

---

**Produktinformation** Stand 2016 / 04

## **FLIESENSCHNEIDMASCHINE 'PB'**

Seite 1 von 3

---

### **Die Profi-Fliesenschneidmaschine für Plattenstärken bis 20 mm.**

**inklusive Brechvorrichtung und Schrägschnittwinkel, breiter, stabiler, wasserfest verleimter Arbeitsplatte, sowie mit Moosgummi-Einlage für Mosaikfliesen und Transportsicherung.**



#### **Eigenschaften:**

- Stabile Profi-Fliesenschneidmaschine mit Holzbrett und mit Handgriff für den Einsatz auf Baustellen.
- Ein Verzug ist durch die Verwendung von wasserfest verleimten Birkensperrholzplatten nahezu ausgeschlossen.
- Die Führungsschiene und andere Metallteile sind zum Rostschutz verzinkt.
- Durch die Zahlenskala ist ein genaues Einstellen der Schnittbreite möglich.
- Rutschfeste Gummifüße ermöglichen sicheres Arbeiten.
- Optimale Führung des Schneidhebels durch geschliffene Führungsschiene und genaues Einstellen der Führungsschiene in der Produktion.
- Das Hartmetall-Schneidrad sichert eine hohe Standzeit.
- Mit oberer und unterer Brechvorrichtung
- vielfältige Anwendungsbereiche, lange Lebensdauer.

#### **Einsatzbereiche:**

- Ideal zum Schneiden und Brechen von verschiedenen Materialien wie z. Bsp. Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeugfliesen.

#### **Wichtig: Führungsteile müssen nach Gebrauch gereinigt werden !!!**

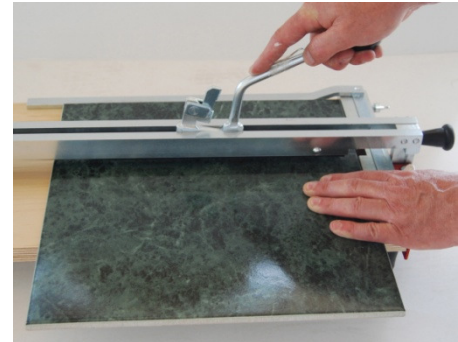
Schäden an der Fliesenschneidmaschine, die auf missbräuchliche Verwendung zurückzuführen sind werden nicht als Reklamationen anerkannt. Insbesondere Reklamationen aufgrund von Verschmutzung oder mangelhafter Reinigung.

Eine kostenpflichtige Reparatur kann auf Anfrage durchgeführt werden.

**ANWENDUNG:**

- Fliesenschneidmaschine auf einen ebenen und festen Untergrund stellen.
- Mit dem Anschlagwinkel die gewünschte Schnittbreite einstellen sowie justieren, und mit der Flügelschraube am Anschlagwinkel fixieren.  
ACHTUNG: legen Sie die zu teilende Fliese so auf die Fliesenschneidmaschine, dass diese an der Anschlagleiste **und** dem Anschlagwinkel ansteht !
- An der Flügelmutter die Führungsschiene auf die jeweilige Materialstärke der zu teilenden Fliese einstellen.

- Führungsschiene nach unten drücken, den Schneidhebel mit leichtem Druck gleichmäßig über die zu teilende Fliese führen und damit die Fliese anritzen.



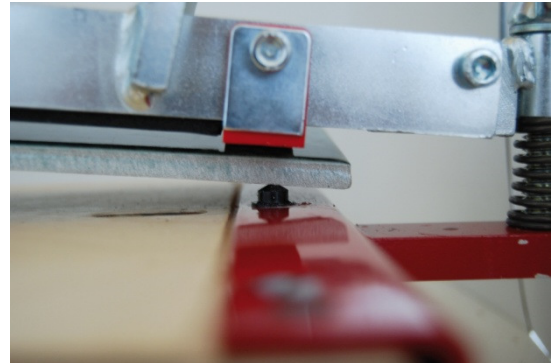
- Brechvorgang
  - a. Obere Brechvorrichtung  
Nach dem Anritzen der Fliese heben Sie diese auf Die Führungsschiene. Schlagen Sie die Fliese mit der Ritzlinie von vorn nach hinten, und vertikal ausgerichtet an die Brechbacken an.  
Mit der am Führungsschlitten angebrachten Brechleiste wird die Fliese dann gebrochen.

**ACHTUNG:** Den benötigten Fliesenteil **UNBEDINGT** mit einer Hand festhalten, damit dieser nicht durch ein Hinunterfallen beschädigt wird !!



- b. Untere Brechvorrichtung  
Nach dem Anritzen der Fliese heben Sie die Führungsschiene leicht an, und schieben die zu teilende Fliese nach vorne auf den Brechkegel.  
Danach mit der Führungsschiene die Brechbacken der unteren Brechvorrichtung nach unten drücken.

**ACHTUNG:** Die Brechbacken müssen in voller Länge auf der zu teilenden Fliese aufliegen !!



**HINWEIS:** Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Die Daten beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindliche Hinweise und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Die Praxis zeigt, dass Anforderungen an Produkte fallweise sehr unterschiedlich sind. Jedes der von uns angebotenen Produkte bringt in einem spezifischen Anwendungsbereich optimale Leistungen - hat aber auch logischerweise gewisse Grenzen. Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung des betreffenden Produktes zu überzeugen. Eine Gewähr, für die spezielle Eignung unserer Produkte für den vom Käufer / Anwender beabsichtigten Verwendungszweck, übernehmen wir generell nicht.