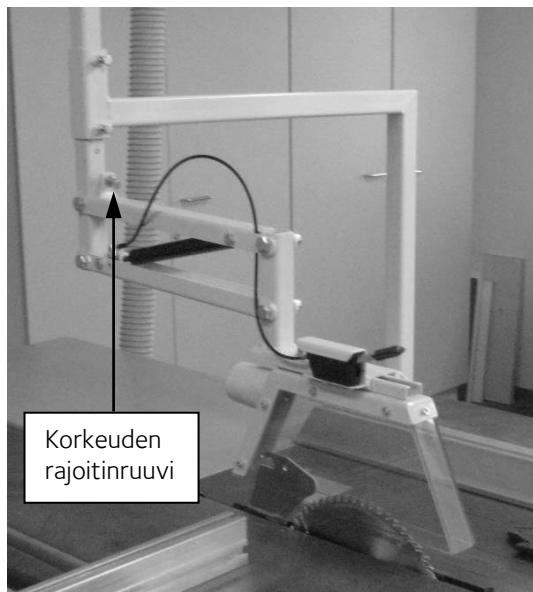


KÄYTTÖOHJEET

Pyörösahan suojalaite

SSL-107-40, SSL-107-80, SSL-107-120



Käyttökohteet

Suoja on tarkoitettu pöytäpyörösahan teränsuojaksi.

Mitat

Teränsuojan mitat ovat: leveys 40 mm, 80 mm tai 120mm. Pituus on 450 mm ja korkeus 150 mm. Teräsuojassa on Ø 50mm imulähtö. Teräsuojan kolmella sivulla polykarbonaattilevyt. Suoja kiinnitetään erillisellä kiinnitysvarsistolla tapauskohtaisesti joko koneen runkoon tai esim. kattoon.

Teräsuojan asennus

1. Pitää olla säädettävissä korkeussuunnassa. Suojus saa olla säädettävissä enintään 5 mm korkeammalle kuin terä silloin, kun terä on korkeimmassa mahdollisessa asennossaan.
→ Asettakaa säädettävä rajoitin (kts. kuva) oikeaan kohtaan ja lukitkaa se siihen.
2. Tulee peittää kokonaan vähintään pöydän yläpuolella oleva terän ja veitsiosan, kun ne on asetettu korkeimpaan asentoonsa.
3. Pitää olla niin tukeva, ettei se helposti joudu pois suojausasennosta, jos henkilö horjahtaa sitä vasten.
→ Kiinnitys kohdan on oltava riittävän tukeva
4. Suojan takareuna ei saa olla missään tilanteessa alempana kuin etureuna.
→ Varmistakaa kiinnityksen jälkeen

Käyttö

Teräsuojan korkeutta voidaan säätää kaasujousen avulla vipua painamalla. Teräsuoja on säädettävä n. 5mm sahattavan kappaleen yläpuolelle.

Tarkastus ja kunnossapito

Jos polykarbonaattilevy tai kaasujousi on vaurioitunut, on ne vaihdettava uusiin.

Takuu kaksi (2) vuotta ostopäivästä

Keuruun FinnSafety Oy

Kaikki mitä turvalliseen työskentelyyn tarvitaan

2016

EC Declaration of conformity for machinery

(Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II., sub. A)

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus koneesta

(Konedirektiivi 2006/42/EY, Liite II A)

EG-försäkran om maskinens överensstämmelse

(Maskindirektivet 2006/42/EG, bilaga 2, A)

Manufacturer / Valmistaja / Tillverkare: Keuruun FinnSafety Oy

Address / Osoite / Adress : PI 39, FI-42701 Keuruu

Name and address of the person authorised to compile the technical file:

Henkilön nimi ja osoite, joka on valtuutettu kokoamaan teknisen tiedoston:

Namn och adress till den person som är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen:

Name / Nimi / Namn: Mika Hetekorpi Address / osoite / Adress: Paljekuja 4 FI-42107 Keuruu

Herewith we declare that safety component

Vakuuttaa, että turvakomponentti

Försäkrar härmed att säkerhets komponent

FinnSafetySystem GUARD	SSL-107-	SN 0001400 – SN 0001999
FinnSafetySystem GUARD	SSL-107-	SN 0001400 – SN 0001999
FinnSafetySystem GUARD	SSL-107-	SN 0001400 – SN 0001999

- Is in conformity with the relevant provisions of the Machinery Directive (2006/42/EC)
- on konedirektiivin (2006/42/EY) asiaankuuluvien säännösten mukainen
- Har följande grundläggande krav i maskindirektivet (2006/42/EC) tillämpats och fullföljts

And are manufactured according standard: Guards SFS-EN ISO 14120

Ja on valmistettu standardin Guards SFS-EN ISO 14120mukaan

Vi försäkrar dessutom att standard Guards SFS-EN ISO 14120 har använts

Place,date / Paikka, aika / Ort och datum: Keuruu 01.01.2016

Signature / allekirjoitus / Signatur:



Mika Hetekorpi

Managing Director / toimitusjohtaja / VD