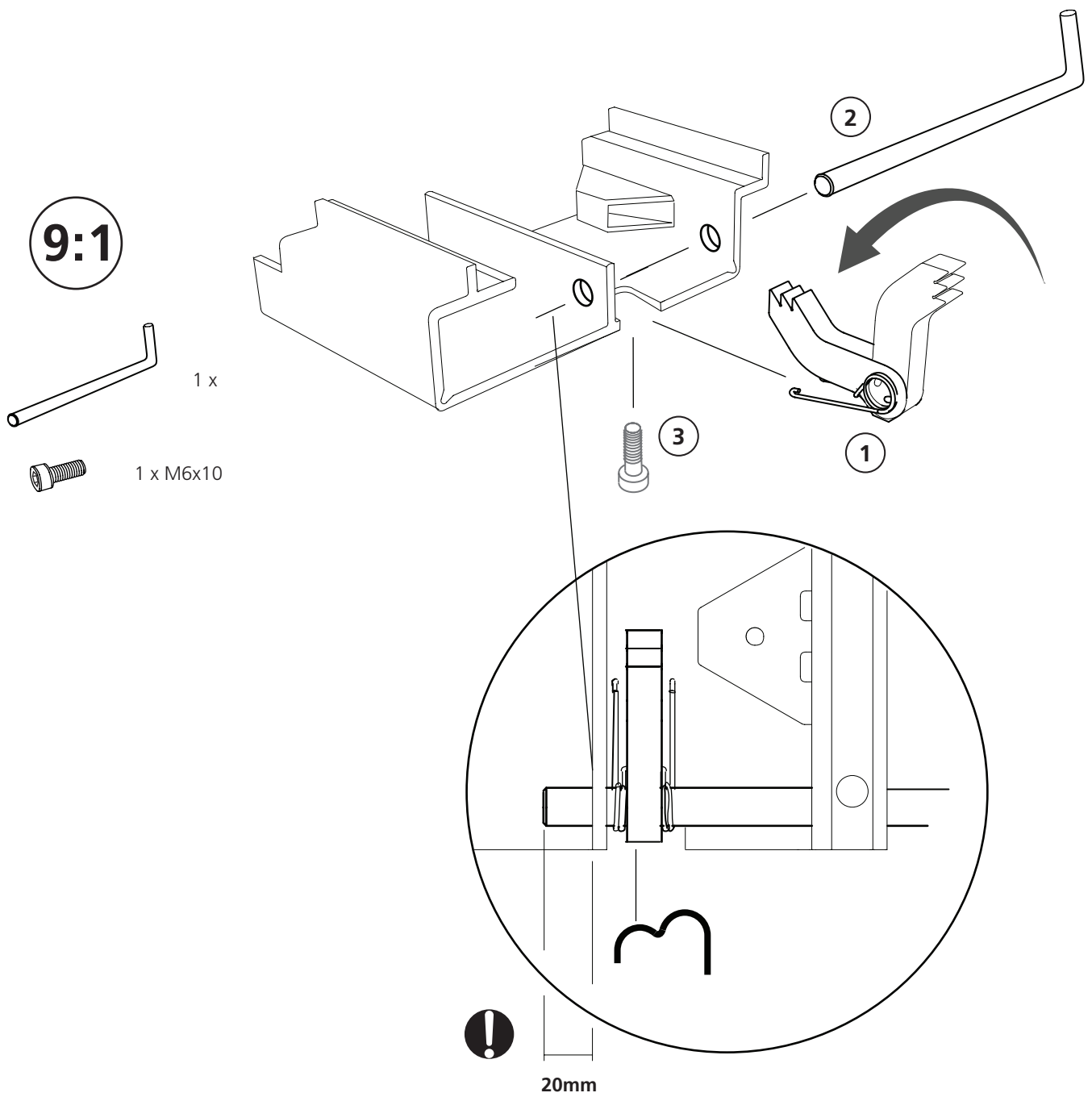


1 x



1 x

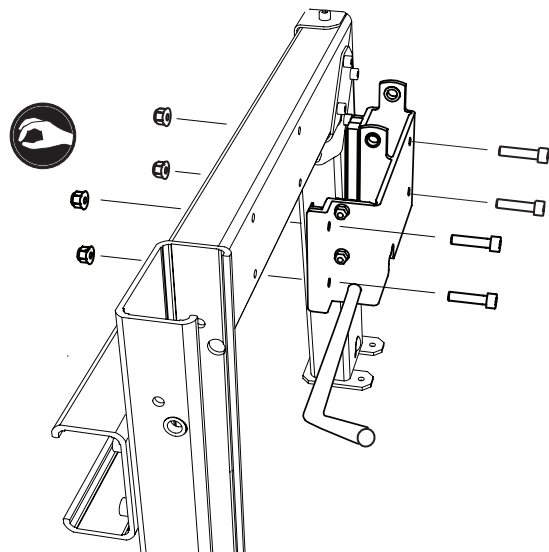




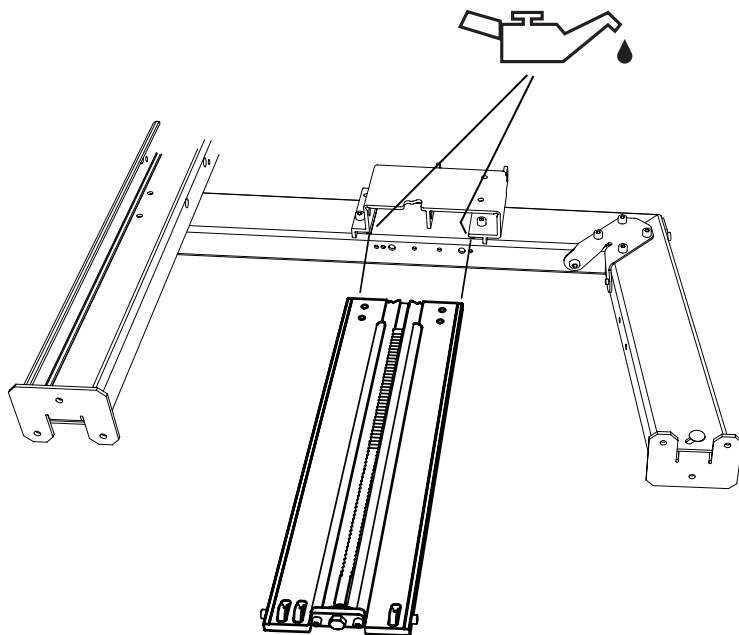
11

4 x M8x35

4 x M8



12



13

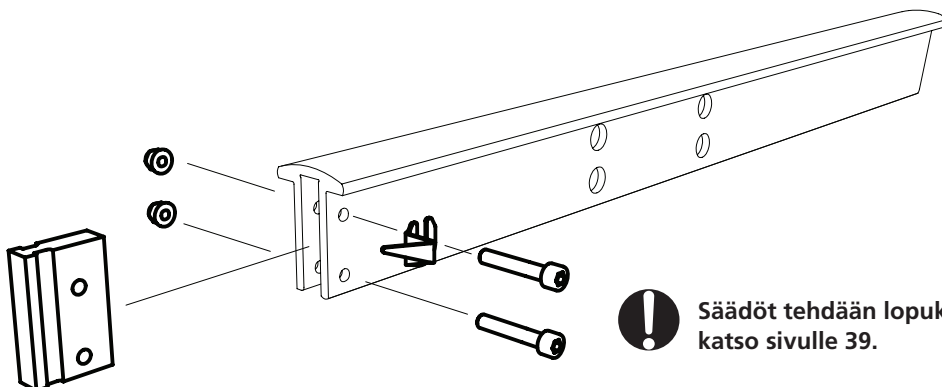
1 x

1 x

1 x

2 x M6x35

2 x M6

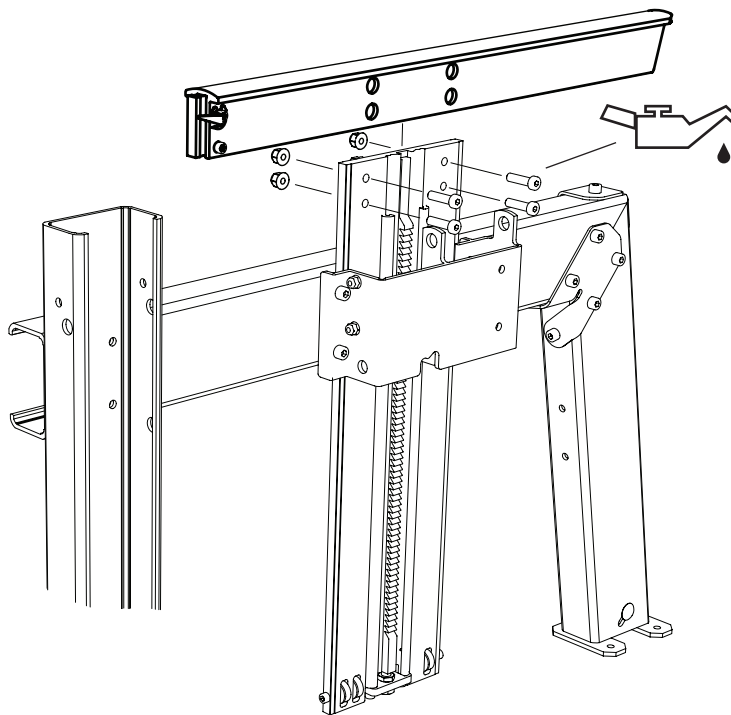


Säädöt tehdään lopuksi,
katso sivulle 39.

14

 4 x M8x30

 4 x M8

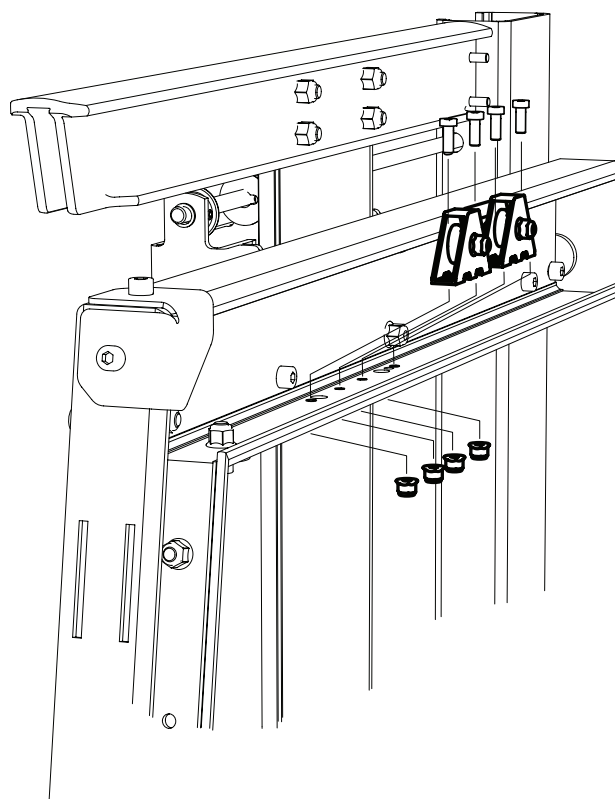


15

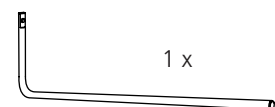
 2 x

 4 x M6x16

 4 x M6



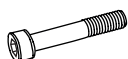
16



1 x



1 x



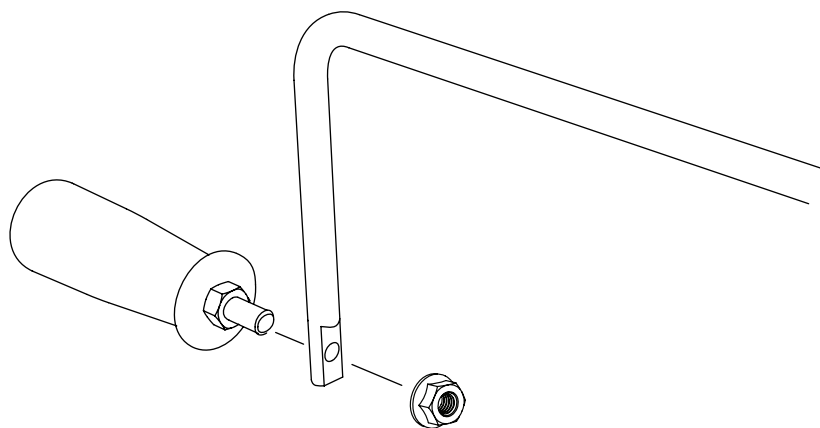
1 x M8x80



1 x M8



1 x M8



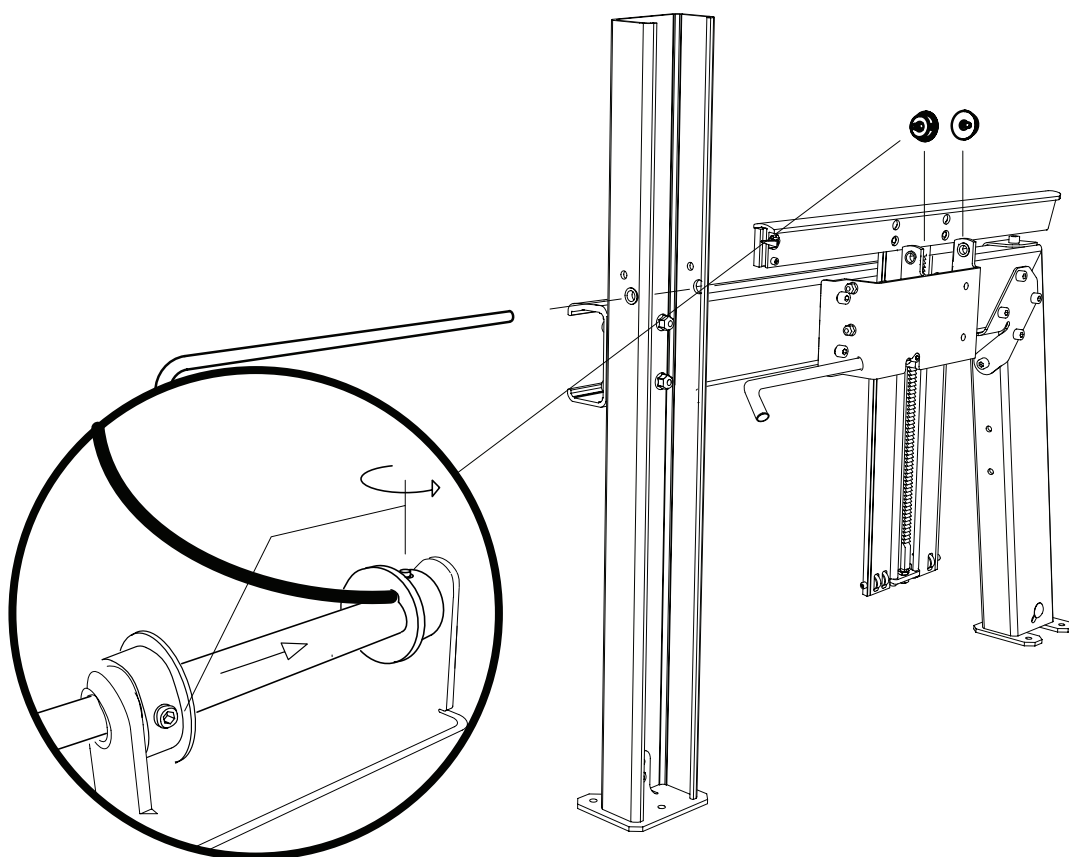
17

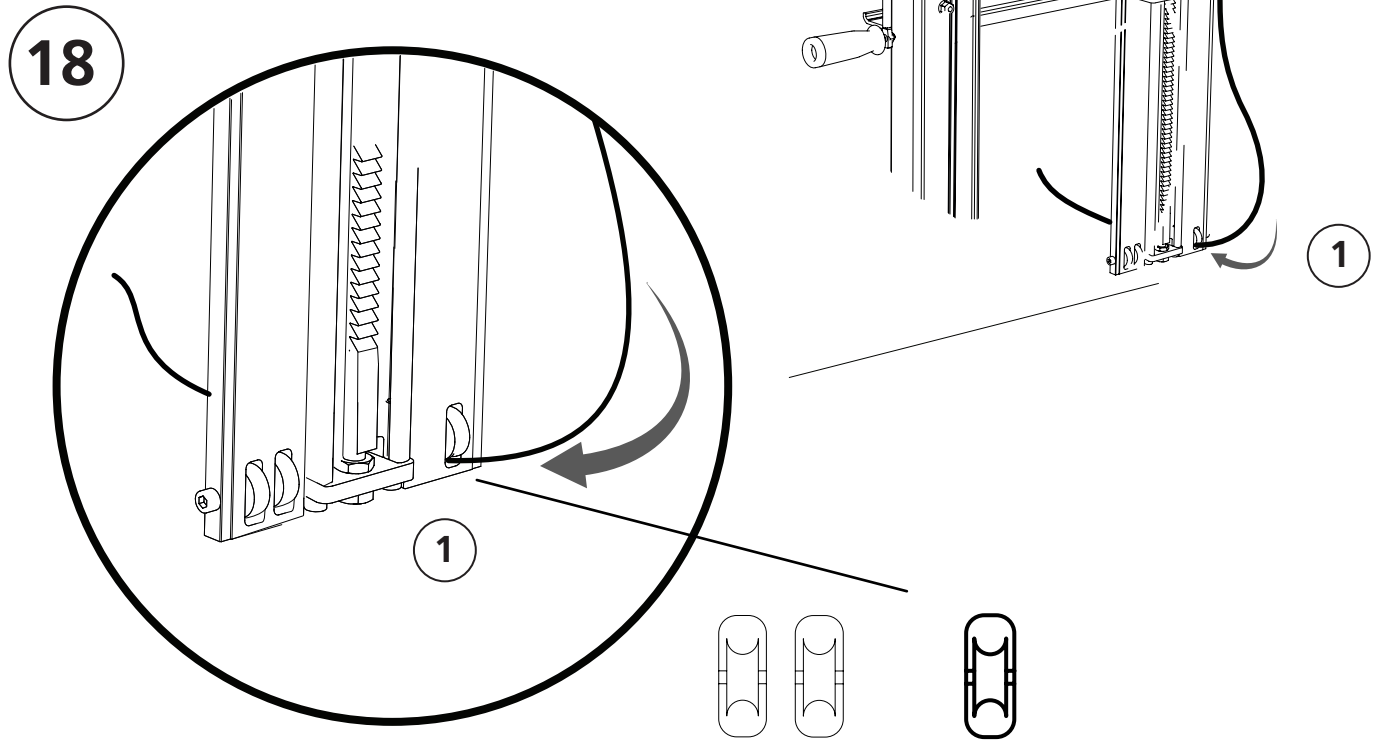


2 x

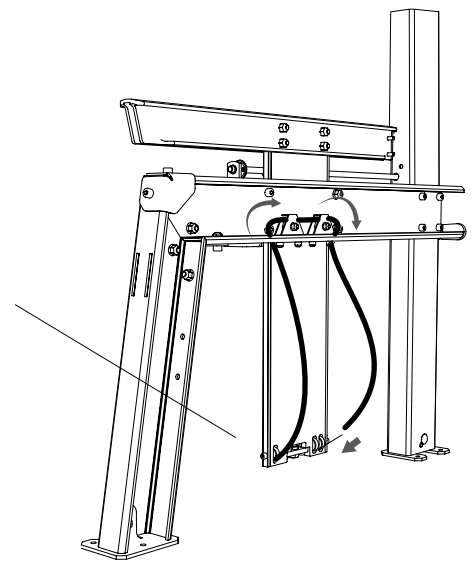
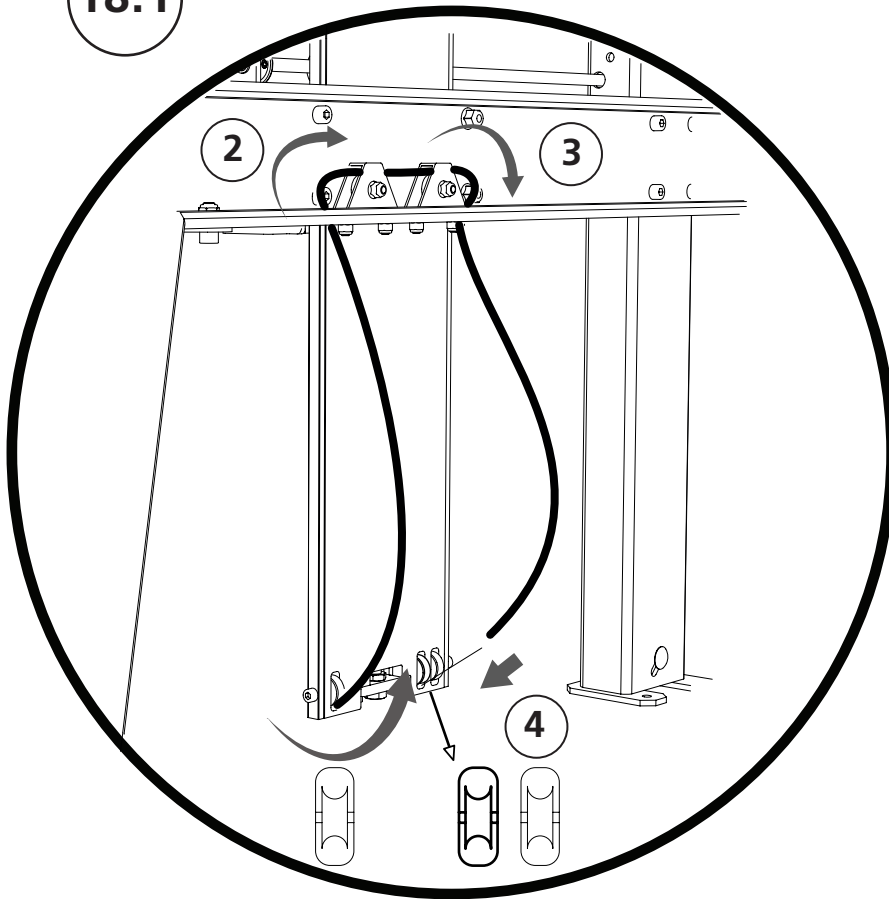


1 x

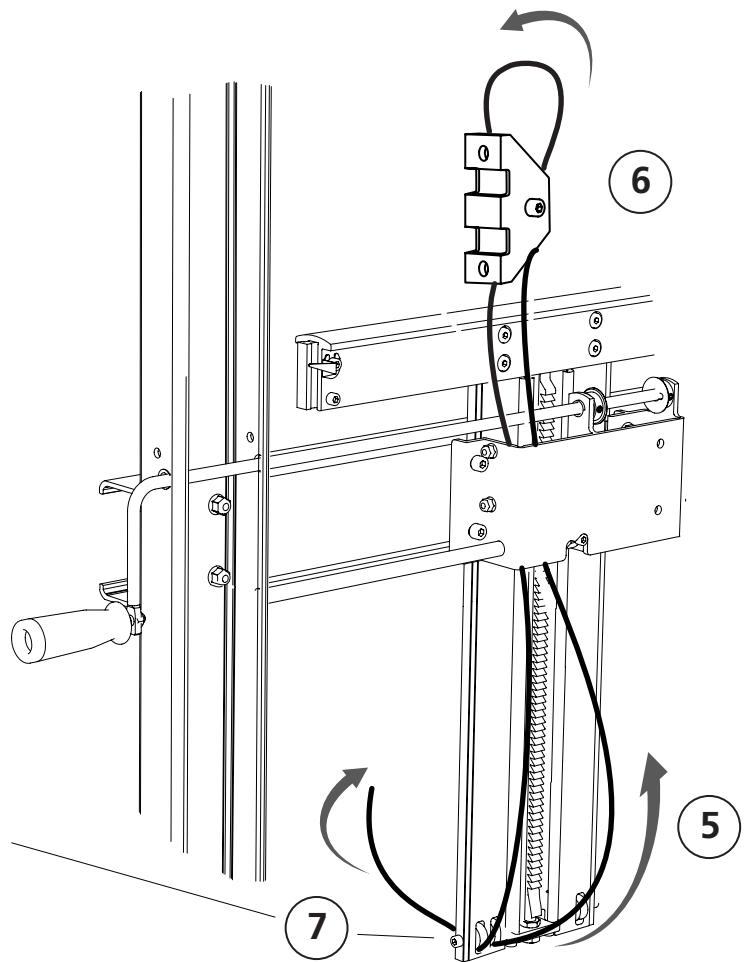
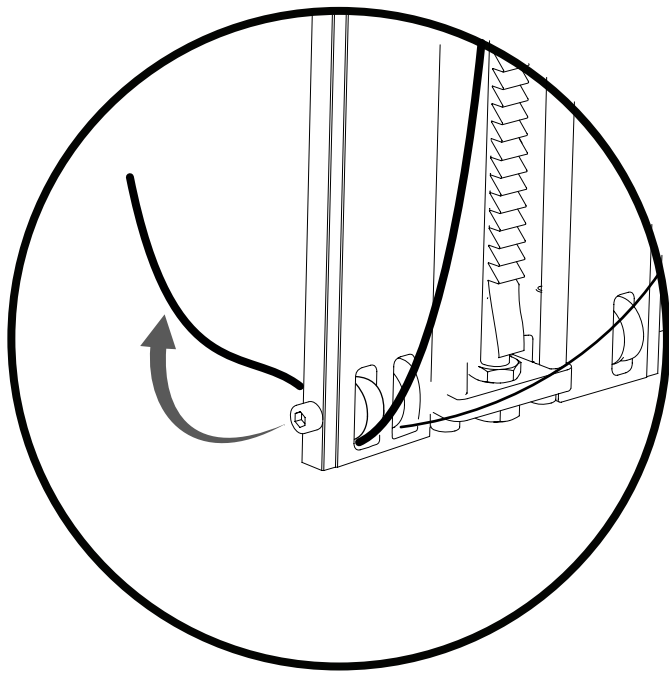




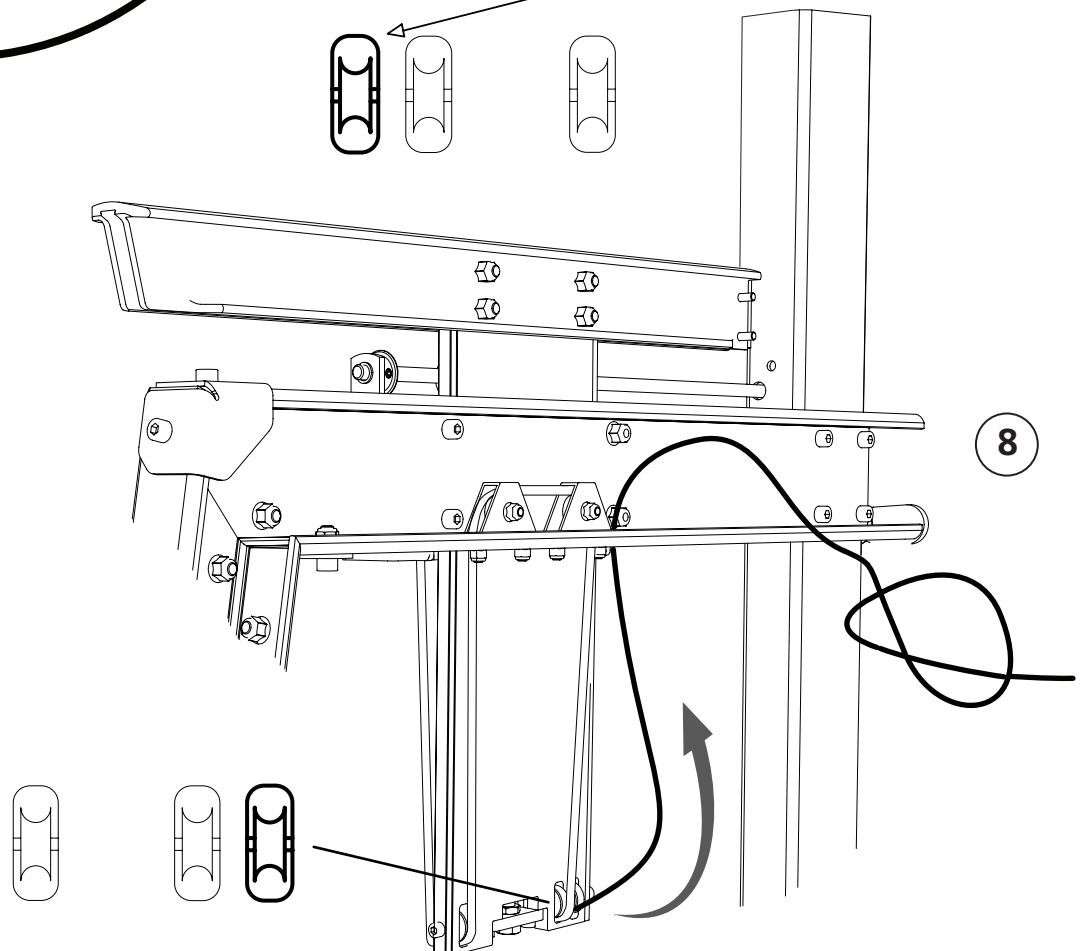
18:1



18:2



18:3



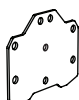
19



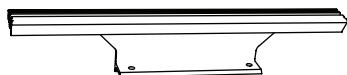
6 x M8x20



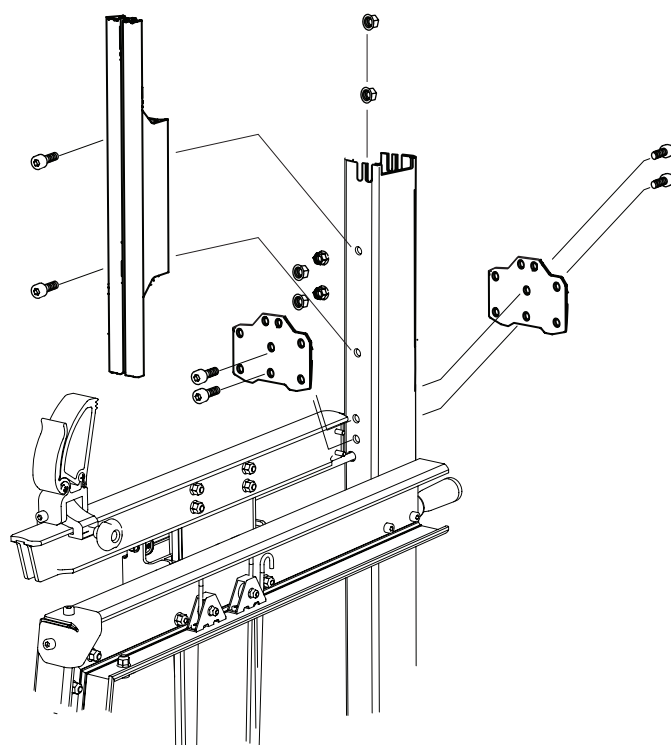
4 x M8



2 x



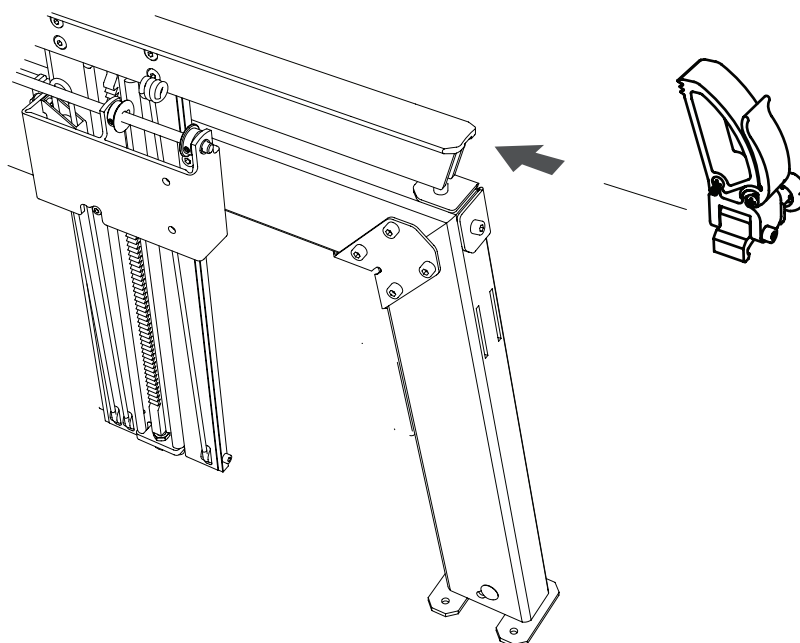
1 x



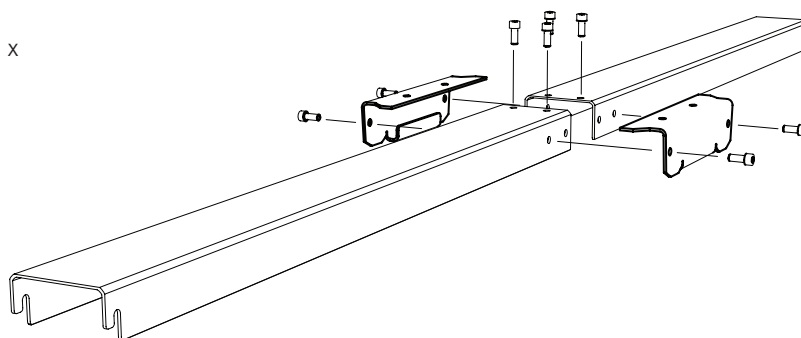
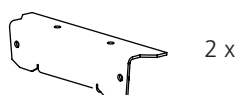
20



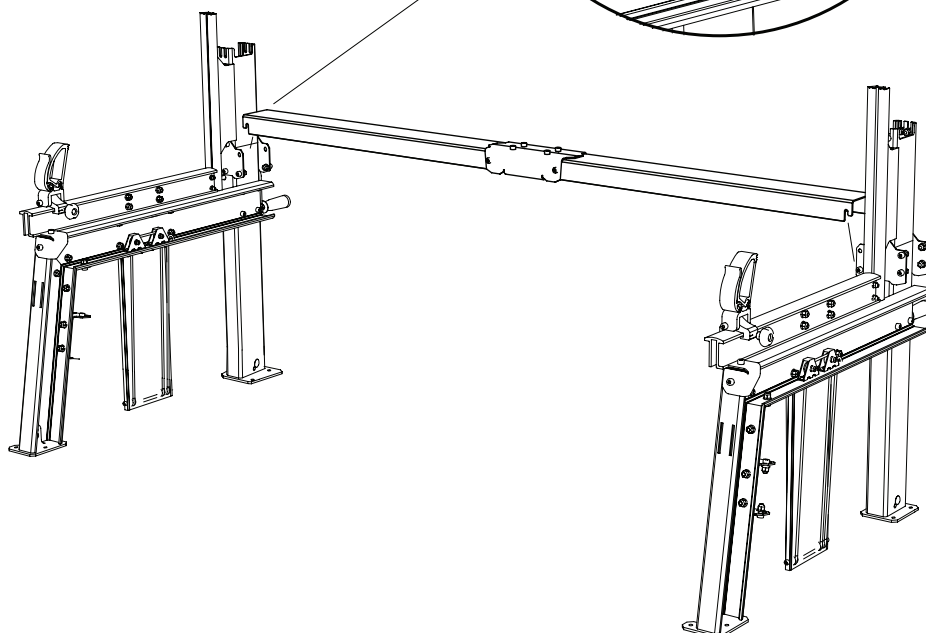
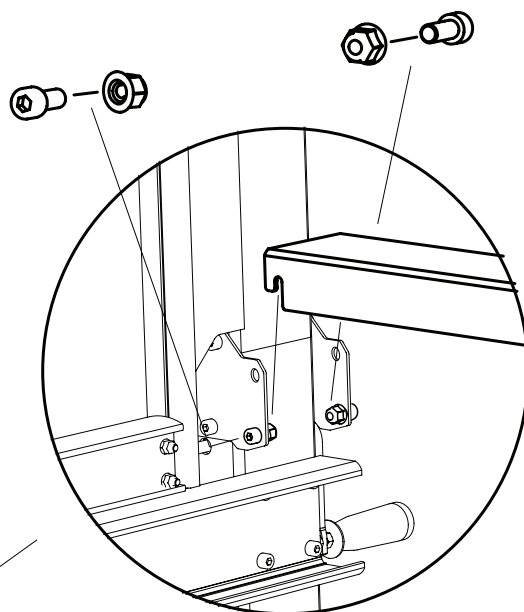
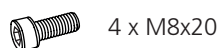
1 x



21



22





Hyvää työtä!

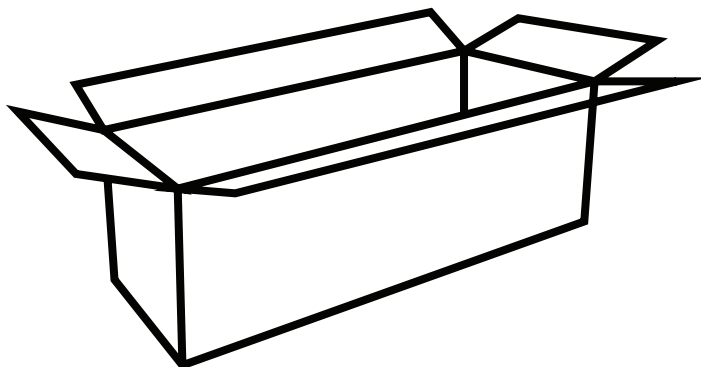
Seuraavaa kohtaa varten tarvitaan osia sahapalkkipaketista.

Avaa sahapalkkipaketti.



Symboli: Asennus

4525-010-2000



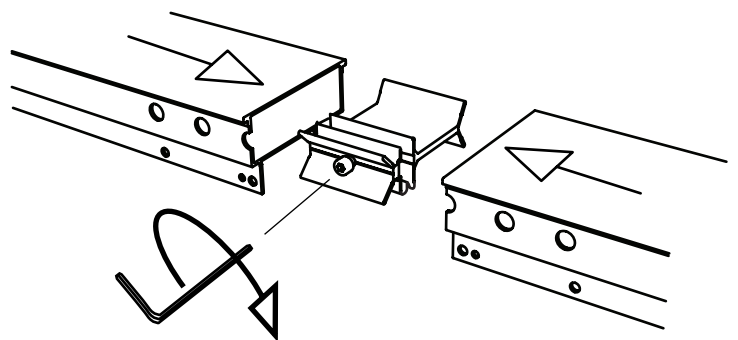
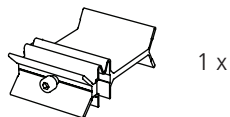
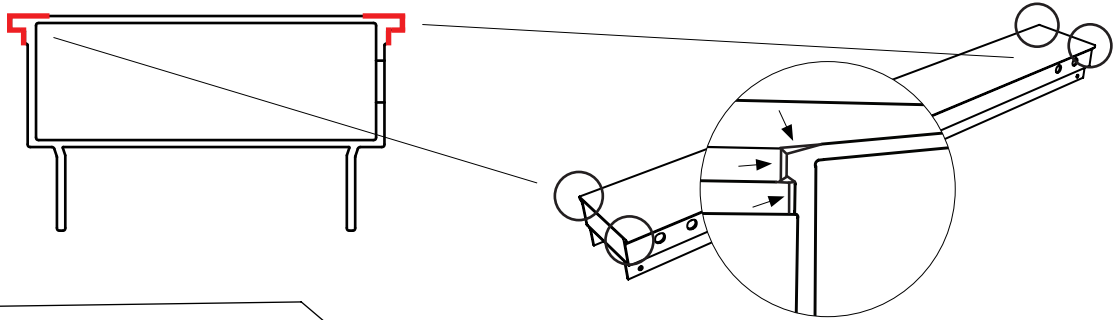


4525-010-2000

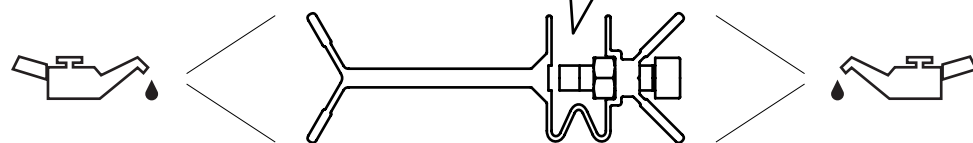


Sahapalkkien mitoissa on pieniä eroja. Palkkien kulmia on ehkä hiottava kevyesti, jotta sahakelkka liukuu kitkattomasti liitoskohdissa. Hio palkin neljä kulmaa tuotteen mukana toimitetulla hiekkapaperilla kuvaan merkityistä kohdista.

23

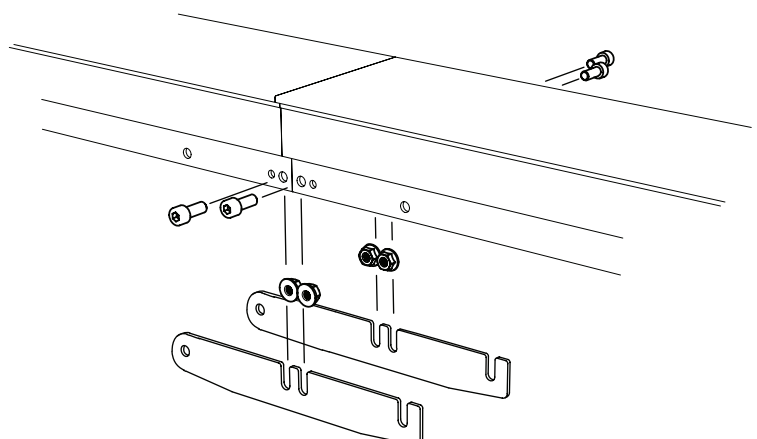
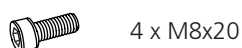
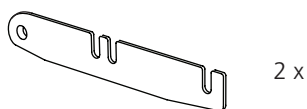


Liitoskappale asennetaan sahapalkkiin aukko ylöspäin kuvan mukaisesti. Lukkomutteri on asetettava oikein paikalleen koloonsa. Ruuvi ei saa olla kiristettynä, kun liitoskappaletta asetetaan palkin päihin.



Huomioi että jokainen palkki sisältää liitoskappaleen, tämän takia asennuksen jälkeen yksi palkin liitoskappale jää ylimääräiseksi.

24





4525-010-2000

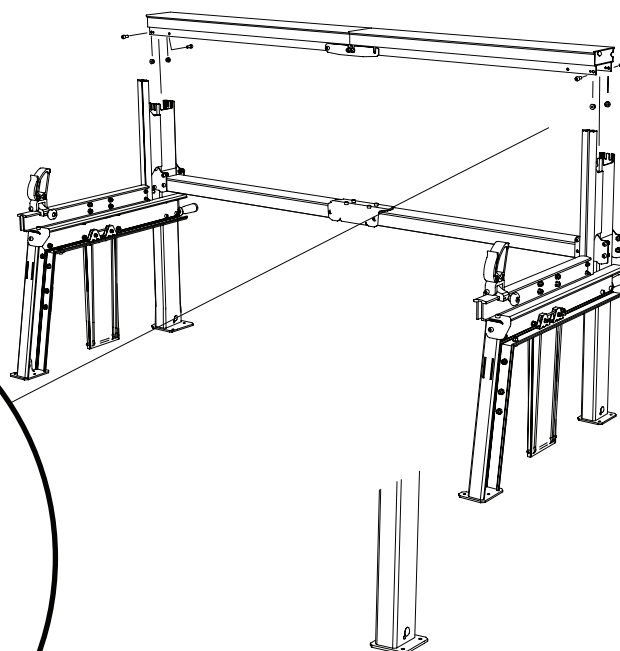
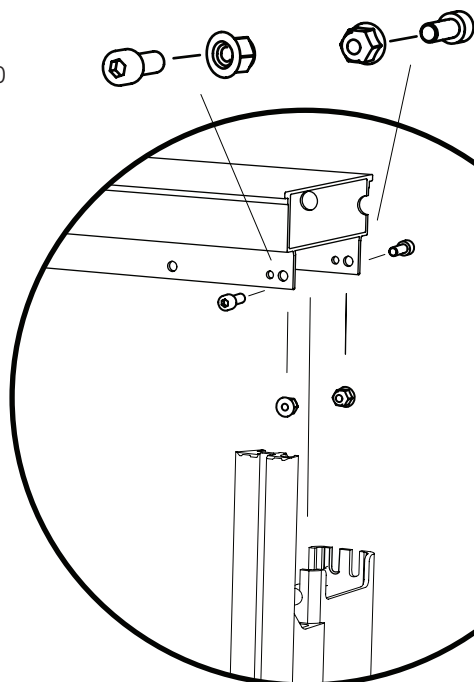
25



4 x M8x20



4 x M8



26



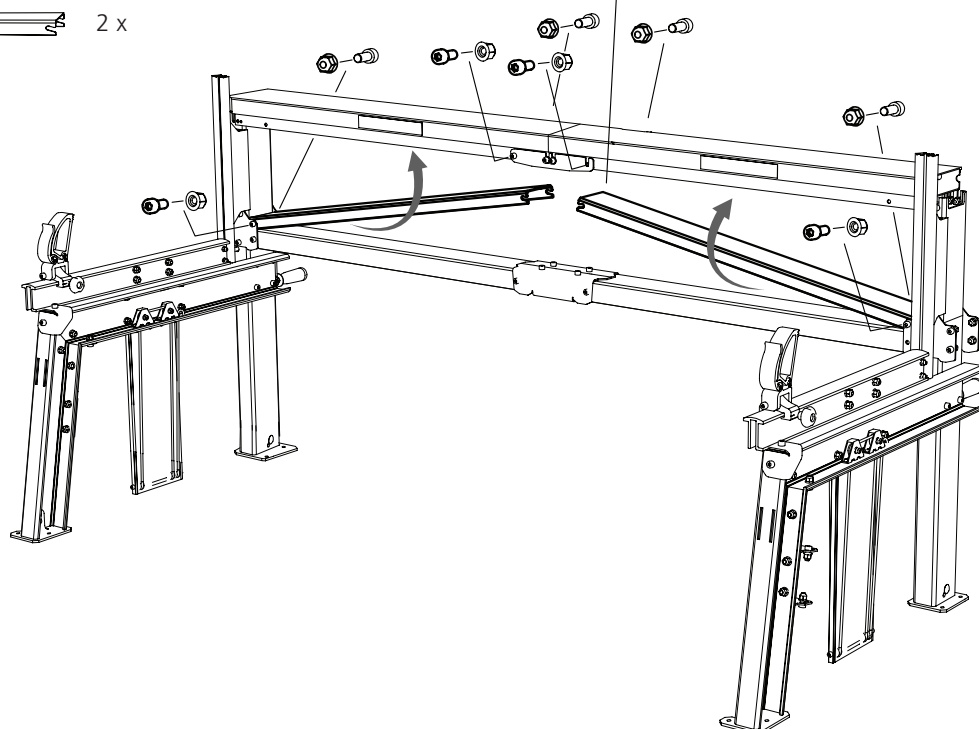
2 x



8 x M8x20



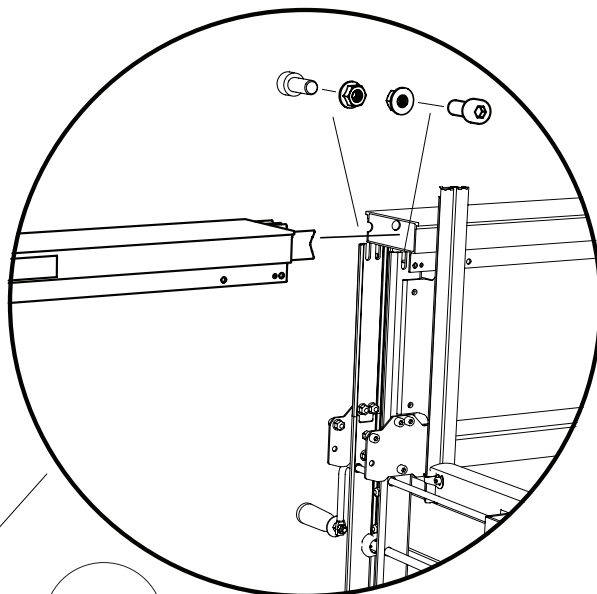
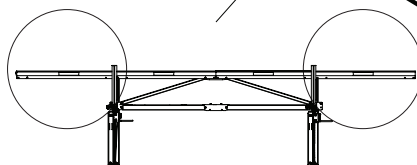
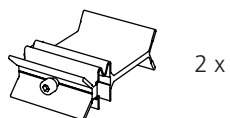
8 x M8



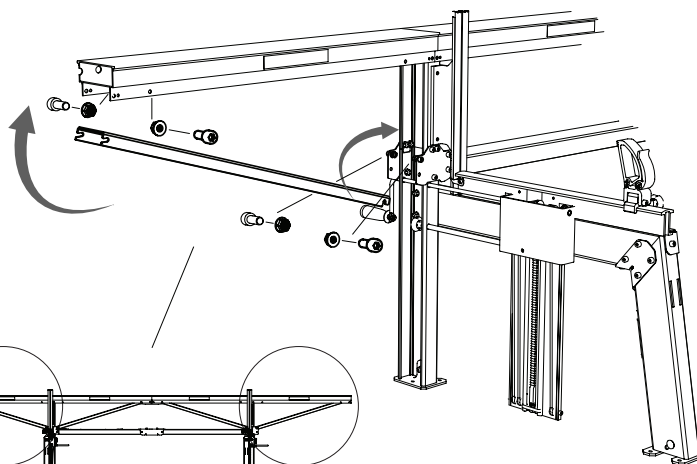
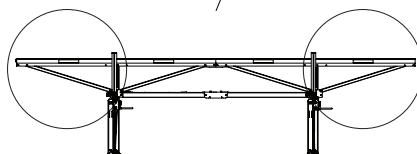
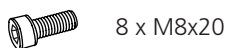
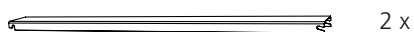


4525-010-2000

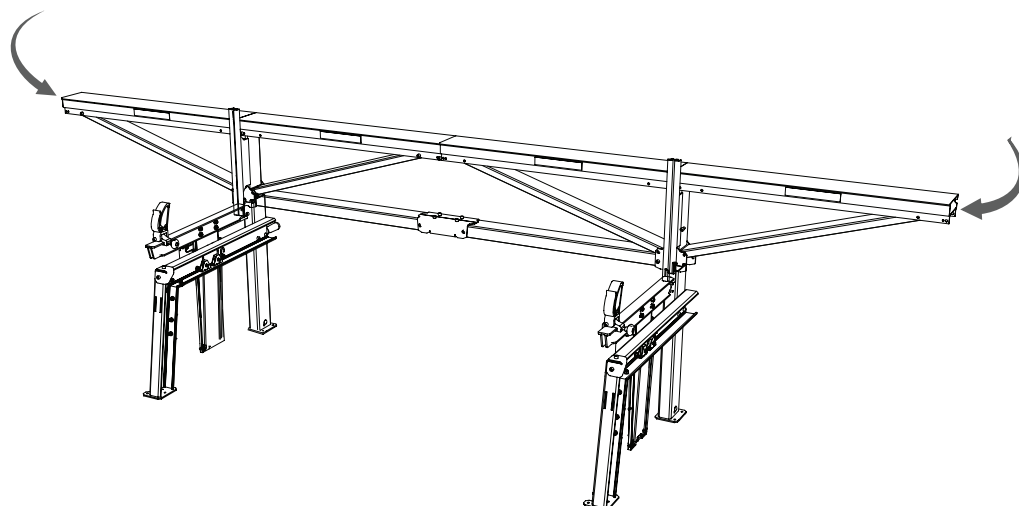
27



28



29





Hyvää työtä!

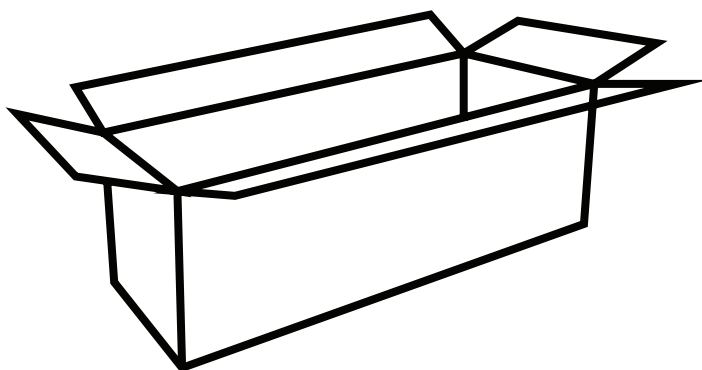
Seuraavaksi asennetaan sahakelkka.

Avaa kelkkapaketti.



Symboli: Asennus

4525-001-0010





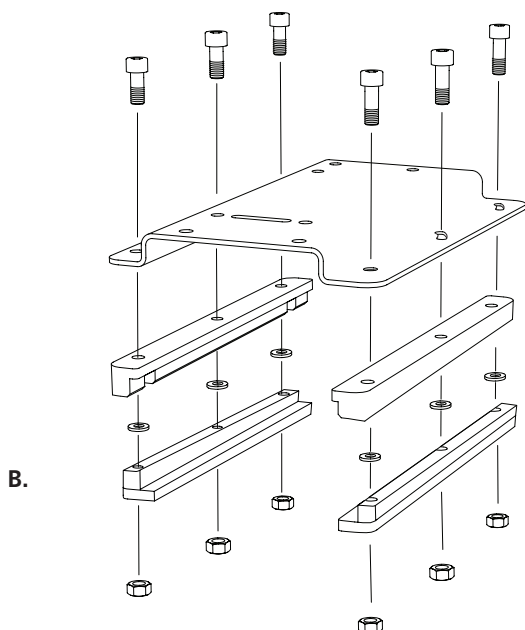
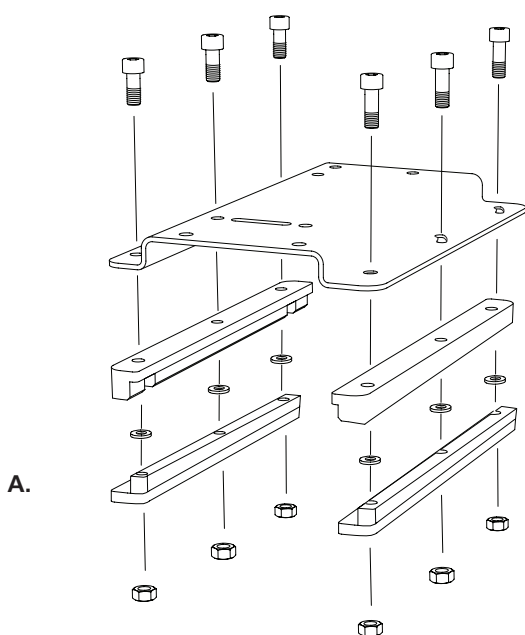
4525-001-0010

ASENNUS: SAHAKELKKA

 — 6 x — M8x30

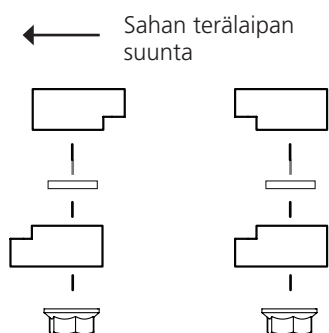
 — 6 x — M8

 — 6 x — M8

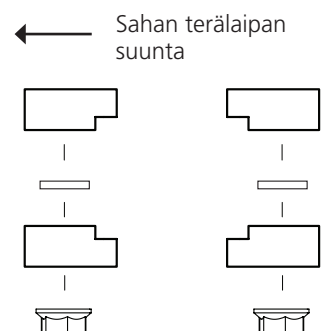


Liukulistojen asennus

A. Irrotettava sahakelkka.



B. Kammella ja laipan kärkituella varustettu sahakelkka.



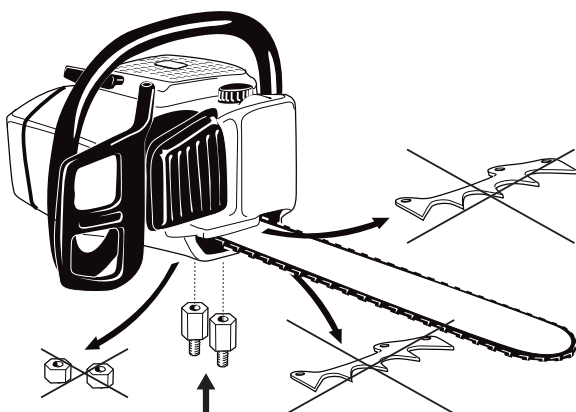
 Liukulistat on asennettava kuvan B mukaisesti, kun kambi ja laipan kärkituki on asennettu.



4525-001-0010

Sahakelkkaan voidaan päivittää myöhemmin värinätön syöttökampi ja vakaa terälaipan kärkituki. Näitten varusteiden avulla sahan syöttö on joustavampaa ja ne myös suojaa terävarusteita ja parantaa mittaustarkkuutta leveiden kappaleiden sahauksessa.

2



Löysää moottorisahan kaksi terälaipan mutteria ja irrota terälaipan kotelo.

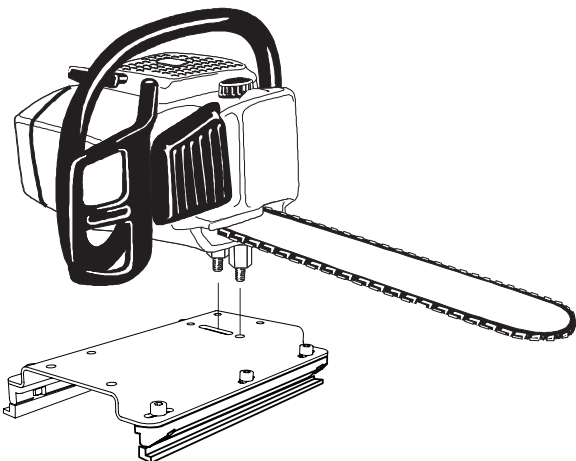
Irrota kuorituki, mutta jätä ruuvit paikoilleen.

Asenna terälaipan kotelo takaisin, mutta vaihda terälaipan mutterit solomuttereihin.



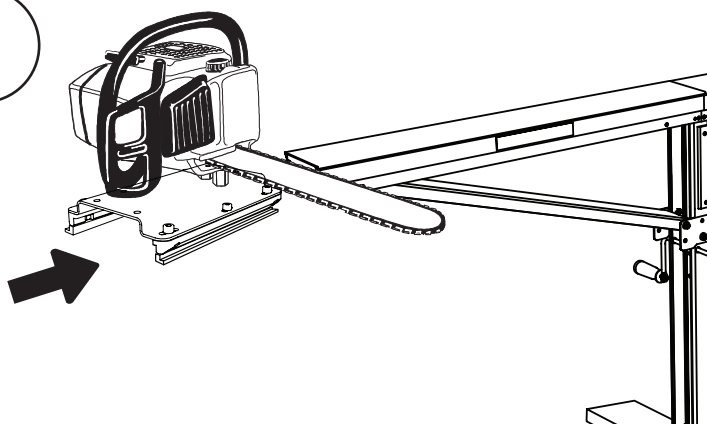
Logosol F3:n yhteydessä saa käyttää vain CE-merkittyjä moottorisahoja, joissa on kaksi terälaipan mutteria.

3



Sovita solomutterit kelkan kiskoihin. Kiristä saha moottorisahan terälaipan muttereilla alapuolelta.

4



Vie kelka sahapalkille niin, että terälaippa on tukkihylljen suuntaan.

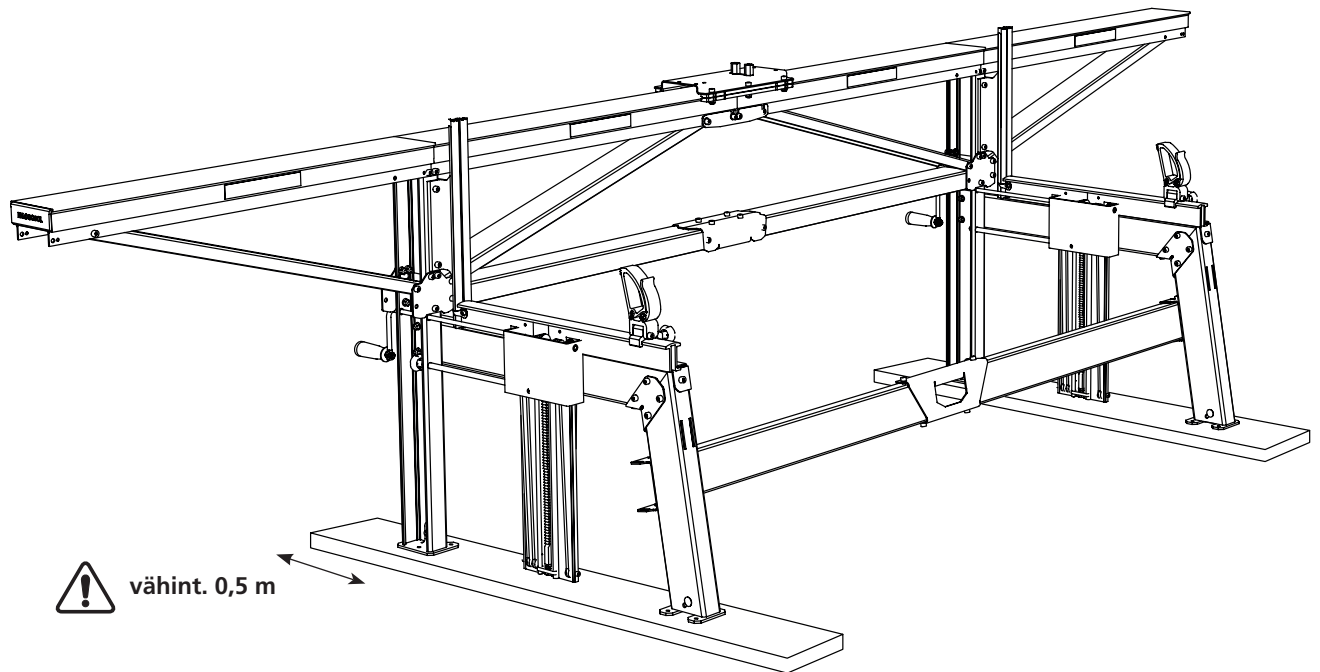
Pidä aina sahasta kiinni, kun se on sahapalkilla.



Älä koskaan jätä sahaa sahapalkille, kun se on käynnissä.



SIJOITUS



Kun sahalaite sijoitetaan suoraan maahan, alustan on oltava niin kiinteä ja tasainen, että siinä voisi ajaa tavallisella henkilöautolla.

Kiinnitä lankku jokaisen tukki-nosturin alle. Lankkujen on oltava kooltaan vähintään 28x145 mm, vähintään 1,5 m pitkiä ja hyvälaatuisia.

Lankkujen tulee työntyä vähintään 0,5 m ulos pitkästä jalasta.

Logosol F3 ei saa kallistua mihinkään suuntaan enempää kuin 5 astetta.



Kaatumisvaara. Logosol F3:ta ei saa käyttää, ellei jalvoja ole kiinnitetty alustaan tai lankkuihin.



Saha-aggregaatti saattaa liukua pois palkilta.

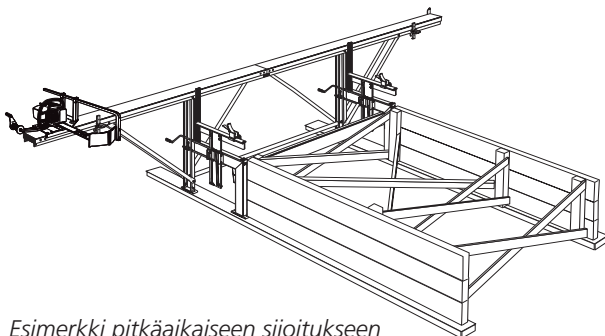


Kun Logosol F3 pultataan kiinni betoniin, asfalttiin tai vastaavaan kovaan alustaan, kunkin jalan alle on laitettava kumikangas, jotteivät tärähtelyt

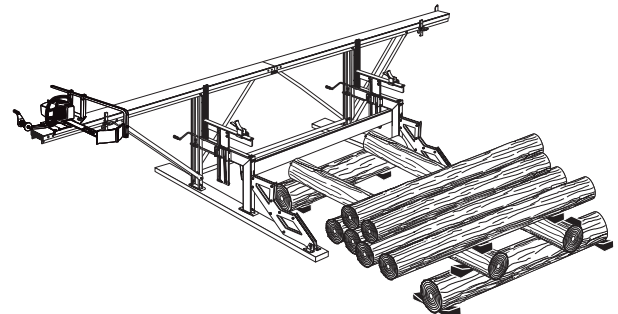


vahingoita sahalaitea.

Kiinnitä tukit kiiloilla tai suurilla kiinnityshihnoilla.

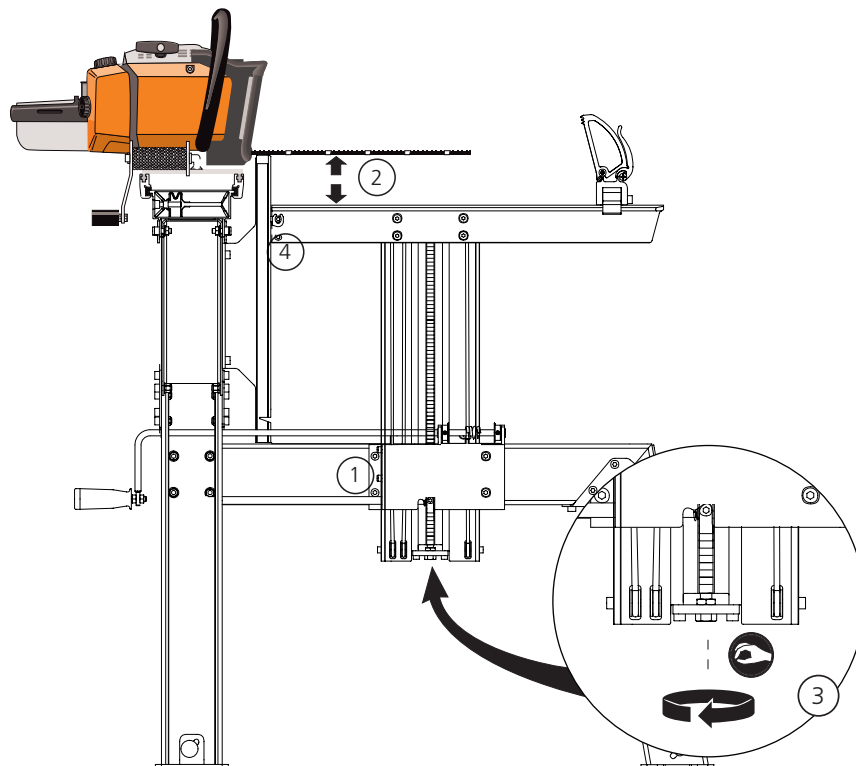


Esimerkki pitkäaikaiseen sijoitukseen tarkoitettu tukkitasosta. Logosol F3 :een on saatavana lisävarusteena teräksiset tukkiporta.



Esimerkki tilapäisestä tukkitasosta.

SÄÄTÄMINEN: TUKKINOSTURI



1

Varmista, että tukkihyllly menee salparasiaan niin kevyesti, että se putoaa omalla painollaan, kun hylly kammetaan alas.

Jos näin ei ole, toimi seuraavasti:

- Löysää salparasian neljä ruuvia.
- Löysää vaakapalkin ja alemman pitkän jalan väliset pultit.
- Nosta ja laske tukkipetiä ylös ja alas, kunnes se liikkuu urassa ongelmitta.
- Kiristä pultit.

Tarkista tukkihylllyn korkeus.

2

• Aseta sahaaggregaatti niin, että terä on keskellä tukkihylllyn päällä.

• Aja tukkihyllly ylös loven kohtaan, joka on noin 2 tuumaa (52 mm) terälaipan alapinnasta.

• Avaa lukkorengas ja säädä kiinnitystangin päässä olevaa ruuvia, kunnes etäisyys terän alapuolelle on 52 mm. Jos kiinnitystangin säätöalue ei riitä, siirrä kiinnitystankoa yhden pykälän verran ylöspäin tai alaspäin ja säädä uudelleen.

3

• Lukitse lukkorengas.

4

Säädä korkeusmittarin viisari kohdalleen

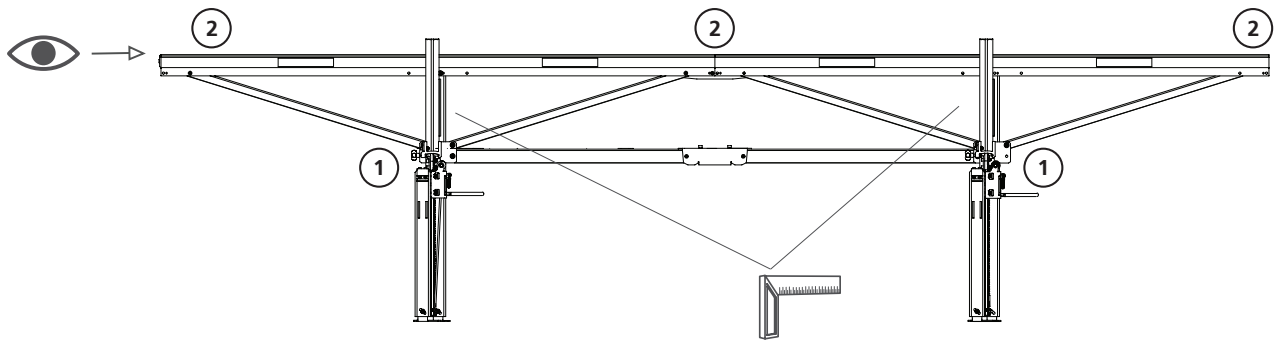
• Löysää kaksi ruuvia, joilla osoitin. Aseta viisari 2 tuuman kohdalle



Voitele nostopalkin liukupinnat ja tukkivasteen urat silikonispraylla (9999-000-5110) tai Superflolla (9999-000-5115).

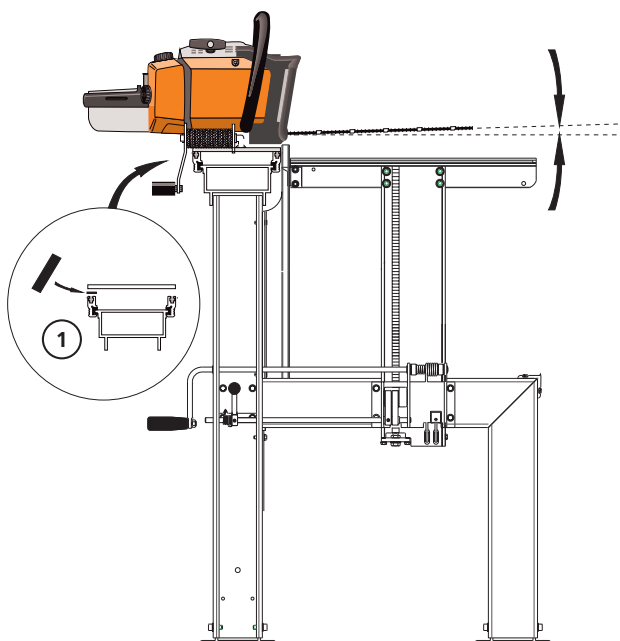
SÄÄTÄMINEN: SAHAPALKKI

Tarkista sahapalkin suoruus. Katso palkin jostain yläkulmasta palkin suuntaan, jolloin sen kaarevuus näkyy helposti. Voit myös kiristää köyden palkin varrelle. Aseta kolikko köyden alle palkin päihin niin, että köyden ja palkin väliin tulee rako.



- 1 Kiristä ensin alempi ruuviliitos, jossa palkin vinotuet ovat tukilevyillä pitkässä jalassa.
- 2 Katso sahapalkkia pitkin ja paina sen suoraksi samalla kun kiristät ylemmän liitoksen ruuvit.

SÄÄTÄMINEN: SAHAN TERÄLAIPPA

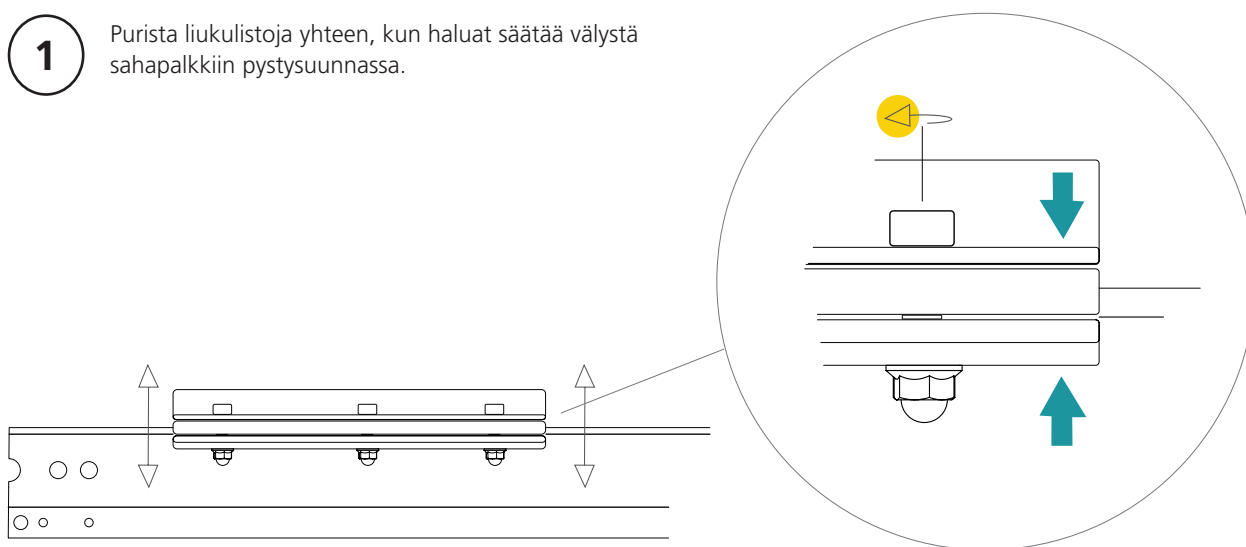


- 1 Terälaipan kiinnikkeen suoruus voi vaihdella eri moottorisahoissa.
Kullekin terälaipalle tarvitaan vain yksi säätö, jollei terälaippa ole mennyt sahauksen aikana käyräksi.
Jos huomaat, että terälaippaa on toistuvasti säädettävä samaan suuntaan terälaippaa käännettäessä, tämä voi osoittaa, että terälaipan pidike ei ole suora. Tämä kompensoidaan shimmaamalla liukulistojen ja kelkan pohjalevyn väli.
Voit käyttää ohutta levyä alumiinipurkista, jossa on ollut hiilihapotettua juomaa.

SÄÄTÄMINEN: SAHAKELKKA

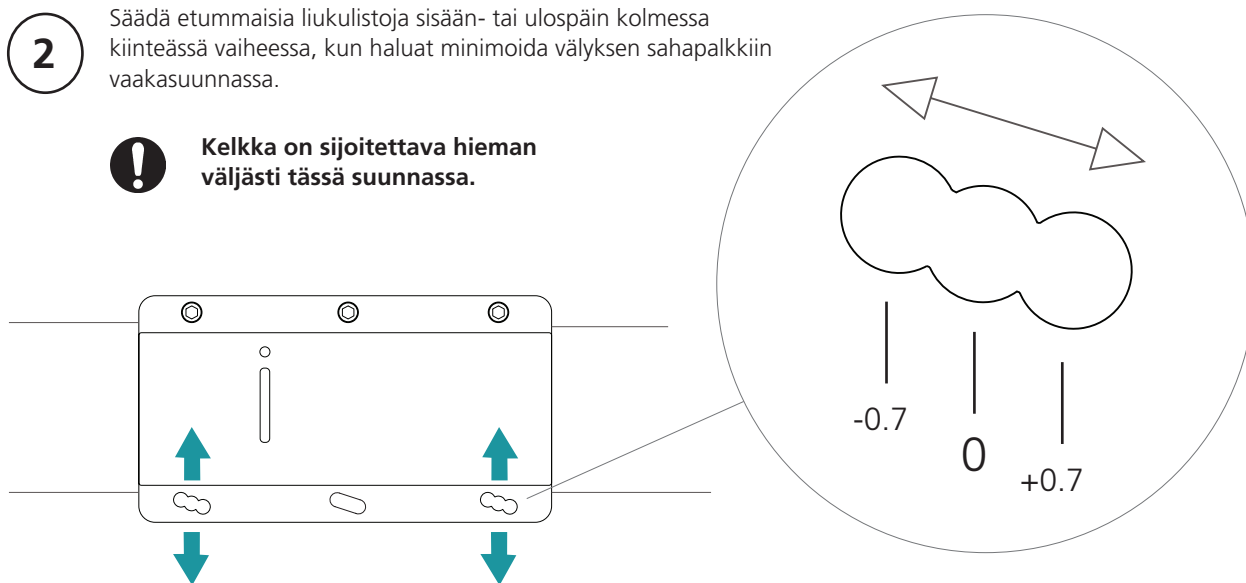
Säädä sahakelkkaa niin, että se sopii täydellisesti sahapalkkiin. Voitele sahapalkki ja liukulistat säännöllisesti silikonispraylla.

- 1** Purista liukulistoja yhteen, kun haluat säätää välystä sahapalkkiin pystysuunnassa.

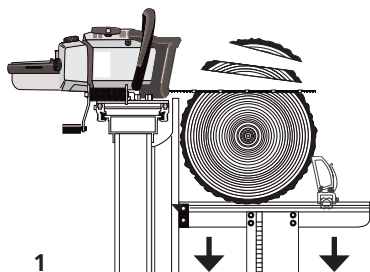


- 2** Säädä etummaisista liukulistoista sisään- tai ulospäin kolmessa kiinteässä vaiheessa, kun haluat minimoida välyksen sahapalkkiin vaakasuunnassa.

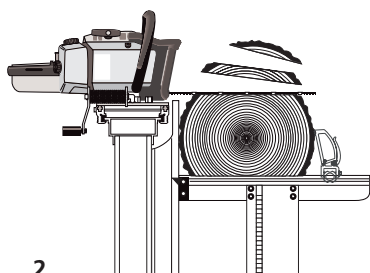
! Kelkka on sijoitettava hieman väljästi tässä suunnassa.



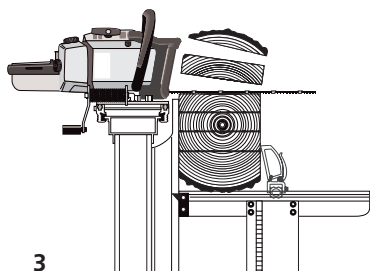
SAHAUS: VAIHE VAIHEELTA



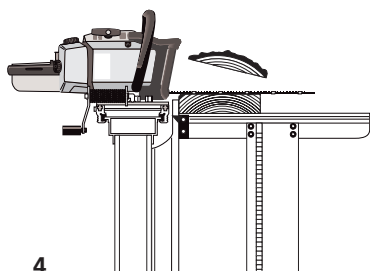
1



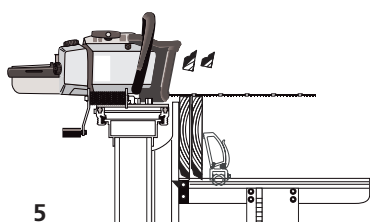
2



3



4



5

1.1 Varmista, että tukkihyllyt lepäävät jalkojen päällä ja pullaa sitten hirsi tukkihyllyt.

1.2 Kiristä tukki tukevasti paikalleen tukinpitimien avulla.

1.3 Kytke salpa salpatangolla.

1.4 Nosta tukkia niin, että sopivan pinnan voi sahata irti. Normaalisti tukin yläpäästä nostetaan 1/4 " tai 1/2 " (yksi tai kaksi naksautusta) tyveä ylemmäksi, jotta leikkaus tapahtuu ytimen suuntaisesti.

1.5 Kiristä tukki kiinni, jottei se pääse pyörimään. Tämä on tehtävä kaikissa sahausissa.

1.6 Sahaa pinta pois.

1.7 Suuria tukkeja nostetaan vielä toisen särmäämättömän lankun sahaamiseksi (esim. 2 1/4 ", yhdeksän naksautusta, 2" lankkua varten).

2.1 Sahaa ja kierrä tukkia sitten 180 astetta.

2.2 Pienen tukin kohdalla säädetään palan leveys, esim. 6". Hyllyt ovat samalla korkeudella. Suurille tukeille säädetään hyllyt esim. 7 1/4 " tai 8 1/4 " kohdalle, jos halutaan sahata 1" tai 2" lankku ennen laudan sahausta.

2.3 Sahaa pinta ja mahdollinen särmäämätön lankku.

3.1 Käännä pintapalaa 90 astetta. Kiinnitä. Sääda sopiva pinnan sahausetäisyys. Nyt yläpää asetetaan taas hieman korkeammalle kuin tyvi.

3.2 Nosta molempia hyllyjä yhtä paljon, edelleen eri korkeudelle, ja sahaa lankku ja laudat, kunnes rungosta on noin 4" (10 cm) jäljellä. Muista aina lisätä 1/4" haluttuun laudan leveyteen sahausuran kompensointia varten.

4.1 Käännä runkoa 180 astetta ja sääda molemmat hyllyt samalle

korkeudelle. Jos halutaan lopuksi sahata 1" lauta ja 2" lankku, sääda molemmat hyllyt asentoon 3 1/4" (2"+1/4"+1").

4.2 Sahaa viimeinen pinta pois. Nosta 1 1/4". Sahaa 1" lauta.

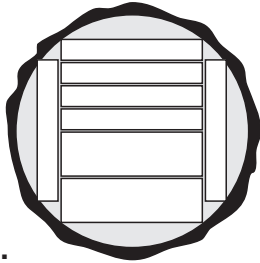
4.3 Nyt jäljellä on 2" lankku.

5 Aseta lautojen särmäämättömät puolet ylös. Kiinnitä ne ja tasaa särmät.

Sääda normaalin tapaan tukkihyllysten korkeus, kun kaarnapuoli on alaspäin, ja sääda hyllyt samalla korkeudelle, kun sahattu pinta on alaspäin.

SAHAUS: VINKKEJÄ

Aluksi kannattaa piirtää alue, joka halutaan sahata tukin päistä. Piirrä paksulla piirtoheitinkynällä, jotta viiva vastaa sahausjälkeä.



Muista seuraavat asiat:

- Yläosan tukkihyllly asetetaan korkeammalle kuin alaosan, kun tukki on sahaamattomalla pinnalla.
- Hyllyt asetetaan samalle korkeudelle, kun sahattu pinta on alaspäin.
- Kompensoi sahausura (1 napsautus 1/4" kohti), kun lauta sahataan terälaipan yläpuolella.
- Älä kompensoi sahausuraa, kun lauta sahataan terälaipan alla.
- Viimeinen lauta ei saa olla ohuempi kuin 2".
- Varo sahaamasta tukinpitimiä.

Läpisahaus

Toisinaan voi olla parasta pilkkoa koko tukki särmäämättömiksi laudoiksi. Tällä tavoin kustakin tukista voi saada hieman enemmän irti. Työ kuitenkin kestää tällöin vähän kauemmin.

Hieno nikkarointipuu kannattaa särmätä vain yhdeltä puolelta ennen kuivumista. Viimeinen särmäys tehdään, kun tiedetään kappaleen käyttötarkoitus. Pyrkimyksenä on hyödyntää puutavara mahdollisimman tarkkaan.

Kun tukki on tarkoitus paloitella, kannattaa sahata ensin irti ohut pintakerros ja kääntää se sitten alaspäin niin, että tukki lepää tasaisella alustalla ainakin yhdellä tukkihyllyllä. Tämä estää tukkia liikkumasta terien välillä, ja laudoista tulee tasaisen paksuisia.

Käännä tukkia, kun lähestyt keskikohtaa. Laske, miltä

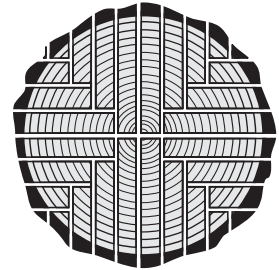
korkeudelta aloitat sitten sahaamisen.

Muista kompensoida 1/4" kutakin sahausta kohti.

Neliöintisahaus

Hienoin puutavara saadaan neliöintisahauksella.

Tällöin kaikkien lautojen kuidut ovat ihanteelliseen suuntaan. Tästä on paljon hyötyä esimerkiksi huonekalujen valmistuksessa. Haittapuolina ovat työn hitaus ja vaikeus sekä lautojen erilaiset leveydet. Neliöintisahausta ei saa tehdä liian pienille tukeille.

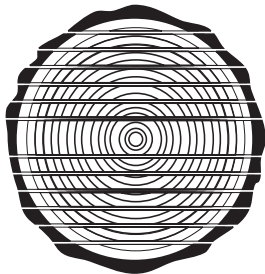


Aloita halkaisemalla tukki keskeltä. Halkaise sitten puoliskot keskeltä, jotta saat neljänneksiä.

Kun sahaat lautoja, käännä palaa kunkin viillon välillä. Joskus voi olla helpompi sahata alapuolelta. Silloin tukkihylllyt voidaan pitää koko ajan samalla korkeudella.

Vaikuttaako hankalalta?

Monella Logosolilaisella on pitkä kokemus sahaamisesta. Jos haluat kysyä jotakin uutena logosolilaisena, voit soittaa meille. Annamme mielellämme muutamia hyviä neuvoja.



TARKKUUS

Sahalaitoksen osien tarkkuus

Sahalaitos on valmistettu suulakepuristetusta alumiiniprofiilista. Materiaalille on luonteenomaista, että kulmissa ja suoruuksissa on hieman poikkeamia. Tämä on huomioitu suunnittelussa, jotta mahdolliset poikkeamat eivät vaikuta sahalaitoksen toimintaan.

Pienimmätkin poikkeamat näkyvät sahapalkin liitoksissa. On ilmennyt, että näin leveää katkaisua on erittäin vaikea tehdä tarkassa kulmassa. Sahanterä ei yksinkertaisesti ole kuin +/- muutamaa kymmenesosaa astetta tarkempi, mikä aiheuttaa näkyviä poikkeamia. Näillä poikkeamilla ei kuitenkaan ole merkitystä edellyttäen, että et purista rakoa yhteen. Tuo palkin osat yhteen käyttämättä voimaa. Liitoshela suuntaa ja kiinnittää palkin osat keskenään.

Haluamme sahauslaitokseen tukkinosturien liukulistoissa mahdollisimman tarkan sovituksen. Muovi on pehmeää ja hankalaa työstää. Tämä voi aiheuttaa sen, että tukkihyllyt liikkuvat raskaasti. Käytä tällöin hienoa hiomapaperia muovin hiontaan, kunnes tukkihyllyt liikkuvat vaivatta. Muovi hankautuu usein itsestään muutaman päivän käytön jälkeen. (Ennen hiomista lue osio tukkihyllysten säädöstä sivulta 37).

Sahaustarkkuutta koskevat vaatimukset

Mielestämme ketjusahalaitoksella saadaan yhtä hyvä tai parempi tulos kuin muilla pienimuotoisilla sahaustavoilla. Lukemattomat asiakkaat väittävät, että itse sahattu puutavara on parempaa kuin mikään muu. Tietysti on myös asiakkaita, jotka haluaisivat parempaa tarkkuutta. Nykyisin tiedämme, että sahaustulosten vaihteluun on monia syitä. Raaka-aineella on suuri merkitys. Hyvän puutavaran sahaaminen paksuista, lyhyistä tukeista on paljon helpompaa kuin saada suuri tarkkuus pitkistä, hoikasta puusta. Varastoinnista tai kasvupaikasta johtuvat jännitteet voivat aiheuttaa ongelmia. Tiettyihin puulajeihin liittyy suurempia vaikeuksia kuin toisiin ja niin edelleen.

Lisäksi tarkkuusvaatimukset vaihtelevat. Tulos, joka on enemmän kuin riittävä puutavaran sahaamiseen puutarhan puron ylittäviin vaatimattomiin siltoihin, ei ehkä riitä heille, joiden sahaama puutavara käytetään suoraan rakennukseen höyläämättä.

Jos olet sahalaitoksen omistajana tehnyt siihen säädöt, tarkastanut sahausvarustuksen ja huomioinut puutavaran jännitteiden vaikutukset, mutta et edelleenkaan ole

tyytyväinen sahaustulokseen, ole hyvä ja ota yhteyttä meihin Logosolilla.

TERÄVARUSTEET

Logosolin halkaisuketju antaa nopean pituussuuntaisen sahauksen ohuealla terällä. Se on kuitenkin herkempi kuin tavalliset ketjut. Kun terävarusteet pidetään kunnossa, puutavarasta tulee oikean mittaista, sahaus sujuu nopeammin ja terävarusteet kestävät kauemmin.

Teroita ketju, ennen kuin se tylsyy

Ketjun terävyyden väheneminen näkyy leikkuunopeuden hidastumisesta, terälaipan kuumenemisesta ja syötön raskaudesta. Keskeytä sahaus heti! Silloin on oikeastaan jo liian myöhäistä teroitukselle. Sahaaminen tylsällä ketjulla kuormittaa terävarusteita huomattavasti. Teroita siis ketju, ennen kuin se tylsyy!

Vältä ketjun rikkoutuminen

Sahaaminen liian pitkään tylsällä ketjulla voi saada ketjun irtoamaan. Tällöin ketju rikkoutuu terän hampaiden alla ja näet, että materiaali on kulunut.

Jos sitä vastoin vetolenkkejä on rikkoutunut, syynä voi olla, ettei ketju ja vetopyörä sovi yhteen. Suosittelemme käyttämään 5 ketjua vuorotellen yhdellä vetopyörällä. Ketjujen kuluttua loppuun vaihda koko asetelma. Täysin uusi ketju voi pettää loppuun kuluneella vetopyörällä jo muutamassa minuutissa.

Samalla vetopyörällä ei sovi käyttää tavallista 1,6 mm katkaisuketjua ja 1,3 mm halkaisuketjua.

Terälaippa voi vetää vinoon

Jos ketju on vaurioitunut toiselta puolelta tai se on viilattu epätasaisesti, se voi ohjata väärin. Terälaippa painuu ylös- tai alaspäin ja heiluu liikkuessaan pois päin tukista. Tällöin ketju nojaa enemmän toiseen teräpuomiin ja jos käyttöä jatketaan, ketju kuluttaa terälaipan vinoksi. Vaikka vaihtaisit ketjun, vinosti kulunut terälaippa voi siis aiheuttaa ohjausvirheen, ja lisäksi myös uusi ketju voi kulua vinoon. Vinoon kulunut terälaippa voidaan korjata. Viilaa teräpuomit yhtä korkeiksi esim. kulmaviilalla (tuotenro: 9999-000-0450) tai Logosolin sähköisellä laipanhiontalaitteella (7804-000-0005).

Toinen yleinen syy siihen, että terälaippa vetää vinoon, on sen kulumisen niin, että vetolenkki osuu terälaipan uran pohjaan ja ketju menettää teräpuomin tuen. Tämän havaitsee siitä, että ketjun vetolenkit kuluvat.

Paras ketjuöljy

Ketjuöljyn hyvä toiminta edellyttää, että se on sitkeää ja venyvää. Öljyn tulee tuottaa pitkiä rihmoja, kun tippa sitä laitetaan peukalon ja etusormen väliin ja sitten avataan sormet. Suosittelemme Logosolin sahalaitosöljyä, tuotenumerot alla:

1 litra, tuotenro: 0718-000-1001

10 litraa, tuotenro: 0718-000-1010

Terävarusteiden käsikirja

Logosolilla on oma asiakirja, jota pidetään ajan tasalla viimeisimpien tuoteuutuuksien teknisten tietojen perusteella. Asiakirjan nimi on Terävarusteiden käsikirja. Sen voi ladata maksutta verkkosivustostamme, ja se on tilattavissa myös painettuna.

VIANMÄÄRITYS

Virheellisten mittojen syy sahattaessa Logosol F3:lla

A. Sahalaitos on väärin säädetty tai koottu.

B. Leikkuulaitteet eivät toimi kuten niiden pitäisi.

C. Jännitteet puutavarassa.

A. Sahalaitoksen tarkastus

1. Tarkista, että kaikki neljä jalkaa ovat vakaasti ja että ne eivät vajoa, kun sahalaitokseen asetetaan raskas tukki.

2. Tarkista tukkihyllysten vaakasuoruus ja tarkista, ettei sahalaitos ole kiero. Tee tarkistukset sekä kuormi-tetulla että kuormittamattomalla sahalaitoksella.

3. Tarkista huolellisesti suorakulman avulla, että sahapalkit ovat kohtisuorassa pitkiin jalkoihin nähden tarkasti 90° kulmassa. Pienetkin poikkeamat aiheuttavat sahaukseen virheitä.

4. Sääda tukkihyllyn ja terälaipan väli niin, että etäisyys on tarkasti yhtä suuri terälaipan ja molempien tukkihyllysten välillä sekä se, että terälaippa ja tukkihyllly ovat tarkalleen samansuuntaiset.

5. Tarkista, että sahapalkki on täysin suora, katsomalla palkkia pituussuunnassa tai kiristämällä köysi palkin yläpuolelle ja käyttämällä nauvoja tai vastaavia korotusosina sahapalkin ja köyden välillä.

Jos palkissa käytetään tukijalkoja, näiden on hyvin tärkeä olla lujalla alustalla, esimerkiksi maahan lyödyn paalun päällä.

Jopa juuri valmistetut terälaipat voivat olla hieman kaarevia. Tämän huomaa, jos samansuuntaisuus tukkihyllyn kanssa muuttuu, kun terälaippa käännetään. Kaareva terälaippa on helpointa suoristaa painamalla sitä ylös tai alas, kun saha on kiinni sahalaitoksessa (sivu 40).

6. Tarkista, että terälaippa ei työnny ylös tai alas suhteessa sahaussuuntaan, sijoittamalla noin 1,5 m pitkä suora rima terälaipalle (ilman ketjua). Katso sitten riman päältä. Sen on oltava samansuuntainen palkin kanssa. Jos rima kallistuu yli 5 mm eteen tai taakse, se voi vaikuttaa sahaukseen heikentävästi. Ongelma terälaipan kallistumisesta sahaussuuntaan nähden ilmenee useimmiten käytettäessä muun merkkistä sahaa kuin Stihl, ja korjaavana toimenpiteenä on asettaa aluslevyjä kelkan levyn ja listan väliin.

7. Sahalaitoksen säätöjen tarkastus voidaan tehdä asettamalla enimmäispituinen leveä lankku tukkihyllylle särmäystä varten. Sahaa ensin pois ¼" rima lankun

toiselta sivulta. Käännä lankku sitten, sääda tukkihylllyt samalle korkeudelle ja sahaa pois ¼". Mittaa lankun leveys huolellisesti. Jos lankku ei ole yhtä leveä koko pituudeltaan, syynä on, että tukkihyllysten säätö ei ole tarkalleen sama tai sahapalkki ei ole suora.

B. Terävarustuksen tarkastus

Terälaippa ei saa leikata vinoon ylös tai alas sahauksen aikana. Selvimmin terävarustuksen virheet näkyvät, kun terälaippa poistuu tukista. Jos terälaippa ei "valu" ulos tukista vaan ponnahtaa ylös tai alas, ongelmia ilmenee. Terälaipassa tai ketjussa voi tällöin olla jotakin vikaa.

Syitä terävarustuksen vikoihin:

1. Sahausongelmat johtuvat usein siitä, että sahauksessa käytetään tylsää ketjua.

2. Ketju on voinut vaurioitua toiselta puolelta esimerkiksi puussa olevan metalliesineen vuoksi. Ketju leikkaa tällöin edelleen, mutta se pyrkii ylösta alaspäin.

3. Ketju on viilattu väärin. Sahaketjun hampaat on ehkä viilattu vähemmän toiselta puolelta. Yritä pitää mahdollisimman sama työasento ketjun oikean ja vasemman puolen viilauksessa, jotta saat tasaisen tuloksen. Yksittäisten hampaiden virheet tai muutaman hampaan puuttuminen esim. naulaan sahaamisen jälkeen ei yleensä vaikuta ketjun toimintaan huomattavasti.

4. Kun tarkkuus heikkenee ongelmattoman sahausjakson jälkeen, on lähes aina kyseessä terälaipan kuluminen.

5. Jos jälki on voimakkaasti aaltoilevaa, katso terävarusteiden käsikirja. Käsikirja on ladattavissa maksutta verkkosivustostamme.

Jos terälaippa on vinossa

Joskus moottorisahan terälaipan kiinnike ei ole vaakasuora, jolloin terälaippa on "kääntynyt". Puhdista terälaipan kiinnike. Aseta noin 1 m pituinen sauva poikittain terälaipan yli (ilman ketjua) ja tarkista sahapalkin suhteen. Jos terälaippa on kiertynyt, shimmaa kelkkalevyn ja liukulistojen väli, kunnes terälaipan päällä oleva sauva ja sahapalkki ovat samansuuntaiset. Jännitteet puutavarassa voivat joskus aiheuttaa samanlaisia häiriöitä kun terävarustuksen viat.

C. Jännitteet puutavarassa

Sahalaitos voi sahata vain suoraan. Jos puutavara taipuu sahauksen aikana, tarkkuus häviää. Jännitteet aiheuttavat joskus suuria mittapoikkeamia. Lehtipuissa on usein enemmän jännitteitä kuin havupuissa. Myös havupuissa voi kuitenkin olla häiritseviä jännitteitä. Puu on voinut

esimerkiksi kasvaa hyvin jyrkässä rinteessä, jolloin siinä on paljon jännitteitä. Tällöin jonkin osan sahaaminen voi olla vaikeaa.

Jännityksiä voi syntyä myös puutavaran varastoinnin yhteydessä. Jos kaarna ja pintakerros kuivuu, koko pintakerros kutistuu kokoon. Siitä syystä tukki taipuu jonkin verran, kun sen yksi sivu sahataan pois.

Mittavirheitä aiheuttavat jännitteet puutavarassa on helppo havaita. Aina kun saha vedetään takaisin, voidaan tarkastella, mitä tukille tapahtuu. Niin kauan kuin terälaippa pysyy lähellä sahattua pintaa, tukki ei ole taipunut, mutta jos laipan ja sahatun pinnan väli kasvaa tai laippa painuu ylöspäin sahaa takaisin vedettäessä, on aika päätellä, miten seuraava sahaus tehdään jännitteiden vaikutusten vähentämiseksi.

Tukilla on taipumus taipua päistään alaspäin päältä sahattaessa. Varsinkin jos puutavarassa on tyvilaajentuma, tukin pään paino vaikuttaa taipumiseen. Siksi on useimmiten järkevää kääntää tukki ytimen ohituksen jälkeen ja sahat loput toiselta puolelta.

Jos haluat kuitenkin sahata tukkeja, joissa on suuret jännitteet, voi olla parempi käyttää moottorisahaa ja sahausohjainta (4900-000-1000). Tämä seuraa aiemmin sahattua pintaa ja siten saadaan parempi tarkkuus, jos tukki taipuu.

Seuraavat vinkit auttavat välttämään puun jännitteiden vaikutukset

- 1.** Katkaise jännitteitä sisältävä puutavara mahdollisimman lyhyisiin pituuksiin. Jos puutavaran pituus rajoitetaan noin 2,5 metriin, sahaustarkkuus on hyvä, vaikka puutavarassa olisi suuria jännityksiä.
- 2.** Sahaa tukkia vuorotellen kaikilta sivuilta.
- 3.** Jotta saat viimeiseen lankkuun parhaat mitat, voit tehdä viimeisen sahauksen käyttämällä alustana juuri sahattua palaa. Toinen tapa on tukea tukin päitä erikoisvarusteilla. Jos suuri osa sahattavasta puutavarasta on yli 3,5 m pituista, on paras vaihtoehto pidentää sahalaitosta 1 tai 2 m erityisellä tukkinosturilla.

PUUTAVARAN KUIVAUS

Kun puutavara on sahattu, se tulee kuivata. Muutoin riskinä on, että se vaurioituu sienitautien vaikutuksesta.

Paras vuodenaika ulkoikuivaukseen on kevät. Ilman suhteellinen kosteus on hyvin matala, jolloin puu kuivuu muutamassa viikossa.

Katkaise tapulin alustaksi samaa leveyttä, mielellään hieman vankempia paloja, esim. 5"5 puutavaran kohottamiseksi irti alustasta, jonka tulee olla kuiva, vaakasuora ja ilman kasvustoa. Sijoita aluspalat enintään 1 m välein ja vaaita ne tarkasti.

Katkaise alustaksi samanpaksuisia, samanpituisia kuivia 1x1" tai 1x2" rimoja (näiden materiaalia saadaan ylimääräisellä sahauksella lautojen särmäyksen yhteydessä).

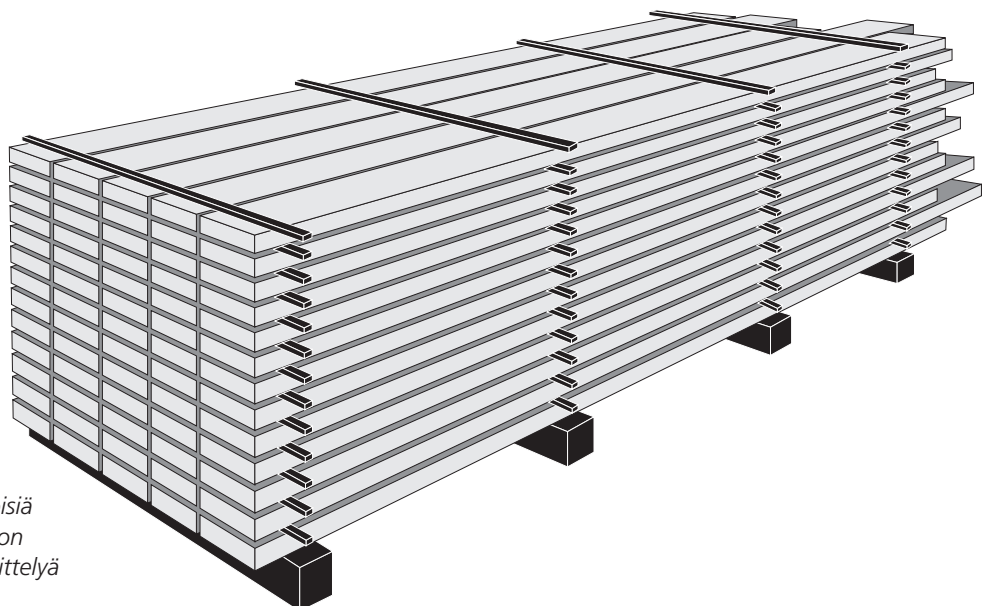
Aseta ensimmäinen lautakerros alustalle. Lautojen tulee olla samanpaksuisia ja muutaman sentin välein sijoitettuna. Aseta sitten aluskerros kunkin aluspuun kohdalle ennen seuraavaa kerrosta. On tärkeää, että alusrimat ovat tarkalleen päällekkäin tapulin korkeussuunnassa, jotta laudat eivät taivu.

Mitä korkeampi pino, sitä enemmän painetta lautoihin kohdistuu. Päälle voidaan asettaa katto esimerkiksi muovista, pellistä tai mineraalilevystä sateen suojaksi, mutta jätä sivut avoimeksi. Laita katon päälle painoja, jotta myös ylin kerros on puristuksessa.

Jos puutavaraa aiotaan käyttää tarkempaan puusepäntööhön, sitä tulee säilyttää lämmitetyssä tilassa vielä 3-4 viikkoa (pidempään suuremmilla mitoilla) tai kuivata puutavarakuivaimessa täydellistä tulosta varten.

Tiettyjä rakenteita voidaan tehdä kuivaamattomasta puutavarasta, mutta tällöin on muistettava, että puutavara kutistuu noin 5 % leveys- ja korkeussuunnassa. Pituussuunnassa puutavara kutistuu myös noin 0,3 %, mutta tämä voidaan useimmiten jättää huomiotta. Homevaurioiden välttämiseksi raakapuulla ei saa rakentaa tiloissa, joissa ilma ei vaihdu kunnolla. Vielä yksi vinkki: Älä lyö kahta naulaa vierekkäin, koska tällöin lauta luultavasti halkeaa keskeltä kuivuessaan. Lyö naula sisään, anna puun kuivua ja lyö vasta sitten toinen naula.

Rakentaminen voidaan joutua aloittamaan raakapuulla esimerkiksi hirsirakennuksissa. Seinän painavuudesta ja tukkien muokattavuudesta on etua, koska ne painetaan toisiaan vasten.



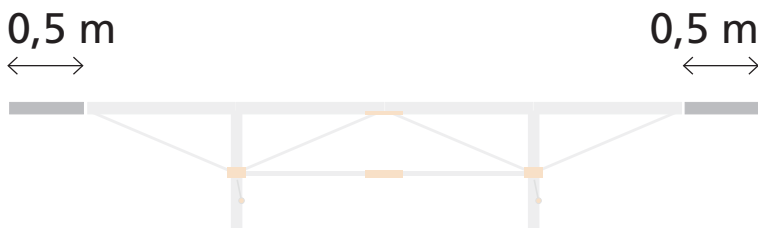
Logosolilla on myös sähköisiä puutavarankuivaimia hienon huonekalupuutavaran käsittelyä varten.

LISÄVARUSTEET

Logosol F3 :een on saatavana paljon lisävarusteita, jotka helpottavat työskentelyä sahalaitoksen parissa. Tutustu lisävarusteisiin ja hintoihin verkkosivustossamme.

Pidennykset

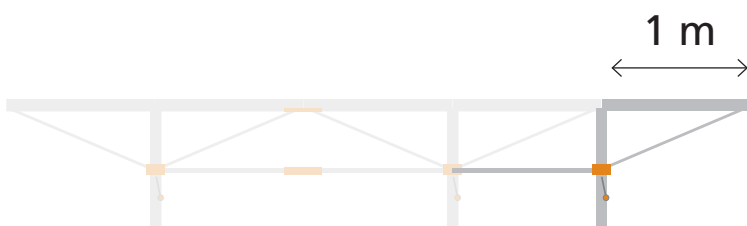
Logosol F3 koostuu yhden metrin osista. Sahalaitosta on helppo laajentaa halutun pituiseksi sahapalkkien ja tukkinosturien avulla. Voit jatkaa haluamaasi pituuteen.



2 x 0.5 m pidennys

Kaksi 0,5 metrin palkkiosaa tuottavat 5 metrin kokonaispituuden.

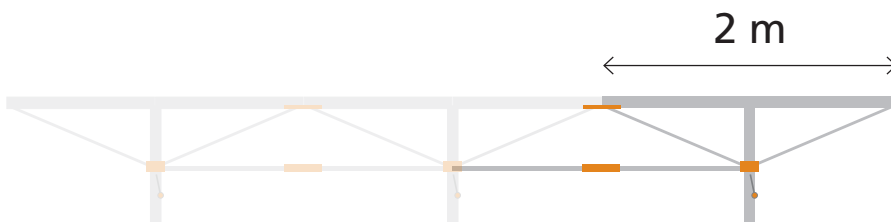
4525-555-0001



1.0 m pidennys

1 m kiskon jatkoksella ja ylimääräisellä tukkipedillä saat monipuolisen sahalaitoksen, jossa kokonaispituus 5 metriä.

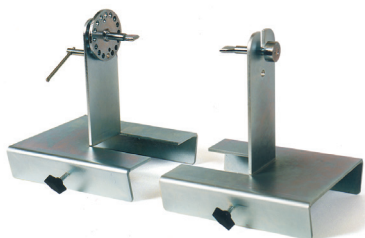
4535-555-0001



2.0 m pidennys

2 metrin jatkoksella ja lisätukkipedillä sahalaitoksesta saa 6 metriä pitkän.

4535-555-0003



Pyörösahavaruste

Todella kätevä lisävaruste! Sahaa omia pylväitä, joissa on jopa 16 sivua. Voit tehdä niistä sekä suoria että kartiomaisia.

9999-000-1100



Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Direktiivin 2006/42/EY liitteen 2A mukaisesti

Logosol AB
Arkivvägen 6
871 53 Härnösand, Sverige

vakuuttaa täten, että

LOGOSOL F3

on valmistettu täyttämään vaatimukset, jotka on esitetty
konedirektiivissä 2006/42/EY ja EMC-direktiivissä 2014/30/
EU

sekä että se on valmistettu täyttämään seuraavat
yhdenmukaistetut standardit:
EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2018,
EN 50370-1:2005, EN 50370-2:2003.

Toimitettu vannesahalaitos on yhdenmukainen EY-
tyyppitarkastuksessa käytetyn koneyksilön kanssa.

2026-02-05

ROBERT BERGLUND, CEO



LOGOSOL

Arkivvägen 6, SE-871 53 Härnösand, SWEDEN
+ 46 611-182 85 | info@logosol.com
www.logosol.com