

SANIERPROGRAMM**Betriebsanleitung****Dämmstoffsäge PUR****WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE**

Die Betriebsanleitung ist vor Inbetriebnahme des Gerätes aufmerksam durchzulesen !

Die Betriebsanleitung ist für jegliches Personal stets zugänglich aufzubewahren !

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise kann zu schweren Verletzungen im Umgang mit der Maschine führen.

Schaffen Sie einen freien, sauberen Arbeitsbereich im Umfeld der Maschine, so dass ein gefahrloses Arbeiten für Sie und andere Personen gewährleistet ist.

Sorgen Sie stets für einen sicheren Stand des Gerätes.

Sorgen Sie für einen sicheren Stand und achten Sie jeder Zeit auf Ihr Gleichgewicht.

**VORSICHT vor Verletzungen durch schnell laufendes Sägeseil !**

- Bei allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten ist das Gerät von der Stromversorgung zu trennen !
- Achten Sie stets auf Ihre eigene Sicherheit und die anderer Personen !
- **N I E M A L S** in das laufende Sägeseil greifen !
- Hände und andere Gliedmasse vom laufenden Sägeseil fernhalten !

**Gehörschutz tragen !****Schutzbrille tragen !****Schutzhandschuhe tragen !****Staubmaske tragen !****Inbetriebnahme:**

- Den Schneidbügel hochziehen und kurz über das zu schneidende Material bringen.
- Zu schneidendes Material immer gegen den Anschlag an- bzw. einlegen.
- Notausschalter entsperren und mit grünem Taster Gerät einschalten.
- Durch gleichmäßiges Senken des Schneidbügels Material auf gewünschte Länge schneiden.

Bitte auch Seite -2- beachten ►

Betriebsanleitung - Fortsetzung

Handhabung: Umsichtiges Arbeiten mit hochwertigem Werkzeug lohnt sich und spart unnötige Kosten !

Um vorzeitigen Verschleiß des Sägeseils oder der Lauf- bzw. Umlenkrollen zu vermeiden, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

1. Bei Dämmstoffen mit höherem Widerstand- bzw. Raumgewicht, (z.B. hoch verpresste Mineral- oder Holzwolles mit chemischen Zusätzen), wie auch bei nassen- oder zu feucht gelagerten Dämmstoffplatten, ist beim Schneiden ein übermäßiger Arbeitsdruck- bzw. Vorschub zu vermeiden.
2. Zusätzliches oder zu starkes Spannen des Endlos-Sägeseils hat keinerlei Einfluss auf die Schnittgeschwindigkeit.
3. Schneiden von Holz oder Metall, isolierte Bleche, Sandwichelemente, harte Kunststoffe oder Foamglas® ist zu vermeiden.
4. Auf der Dämmung aufgebrachte harte- bzw. zementartige o.ä. Materialien, ggf. auch mit Metallgewebeeinlage, Bitumen sowie dickere Folienbahnen sind vorab mit einer Trennscheibe oder ähnlichem einzuschneiden.
5. Bei verschiedenen Medien, beispielsweise bei kaschiertem Polystyrol, PUR oder PIR-Platten, ist es hilfreich den Schneidbügel nicht horizontal, sondern etwas angewinkelt zu senken. Das Sägeseil dringt durch die verringerte Schnittfläche müheloser durch das Material.

Gefälledämmung: Den Schneidbügel in die gewünschte Position bringen bzw. erforderliches Gefälle einstellen. Schneidbügel mittels Sternschrauben rechts und links arretieren und das Gerät einschalten. Durch langsames und gleichmäßiges Schieben der Platte erfolgt der Schnitt. Bei Arbeitsende das Schneideseil wieder in den gesicherten, unteren Teil des Arbeitstisches (auf Null-Position) absenken.

Sägeseil wechseln:

- I. Schutzabdeckung vorsichtig entfernen (8 Befestigungsschrauben).
- II. Spannvorrichtung lösen und Schneideseil lockern.
- III. Altes Seil entfernen. Neues Seil in Laufrichtung einlegen. (Siehe Kennzeichnung am Seil und im Innenrahmen).
- IV. Neues Seil über die Spannvorrichtung wieder auf die gewünschte Spannung einstellen.
- V. Schutzabdeckung wieder anbringen !
- VI. Seilspannung justieren
Gerät einschalten. Wenn das Seil flattert, die Spannung erhöhen bis das Flattern aufhört.

Ein gebrauchtes Sägeseil wieder verwenden. (evtl. bei einem Rollenwechsel)
Auch in diesem Fall die Laufrichtung am Seil markieren bevor es entfernt wird.

Wartung: **Bei allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten ist das Gerät von der Stromversorgung zu trennen !**

Bei brüchigem Stromkabel oder beschädigter Außenhülle auf KEINEN FALL in Betrieb nehmen !

Fehlerhafte oder geknickte Sägeseile sofort auswechseln ! Nur einwandfreie, originale Schneideseile verwenden !

Bei allen Wartungsarbeiten ist das Gerät von der Stromversorgung zu trennen !

Reparaturen nur durch geeignetes Fachpersonal !

Regelmäßiges Reinigen und Fetten der beweglichen Rahmenteile. Gegebenenfalls das Schneideseil nachspannen.

Reinigung:

Verklebtes Schneideseil: Seil vorsichtig mit Verdünnung, einem Pinsel oder Lappen reinigen.

Lauf- bzw. Umlenkrollen: Schutzabdeckung entfernen. Lauf- bzw. Umlenkrollen bei starker Verschmutzung mit einem Pinsel oder Lappen reinigen. Laufrillen mit einem Schraubendreher reinigen.

Horizontale Begrenzungsrollen von Verschmutzungen befreien um einen einwandfreien Betrieb sicherzustellen.