

SANIERPROGRAMM**Betriebsanleitung****Dämmstoffsäge PUR 1500****wfw Dämmstoffsäge PUR****mit VA Schneidetisch + Aluminium-Schneidbügel**

Das Gerät verfügt über eine Schnittbreite von 1250 mm und einer Hubhöhe von 350 mm, arbeitet vertikal und horizontal. Gefälleplatten können bis zu einer Neigung von max. 8 % geschnitten werden. Getrennt wird mit einem schnell laufenden, speziellen Hochleistungs-Endlossägeseil. Das Sägeseil wird durch einen leistungsstarken 240 Volt Elektromotor angetrieben. Durch die hohe Drehzahl des Schneideseils werden saubere Schnitte erreicht.

Schneidfähige Materialien mit Vlies, Papier oder Aluminium kaschiert:

- Polystyrol Hartschaumplatten, expandiert (EPS) oder extrudiert (XPS),
- Polyurethan (PUR)– bzw. Polyisocyanurat (PIR) Dämmplatten,
- Mineralwollen als Platten oder Rollen, Holzfaserdämmplatten

**SICHERHEITSHINWEISE**

Die Betriebsanleitung ist vor Inbetriebnahme des Gerätes aufmerksam durchzulesen und 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 !**

SANIERPROGRAMM**Betriebsanleitung****Dämmstoffsäge PUR 1500****Inbetriebnahme:**

- Den Schneidbügel hochziehen und kurz über das zu schneidende Material bringen.
- Zu schneidendes Material immer gegen den Anschlag an- bzw. einlegen.
- Darauf achten, dass der Schalter am Antriebsmotor eingeschaltet ist.
- Notausschalter entsperren und mit grünem Taster Gerät Einschalten.
- Durch gleichmäßiges Senken des Schneidbügels, das Material auf die gewünschte Länge schneiden.

A C H T U N G: **Bügel beim abwärts senken niemals unkontrolliert loslassen oder übermäßigen Druck ausüben da sonst die Gefahr besteht dass das Sägeseil reißt.**

- Bei Platten mit einer Bahnen- bzw. Kunststoffkaschierung (z.B. Unterdeckbahnen / Windschutzfolien) oder einer Aluminium-Gitterarmierung, muss die Kaschierlage im Schnittbereich zurückgeklappt oder entfernt werden.
- Bei verschiedenen Medien, beispielsweise bei Polystyrol oder Holzfaserdämmplatten, ist es Hilfreich den Schneidbügel nicht horizontal, sondern etwas angewinkelt zu senken. Das Schneideseil dringt durch die verringerte Schnittfläche müheloser durch das Material.

Schneiden von Gefälledämmung:

Den Schneidbügel in die gewünschte Position bringen bzw. auf das erforderliche Gefälle einstellen. Schneidbügel mittels Sternschrauben rechts und links arretieren und das Gerät einschalten.

Durch langsames und gleichmäßiges Schieben der Platte (ohne übermäßigen Druck auszuüben) erfolgt der Schnitt.

Bei übermäßigem Druck bzw. Vorschub kann das Schneideseil reißen oder von den Führungsrollen springen.

Hände und andere Gliedmasse vom laufenden Sägeseil fernhalten!

Nicht in das laufenden Sägeseil greifen!

VORSICHT vor Verletzungen durch schnell laufendes Sägeseil ! Prinzip Bandsäge !

Bei Arbeitsende das Schneideseil wieder in den gesicherten, unteren Teil des Arbeitstisches auf (Null-Position) absenken.

Schneideseil wechseln:

Schutzabdeckung entfernen (8 Befestigungsschrauben). Spannvorrichtung lösen und Schneideseil lockern.

Altes Seil entfernen. Neues Seil in Laufrichtung einlegen. **Siehe Kennzeichnung am Seil und im Innenrahmen.**

Das neue Schneideseil über die Spannvorrichtung wieder auf die gewünschte Spannung einstellen.

WARTUNG:

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

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

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

Reparaturen nur durch geeignetes Fachpersonal !

Regelmäßiges 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.