



1900P-21

Mineralfaser-Schneidegerät

Mod. 2015

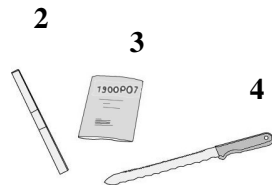
Art.-Nr. 1000043

D Mineralfaser-Schneidegerät

Anleitung Aufbau / Einstellung	2-3
Schnitte	4-5
Technische Daten	6

Lieferumfang:

1. Schneidegerät mit Klingenhalter, Anschlag klein & Gross
2. Ersatzklingen (3 Stk) in Box
3. Bedienungsanleitung Deutsch
4. Dämmstoffmesser



Sicherheitshinweis

Unsachgemässe Handhabung und ungenügende Aufmerksamkeit können, beim Umgang mit scharfen Werkzeugen, zu Verletzungen führen.

Diese Bedienungsanleitung muss vor der ersten Inbetriebnahme aufmerksam gelesen werden.

Aufbau

Schneidegerät auspacken und auf Boden legen

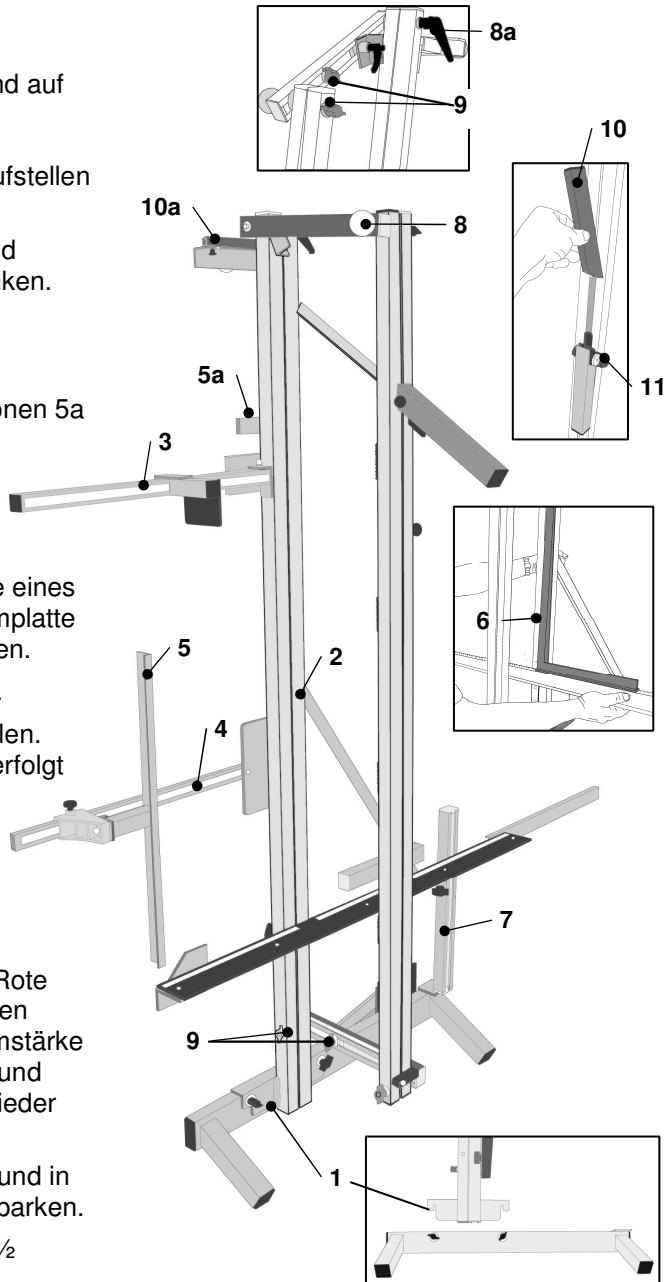
1. Fuss montieren, Gerät aufstellen und an Wand anlehnen.
2. Roter Flügelgriff lösen und Plattenauflage abschwenken.
3. Skalastab aufklappen.
4. Skalastab abschwenken.
5. Anschlag von Parkpositionen 5a nehmen und auf Skalastab 4 aufsetzen.

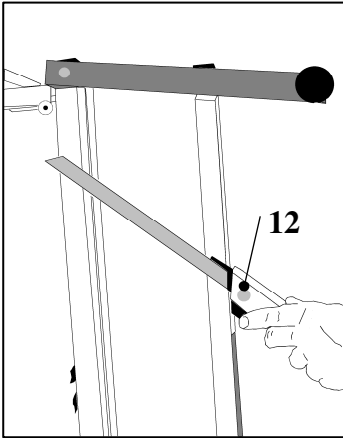
Justierung

6. Evt. Schnittwinkel mithilfe eines Winkels oder einer Dämmplatte überprüfen, evt. korrigieren.
7. Auflagestütze ausrichten.
8. Hebelarm waagrecht stellen. (Mittels Klemmhebel 8a erfolgt die Feineinstellung)

Einstellung

9. Dämmstärke einstellen (Rote Flügelgriffe oben und unten lösen, gewünschte Dämmstärke an gelber Skala ablesen und einstellen, Flügelgriffe wieder fixieren)
10. Klingenschutz entfernen und in Klingenschutzdepot 10a parken.
11. Schwarze Schraube ca. 1/2 Umdrehung lösen.

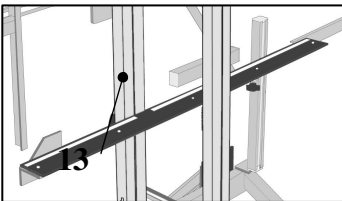




Einstellung Klingenlänge

Klingenhalter in 45°-Neigung an vordere Schneidführung halten.

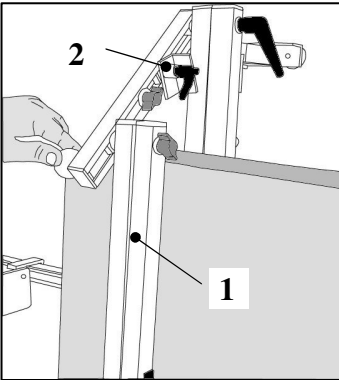
12. Schwarze Schraube an Klingenhalter lösen, Klinge soweit vorziehen bis sie bei hinterer Schneidführung ca. 2 cm vorsteht.



Ändern der Schnittlänge:

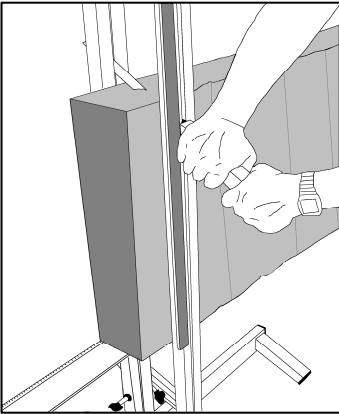
Werkseinstellung Schnittlänge = 100 cm
Schnittlänge kann durch Versetzen der
Plattenauflage in untere Lochposition (15)
auf 125 cm verlängert werden.

Schnittvorbereitung



Schneidföhrung (1) an Kugel anheben. Dämmplatte einlegen und auf gewünschtes Zuschnittsmass vorschieben. Schneidföhrung an Dämmplatte anpressen. (Dämmplatte ist nun rutschsicher im Gerät eingeklemmt.) Kleiner Klemmhebel (2) lösen und Feststeller an hintere Föhrung drücken. Somit klappt die vordere Föhrungsschiene weiter ein, als die eingestellte Dämmdicke.

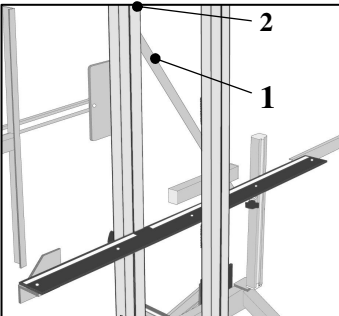
Schnittausföhrung



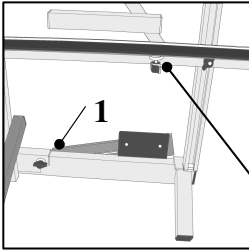
Messer von Parkstelle entnehmen und Klinge in hintere Zwangsföhrung und vorne bis zum Anschlag in Schneidföhrung stossen. Klingenhalter ca. 45° Ein- oder Zweihändig nach unten drücken. Nach erfolgtem Schnitt Klingenhalter in Parkstelle einhängen, vordere Schneidföhrung an Kugel (oben) anheben und Zuschnitt entnehmen.

⇒ **Scharfe Klinge !**
Bei ungenügender Aufmerksamkeit besteht Verletzungsgefahr!

Schrägschnitt



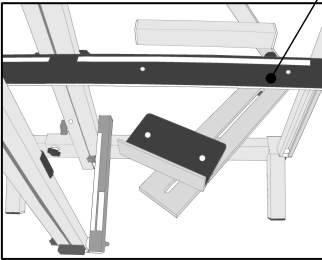
Gewünschte Neigung auf Dämmplatte übertragen. Dämmplatte anschliessend in Gerät stellen, Flügelgriff (1) lösen, Plattenauflage zur gewünschten Neigung anheben, Flügelgriff fixieren. Für Schnittwiederholungen Flügelgriff (2) an oberem Gleiter lösen, an Flügelgriff (1) führen und fixieren. Somit bleibt die Schräge auch nach einem 90°- Schnitt für nachfolgende Schrägschnitte eingestellt.



Gehrungslehre montieren

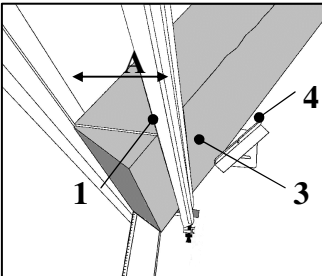
Flügelschraube (1) hinter Fuss lösen, Gehrungslehre entnehmen und unter der Plattenauflage schräg einschieben und fixieren (2).

Diese Lehre kann auch als zusätzliche Plattenauflage bei dicken Dämmplatten genutzt werden. (Kein Kippen der Dämmplatte)



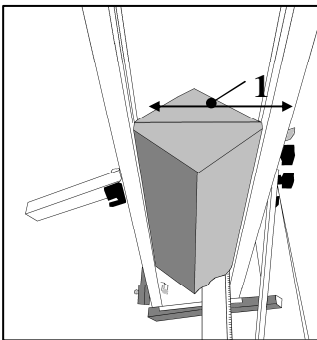
Gehrungsschnitt

Gewünschte Gehrung auf Dämmplatte übertragen. Platte soweit abschwanken, bis Gehrungsmass mit Schnittverlauf (1) übereinstimmt. (Bei starken Gehrungsschnitten muss das Durchgangsmass (A) vergrößert werden. Platte durch Andrücken der vorderen Schneidführung (3) einklemmen. Für Schnittwiederholungen Winkel (4) der Gehrungslehre exakt an Dämmplatte führen und fixieren.



Keilschnitte

Anschlüsse jeglicher Art (z.B. Dach-, Wand- oder Bodenbereich) werden mittels Keilen schnell und abschnittfrei ausgebildet. Somit müssen jeweils keine ganzen Platten angeschnitten werden. Entsprechende Neigung auf Dämmplatte einmalig übertragen. Mengemässig benötigte Quadrat- oder Rechteckstücke zuschneiden. Zuschnitte diagonal in Gerät stellen und einklemmen. (Evt. Durchgangsmass (1) vergrößern)



SICHERHEITSHINWEIS

Das Schneiden mit einem Messer kann, bei ungenügender Aufmerksamkeit, zu Verletzungen führen!

- Bezeichnung Mineralfaserschneidegerät 1900P-21, Mod. 05-2015
- Einsatzgebiet Schneiden von harten und mittelharten Stein- und Glaswollplatten
- Artikel-Nr. 1000043
- Schnittlänge 100 / 125 cm
- Schnittdicke 8cm bis 20 cm
- Gesamthöhe 162 cm
- Gewicht 12 kg
- Schnittarten Gerade : bis max. 125 cm Länge
 Schräge : über 45°
 Gehrung : 45° bis Dämmstärke 12 cm
 22.5° bis Dämmstärke 16 cm
- Schnitt Stromlos (Manuell mit Klinge, Messer oder Säge)
- Klinge Länge 33cm, nachschleifbar

Technische Änderungen vorbehalten

Aktualisiert 05-2015/dm

EU/UE

Konformitätserklärung
Declaration of conformity
Déclaration de Conformité

Wir erklären, dass das Produkt

„Mineralfaserschneidegerät Mod. 1900P-21“

die Bestimmungen der EG-Richtlinie erfüllt.

**Spewe AG, CH-5326 Schwaderloch
D. Muntwyler
Geschäftsführer**

