

# Originalbetriebsanleitung

## WDVS Schneidegerät MINERAL 10525 -Set



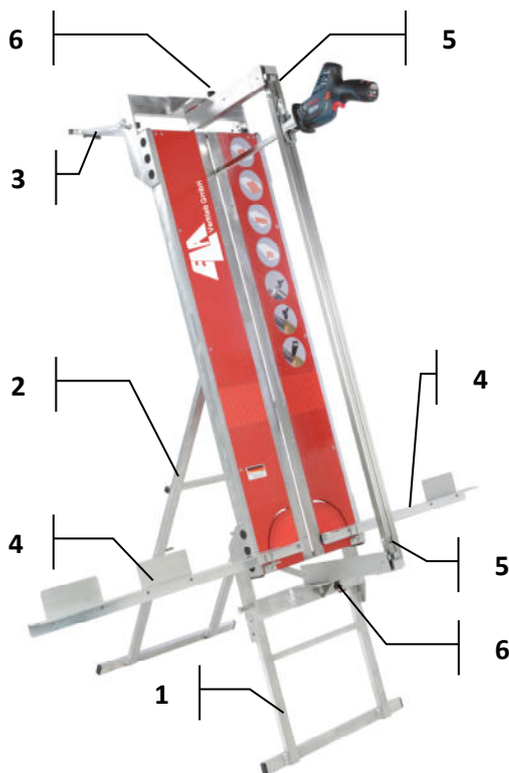
## Technische Daten

Gerät: WDVS-Schneidegerät Mineral 10525  
Art.-Nr.: wdvsm10525-1 / wdvsm10525s-1  
Schnittlänge: 105 cm  
Schnittbreite: 25 cm  
Beim Set inkl. Säbelsäge (siehe separate Betriebsanleitung)

## Lieferumfang

Schneidevorrichtung  
Beim Set inklusive Systainer mit 1 Säbelsäge, 2 Akkus (12V, 3Ah), Ladestation, 2 Wellenschliffmessern (Art.-Nr.: 17060).  
Ein Transportkoffer ist NICHT erhältlich.

## Gebrauchsanweisung



Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und stellen Sie das Gerät auf einer festen und ebenen Unterlage auf. Dabei klappen Sie den Fuß (1) herunter und sichern diesen durch den Rastbolzen.

Lösen Sie den Stützfuß (2) aus den Schnappern (Bierzeltgarnitur) und klicken Sie die oberen Zapfen wieder in die Schnapper ein.

Verbinden Sie die Edelstahlstrebe mit dem Gerät und ziehen die Rändelmutter fest. Klappen Sie die Rückenstütze (3) aus und fixieren Sie sie mit den Rastbolzen.

Das Gerät kann auch betrieben werden, wenn es an die Wand gelehnt wird.

Die Seitenanschlüge (4) Rechts und Links werden heruntergeklappt, in dem die Rändelschrauben auf der Rückseite gelöst werden. Dabei können Winkel für Diagonalschnitte eingestellt werden. Die Seitenanschlüge werden durch Festziehen der Rändelschrauben in ihrer Position gesichert.

Öffnen Sie die Sicherheitsverriegelung (5) oben und unten am Edelstahlbügel. Diese sollte bei jedem Transport geschlossen sein. Der Edelstahlbügel wird in die gewünschte Position geschwenkt und durch die Rändelschrauben (6) gesichert. Dieser ist ebenfalls durch eine Verrastung fixiert und kann durch kräftiges Drücken bis auf die Plattenstärke verschoben werden.

Nach dem sicheren Aufstellen des Gerätes können Sie mit dem Zuschnitt der Mineralfaserplatten beginnen. Dazu stellen Sie die einzelnen Komponenten des Geräts ein:

### Glatt- und Gehrungsschnitt

Dazu lösen Sie die Rändelknöpfe und bewegen den Edelstahlbügel in die gewünschte Position (90° für Glattschnitte und jeder andere Winkel für Gehrungen). Fixieren Sie die Position unbedingt mit den Rändelknöpfen.

### Diagonal- bzw. Schrägschnitte

Für Diagonal- bzw. Schrägschnitte lösen Sie die Rändelschrauben auf der Rückseite des Gerätes, welche die Seitenanschlüge fixieren. Nun können Sie die gewünschten Winkel einstellen – entweder über die Skala oder eine Schmiege. Position mit den Rändelschrauben sichern.

Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, legen Sie die Mineralfaserplatte auf die Seitenanschlüge und drücken den Edelstahlbügel fest auf die Platte. Führen Sie danach das Wellenschliffmesser in den Schlitz des Edelstahlbügels ein und zwischen die Schneidleisten der Auflagefläche.

Beim Schneiden drücken Sie eine Säbelsäge fest auf den Edelstahlbügel, um ein Ruckeln zu verhindern.

## Verwendete Symbole

---



Vorsicht!

Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Bei Nichtbeachtung des Hinweises drohen Verletzungen oder Sachschäden.



Warnung!

Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr. Bei Nichtbeachten des Hinweises drohen Tod oder schwerste Verletzungen.



Hinweise

Bezeichnet Anwendungshinweise und wichtige Informationen.

## Symbole am Gerät

---



Vor Inbetriebnahme unbedingt die Betriebsanleitung lesen!



CE-Kennzeichnung



Entsorgungshinweise

## Zu Ihrer Sicherheit

---



Warnung!

**Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können schwere Verbrennungen, elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben.

Die Sicherheitshinweise und Anweisungen sind für die Zukunft aufzubewahren.

Vor Gebrauch des WDVS-Werkzeugs die Betriebsanleitung lesen und danach handeln, die „allgemeinen Sicherheitshinweise“ befolgen und die für den Einsatzort geltenden Regeln und Vorschriften zur Unfallverhütung einhalten.

Das Schneidegerät ist nicht vorgesehen für die Benutzung durch Kinder oder Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen.

Benutzer des Schneidegerätes sind bei fehlender Erfahrung in die Benutzung anzulernen.

Das Gerät sollte nie unbeaufsichtigt gelassen werden, um zu verhindern, dass unautorisierte Personen oder sogar Kinder das Werkzeug in Betrieb nehmen oder sich daran verletzen.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

---

Der Mineralschneider ist als Schneidevorrichtung gedacht, welche zusammen mit einer Hand- oder elektrisch betriebenen Säge genutzt werden kann. Beim Mineralschneider-Set ist eine Akku-Säbelsäge Teil des Lieferumfangs. Das Gerät dient zum genauen Abmessen von Mineralfaserplatten, die zur Wärmedämmung und/oder Brandverhütung eingesetzt werden. Eine Führung aus Edelstahl, in der die Säge sicher und präzise geführt werden kann und muss dient dem Schutz des Arbeiters.

## Sicherheitshinweise

---

- **Halten Sie das Schneidegerät von Regen und Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser verringert die Lebensdauer des Geräts und verringert so seine Sicherheit.
- **Halten Sie das Schneidegerät sauber.** Durch Verschmutzung besteht die Gefahr des Ausfalls des Werkzeugs oder gar durch verkanten der Säge starke Verletzungen.
- **Bei Beschädigung und unsachgemäßen Gebrauch kann es zur Zerstörung des Werkzeugs kommen oder gar schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben.**
- **Legen Sie keine Gegenstände auf das Schneidegerät.** Verletzungsfahrer!
- **Es gelten auch die Betriebsanleitungen der Geräte, welche bei einem Bundle beigelegt sind.**
- **Fassen Sie zu keiner Zeit an das Wellenschliffmesser.** Dieses ist extrem scharf und es kann zu schwersten Verletzungen kommen.

## Wartung und Pflege

---

### Warnung!

Vor allen Arbeiten müssen die Akkus bzw. der Netzstecker gezogen werden. Für alle elektrischen Teile kein Wasser oder flüssige Reinigungsmittel verwenden.

Schmutz und Staub nach jedem Gebrauch mit einem Pinsel und/oder trockenem Lappen entfernen.

## Reparaturen

---

Reparaturen dürfen ausschließlich nur durch geschultes Fachpersonal in unserem Hause durchgeführt werden. Ein Eingriff in die Konstruktion führt zum Erlöschen der Gewährleistung. Ersatzteile, Ersatzdrähte, Ersatzmesser und Sicherungen sollten nur Originalteile verwendet werden. Die Produkthaftung erlischt bei Veränderung oder wenn eine Reparatur durch unbefugte Personen durchgeführt wird und bauartfremde Teile zum Einbau kommen.

Am besten setzen Sie sich mit uns bzw. Ihrem Händler in Verbindung, um eine sachgemäße Reparatur durchführen zu lassen.

## Entsorgungshinweise

---

### Warnung!

Ausgediente Geräte durch Entfernen des Netzkabels unbrauchbar machen.

Vor allen Arbeiten müssen



Nur für EU-Länder:

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt, gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden.

Geräte, Zubehör und Verpackung sollten einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

### Warnung!

Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll, ins Feuer oder ins Wasser werfen. Ausgediente

Akkus bzw. Transformatoren nicht öffnen. Akkus/Batterien sollen gesammelt, recycelt oder auf umweltgerechte Weise entsorgt werden.

Nur für EU-Länder:

Gemäß Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien recycelt werden.



Hinweis

Über Entsorgungsmöglichkeiten informieren Sie sich bitte beim Fachhändler!

## Haftungsausschluss

---

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn durch Unterbrechung des Geschäftsbetriebes, die durch das Produkt oder die nicht mögliche Verwendung des Produktes verursacht wurden.

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder in Verbindung mit Produkten anderer Hersteller verursacht wurden.

## -Konformität

---

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technischen Daten“ beschriebenen Produkt mit folgenden Richtlinien, Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: 2006/42/EG

Verantwortlich für technische Unterlagen, die rein das Schneidegerät betreffen (nicht die Stromversorgung): ELA-Vertrieb GmbH, Erfurter Ring 12, 38444 Wolfsburg Wolfsburg, 12.02.19

Unterzeichner ist der geschäftsführende Gesellschafter Mario Brix.