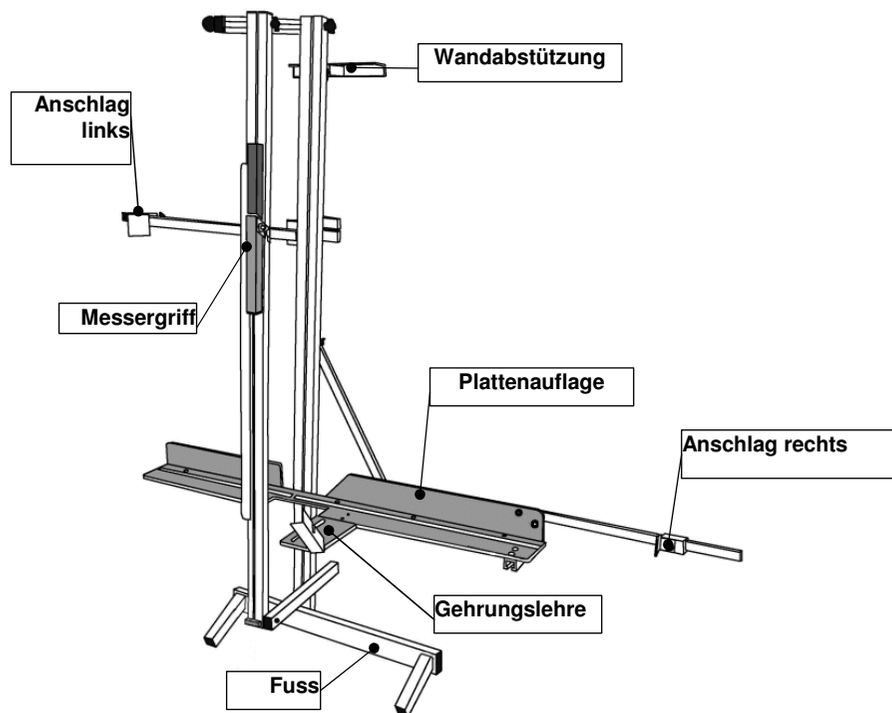


Lieferumfang

- Schneidegerät
- Gehrungslehre
- Plattenauflage (Holz)
- Anschlag rechts
- Anschlag links
- 6-kant Schlüssel M6
- Klängenpack
- Anleitung



Fussmontage
(Gerät vorzugsweise liegend)

Fuss mittels 6-kant Schrauben an Schneidegerät stark festschrauben.

Wandabstützung

Mutter an Wandabstützung lösen, an Geräteende schieben und waagrecht – gemäss Bild – fixieren.

Gerät aufstellen und an Wand anlehnen.

1	15190101	Anschlag links komplett
2	15190003	Anschlagstab links mit Skala
3	15190001	Anschlagreiter rechts
4	15190002	Anschlagstab rechts schwenkbar mit Skala
5	15190004	Flachkopfschraube zu Plattenauflage
6	15400005	Klemmhebel gross, 80mm
6a	15190005	Flügelgriff schwarz M6
7	15190006	Flügelgriff schwarz M8
8	15190007	Fuss mit Plattenauflagestütze
9	15190015	Einschub- C-Profil für Beistelltisch
10	15190009	Gehrungslehre komplett
11	15190014	Gehrungsstab ohne Zubehör
12	15190010	Holzplatte links, schwenkbar
13	15190011	Holzplatte rechts, ohne Verlängerung
14	15190109	Klingenabstreifer (Kunststoff) auf Fussstütze
15	15190110	Klingenhalter komplett, ohne Klingenschutz
16	15190111	Klingenhalter, Klemmbacke klein
17	15190112	Klingenhalter, Klemmbacke mit Zunge
18	15190113	Klingenhalter, Parkplättli
19	15190114	Klingenhalter, Schraube zur Klingensexierung
20	15190115	Klingenschutz
21	15190116	Kugel gross, schwarz
22	15190023	Plattenauflage komplett mit Verlängerung
23	15190022	Plattenauflage nur Holzteil, inkl. Skalen
24	15190026	Plattenauflagestütze schwenkbar, komplett
25	15190012	Schneidführung Hinten Rechts, (C-Profil)
26	15190013	Schneidführung Hinten Links, (Rohr)
27	15190028	Schneidführung Vorne Links, (Rohr)
28	15190029	Schneidführung Vorne Rechts, (Rohr)
29	15190123	Schraube für Klingenhalter
30	15190024	Schwenkarm Oben, mit Achse und Kugel
31	15190025	Schwenkarm Unten, mit Achse
32	15350015	Skala links 50 cm (Selbstklebend)
33	15350014	Skala rechts 100cm (Selbstklebend)
34	15190127	Wandabstützung komplett, mit Montagewinkel
35	15190031	Winkel zu Gehrungslehre, mit Flügelgriff
36	15190129	Achse vorn mit Nutenstein, Oben
37	15190130	Achse hinten mit Nutenstein, Unten
38	14070033	Ersatzklingen 33 cm, Box mit 5 Stk
39	14070034	Ersatzklingen 33 cm, Box mit 10 Stk.
40	14070043	Nachrüstatz für Schnitttiefe bis 35 cm.

Mineralfaserschneidegerät

Typ 1900PRo

(Version 2007)



Montage- und Bedienungsanleitung

Aufbau	1+2
Einstellung / Justierung	3+4
Handhabung / Schnitte	5+6
Beistelltisch / Ersatzteile / Schnitte	7+8
Ersatzteile Schneidegerät	9+10

EU/UE
Konformitätserklärung
Declaration of conformity
Déclaration de Conformité

Wir erklären, dass das Produkt

„Mineralfaserschneidegerät Mod. 1900PRo“

die Bestimmungen der EG-Richtlinie erfüllt.

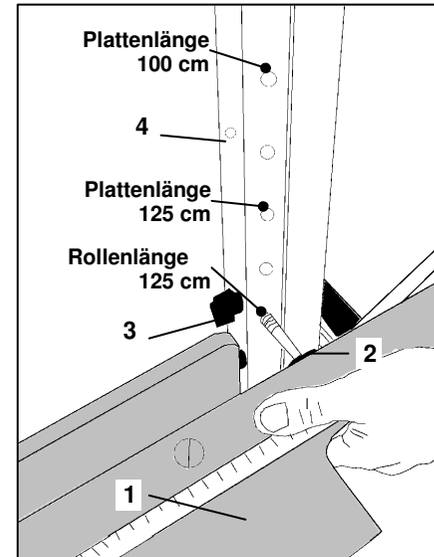
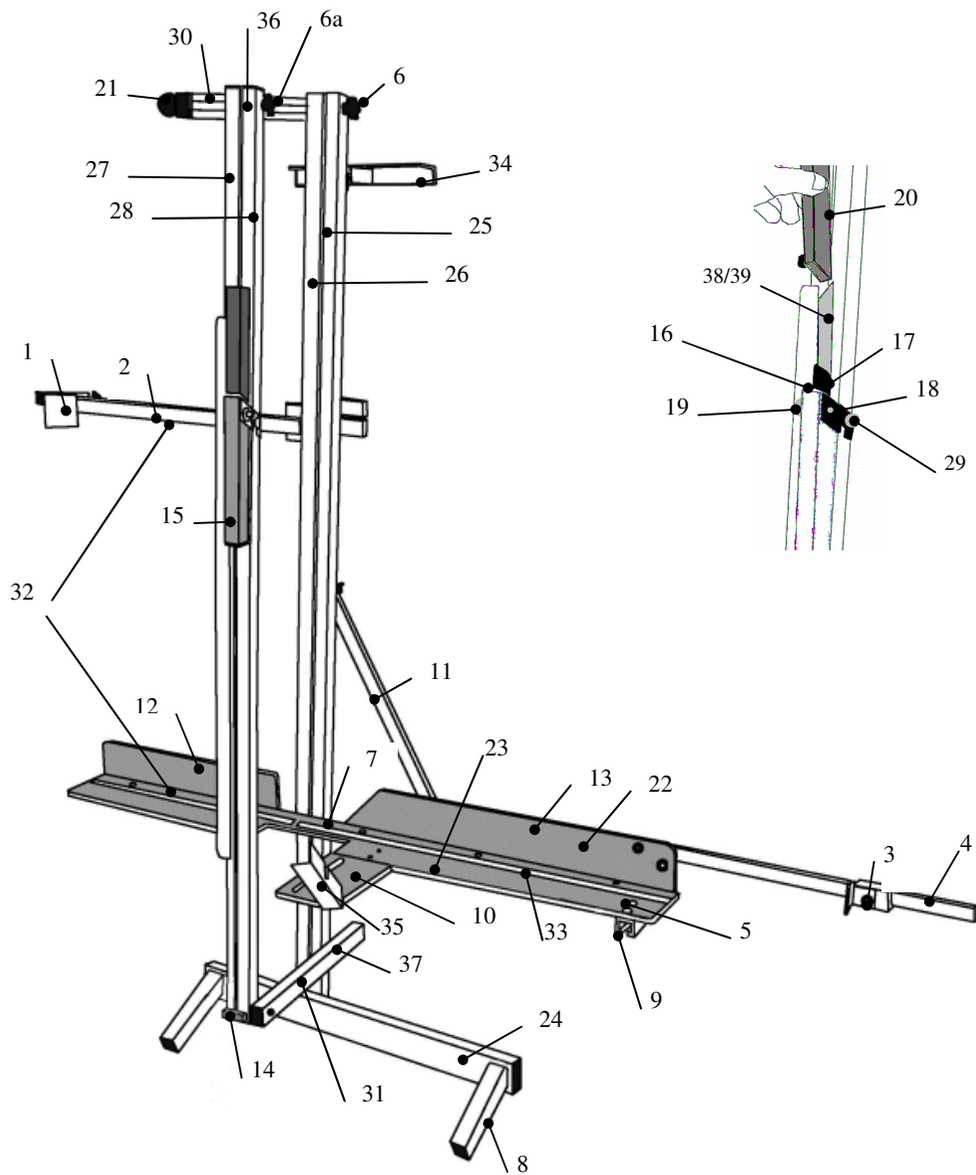
Spewe Werkzeuge GmbH
www.spewe.ch

Patent registriert
Technische Änderungen vorbehalten, 05-2007

SICHERHEITSHINWEIS

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

Bitte Bedienungsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme aufmerksam lesen.



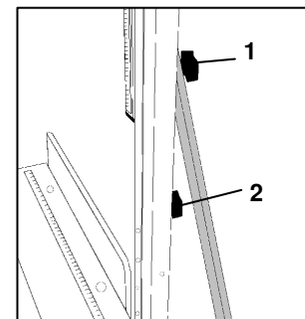
Montage Plattenauflage

Plattenauflage (1) gemäss Dämmplatten-grösse in entsprechende Bohrung stecken.

!! Grosse schwarze Scheibe (2) dient als Distanz zwischen Plattenauflage und Gerät. Kleine schwarze Scheibe rückseitig bei Flügelschraube einsetzen.

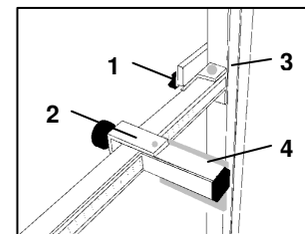
Klingenspaltbreite kann mittels Griff (3) eingestellt werden. Bei Schnitthöhe 100 cm Schraube nach oben versetzen (4)

Wichtig: Für **Rollenverarbeitung** mit Beistelltisch muss die **unterste Einstellung** gewählt werden.



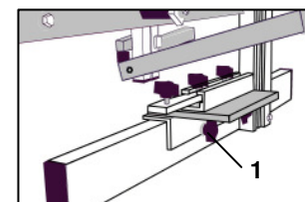
Montage Gehrungsstab

Flügelgriff (1) und Kunststoffscheibe (schwarz) entfernen, Stab (2) einsetzen, Scheibe und Flügelgriff (1) wieder fixieren.



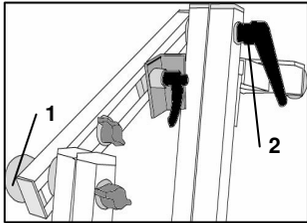
Anschlag links

Flügelgriff (1) lösen, Skalastab (2) waagrecht an Schneidführung (3) drücken und Flügelgriff (1) fixieren.
Anschlag (4) an gewünschter Position aufsetzen und fixieren.



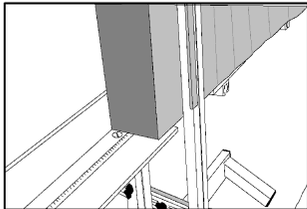
Gehrungslehre (Parkposition)

Bei Nichtgebrauch der Gehrungslehre Flügelgriff (1) hinter Fuss lösen, und Lehre gemäss Zeichnung parken.
(Verwendung Gehrungslehre Seite 8)

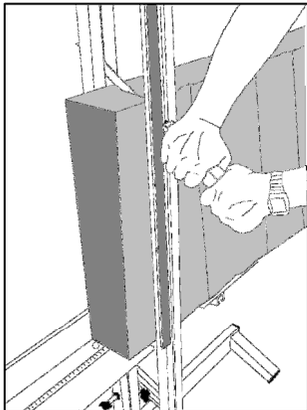


Schnittvorbereitung

Schneidföhrung an oberem Hebelarm (Kugel, 1) anheben. Mittels Klemmhebel (2) kann die Position des Hebelarms eingestellt werden.

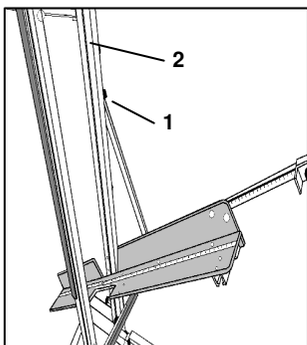


Dämmplatte einlegen und auf gewünschtes Mass vorschieben. Schneidföhrung an Dämmplatte andrücken. (Dämmplatte ist nun rutschsicher im Gerät eingeklemmt)



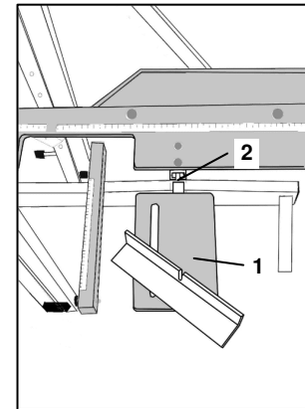
Schnittausföhrung

Messer von Parkstelle entnehmen und Klinge mit Kunststoffzunge gemäss Zeichnung bis zum Anschlag in vordere Schneidföhrung stossen. Klingenhalter ca. 45° ein- oder zueihändig nach unten drücken. Nach erfolgtem Schnitt Klingenhalter in Parkstelle einhängen, vordere Schneidföhrung anheben und Zuschnitt entnehmen.



Schrägschnitt

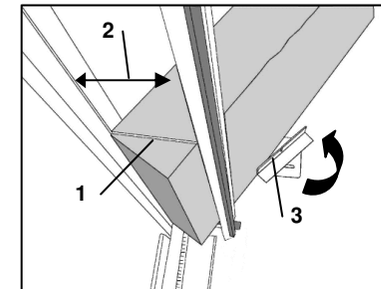
Gewünschte Neigung auf Dämmplatte übertragen. Dämmplatte anschliessend in Gerät stellen, Flügelgriff (1) lösen, Plattenauflage zur gewünschten Neigung anheben, Flügelgriff fixieren. Für Schnittwiederholungen Flügelgriff (2) lösen, Stellreiter an Flügelgriff (1) föhren und fixieren. Somit bleibt die Schräge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



Gehrungslehre (1) von Parkposition hinter Fuss entnehmen.

Gemäss Abbildung unter Plattenauflage einföhren und fixieren (2).

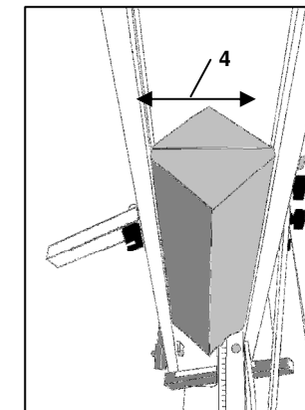
Diese Lehre kann auch nur als zusätzliche Plattenauflage bei dicken Dämmplatten genutzt werden. (Kein Kippen der Dämmplatte)



Gehrungsschnitt

Gewünschte Gehrung auf Dämmplatte übertragen. Platte soweit abschwenken, bis Gehrungsmass mit Schnittverlauf (1) übereinstimmt. (Bei starken Gehrungsschnitten muss das Durchgangsmass (2) gem. Anleitung Seite 3, Bild A+B vergrössert werden.

Platte durch Andrücken der vorderen Schneidföhrung einklemmen. Für Schnittwiederholungen Winkel (3) exakt an Dämmplatte föhren und fixieren.

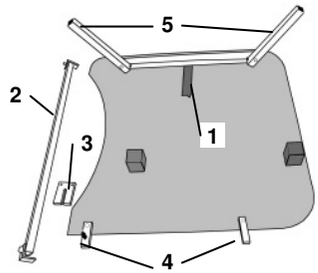


Keilschnitte

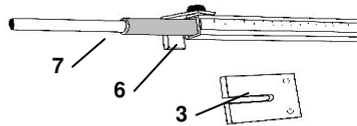
Anschlüsse jeglicher Art (z.B. Dach-, Wand- oder Bodenbereich) werden mittels Keilen schnell und abschnittsfrei ausgebildet. Somit müssen jeweils keine ganzen Platten angeschnitten werden. Entsprechende Neigung auf Dämmplatte einmalig übertragen.

Mengenmässig benötigte Quadrat- oder Rechteckstücke zuschneiden.

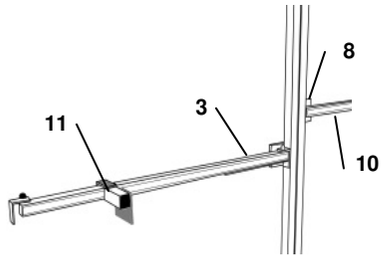
Zuschnitte diagonal in Gerät stellen und einklemmen. (evt. Durchgangsmass (1) gemäss Anleitung Seite 3, Bild A+B vergrössern.)



Klettstreifen (1) lösen.
Skalastab (2) und Grundplatte (3) entnehmen
Tischhalterung (4) abschwenken
Füße (5) ausklappen.



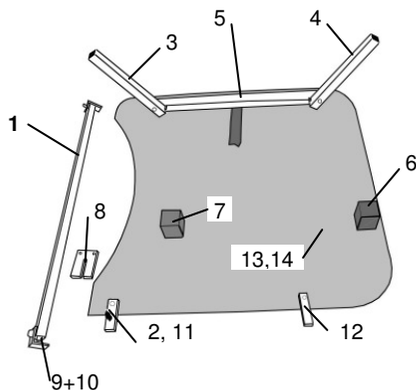
Winkel (6) an Skalastab abschwenken.
Stäbe (7) entnehmen.
Grundplatte (3) an Geräterückseite montieren
(Siehe Bild unten)



Flügelgriffe (8) lösen, schwarze Büchsen entnehmen, Grundplatte (3) aufsetzen und Flügelgriffe (ohne Büchsen) wieder montieren (Höhe = 110 cm ab Plattenaufgabe).

Bei Klemmfalzverarbeitung kurzen Anschlagstab (10) auf rechter Seite montieren.
Langer Stab (3) auf linker Seite montieren.
Anschlag (11) der Klemmfalzbreite entsprechend aufsetzen.

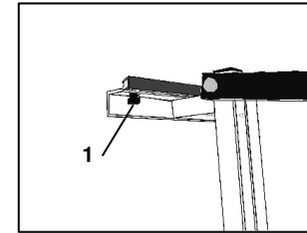
Ersatzteile



Beistelltisch Art.-Nr. 14070039

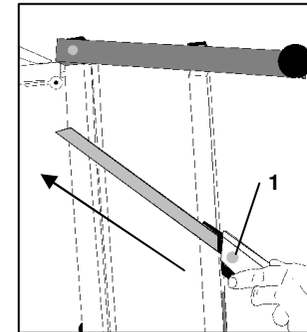
- 1 15190201 Anschlagstab mit Skala
- 2 15190104 Flügelschraube M6x20
- 3 15190202 Fuss schwenkbar links
- 4 15190203 Fuss schwenkbar rechts
- 5 15190204 Fussgestell komplett
- 6 15190206 Holzklötz mit Bohrung klein
- 7 15190207 Holzklötz mit Bohrung gross
- 8 15190208 Platte mit Schlitz
- 9 15190209 Rundstab dick (18mm)
- 10 15190210 Rundstab klein (13mm)
- 11 15190211 Tischeinschub breit
- 12 15190212 Tischeinschub schmal
- 13 15190213 Tischplatte 83x81cm
- 14 15190214 Tischplatte 74,5x74,5 cm

Klingenschutzdepot



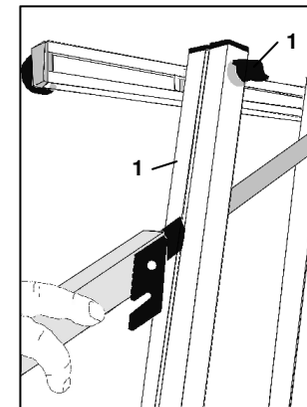
An der Wandabstützung kann der Klingenschutz mittels Rändelschraube (1) geparkt werden.

Einstellung Klingenlänge



Klingenhalter ca. 45° an vordere Schneidführung halten. Schraube (1) lösen, Klinge soweit ausziehen, bis Klingenspitze ca. 2 cm länger als hintere Schneidführung ist.

Klemmdruck-Einstellung



Mittels Flügelgriff (1) kann die Schlitzbreite (2) und somit der Klemmdruck eingestellt werden. Das Messer (Klinge und Kunststoffzunge) lässt sich, je nach Einstellung, leichter oder schwerer in die vordere Schneidführung stossen.
Generell:

- Weiche Platten und Rollen mit Länge 125cm = weicher Klemmdruck.
- Harte Platten bis Länge 100 cm = starker Klemmdruck