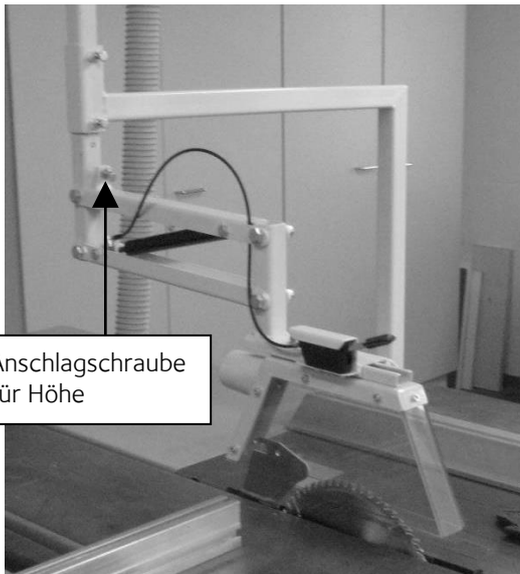


BENUTZUNGSANLEITUNG

Schutzvorrichtung für Kreissägen

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



Anschlagschraube
für Höhe

Verwendungsbereiche

Schutz ist konzipiert als Sägeblattschutz für Tischkreissägen.

Abmessungen

Die Maße des Sägeblattschutzes sind: Breite 40 mm, 80 mm oder 120 mm. Länge 450 mm und Höhe 150 mm. Der Sägeblattschutz hat eine \varnothing 50 mm Absaugquelle. Der Sägeblattschutz ist an drei Seiten mit Polykarbonatplatten versehen. Er wird mit einem gesonderten Befestigungsarm maschinenspezifisch entweder an den Maschinenrahmen oder z. B. an der Decke angebracht.

Installation des Sägeblattschutzes

1. Der Schutz muss höhenverstellbar sein. Der Schutz darf maximal 5 mm höher als das Sägeblatt in seiner höchstmöglichen Position einstellbar sein.
→ Installieren die den einstellbaren Begrenzer (s. Abbildung) an der korrekten Stelle und arretieren Sie ihn da.
2. Der Schutz muss mindestens den aus dem Tisch herausragenden Teil des Sägeblattes oder des Messerteiles vollständig umschließen, wenn sie in ihrer höchsten Position stehen.
3. Der Schutz muss stabil sein, damit er nicht leicht aus der Schutzposition gerät, wenn eine Person dagegen stolpert o. Ä.
→ Die Befestigungsstelle muss ausreichend stabil sein.
4. Der hintere Teil des Schutzes darf auf keinen Fall niedriger sein als der Vorderteil.
→ Stellen Sie dies nach der Befestigung sicher

Verwendung

Die Höhe des Sägeblattschutzes kann mithilfe einer Gasfeder durch Druck auf einen Hebel eingestellt werden. Der Sägeblattschutz ist ca. 5 mm über dem zu sägenden Werkstück einstellbar.

Überprüfung und Wartung

Wenn die Polykarbonatplatte oder die Gasfeder beschädigt sind, müssen sie ausgetauscht werden.

Garantie zwei (2) Jahre ab Verkaufsdatum.

Keuruun FinnSafety Oy

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: Paljekuja 4, FI-42700 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-42700 Keuruu

Herewith we declare that safety component

Vakuuttaa, että turvakomponentti

Försäkrar härmed att säkerhets komponent

FinnSafetySystem GUARD	SSL-107-	SN 0002200 – SN 0002500
FinnSafetySystem GUARD	SSL-107-	SN 0002200 – SN 0002500
FinnSafetySystem GUARD	SSL-107-	SN 0002200 – SN 0002500

- 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

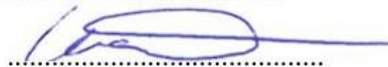
And are manufactured according standard: Guards SFS-EN ISO 14120

Ja on valmistettu standardin Guards SFS-EN ISO 14120 mukaan

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

Place, date / Paikka, aika / Ort och datum: Keuruu 17.02.2022

Signature / allekirjoitus / Signatur:



Mika Hetekorpi

Managing Director / toimitusjohtaja / VD