

## Parkett mit dem VOGT Hammer entfernen

### Grundsätzliches

Eine Rückbau-Festpreiskalkulation ist bei unbekannter Verklebung nicht zu empfehlen, da die Abtragsleistung sehr unterschiedlich ausfallen kann.

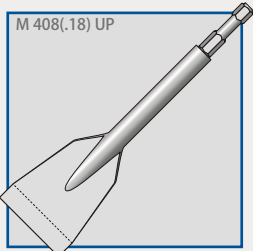
Die Quadratmeterleistung ist abhängig von nachfolgenden Faktoren:

- **Parkettart** (Massiv / 2-Schicht / 3-Schicht / Mehrschicht)
- **Kleberart** (Kunstharz / Dispersion / Hybridklebstoff - MS Klebstoff / PUR - Klebstoff)
- **Untergrund** (Art und Entkopplung des Estrichs sowie seine Beschichtung bzw. Kleber-Verbundoptimierung)

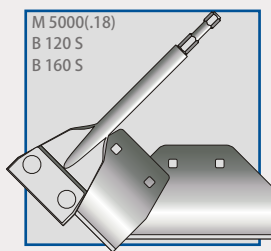
### Arbeitsvorbereitung

Um effektiv und wirtschaftlich Parkett zu entfernen, muss das Werkzeug (Delta-P Messer, Schaber und Frankenklinge) neu, oder scharf angeschliffen sein, ggf. mit Bandschleifer oder Fächerscheibe angeschliffen werden.

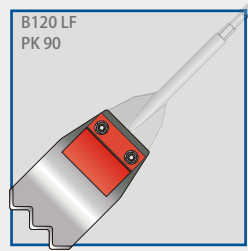
Folgende Werkzeuge werden benötigt:



Delta-P Messer b=80 mm mit Unterschliff



Schaberhalter mit Schaber b=120 mm angeschliffen, Schaber b=160 mm angeschliffen



Frankenklinge b = 120 mm mit Parkettkeil



Wenn jede Schaberbreite und die Frankenklinge auf einen eigenen Schaberhalter montiert ist, muss nicht immer ummontiert werden  
=> dadurch sparen Sie teure Arbeitszeit

Eine Tauchsäge mit Führungsschiene schneidet das Parkett bei Bedarf vor. Eine genaue Tiefenjustierung auf die volle Belagsstärke ist nötig.



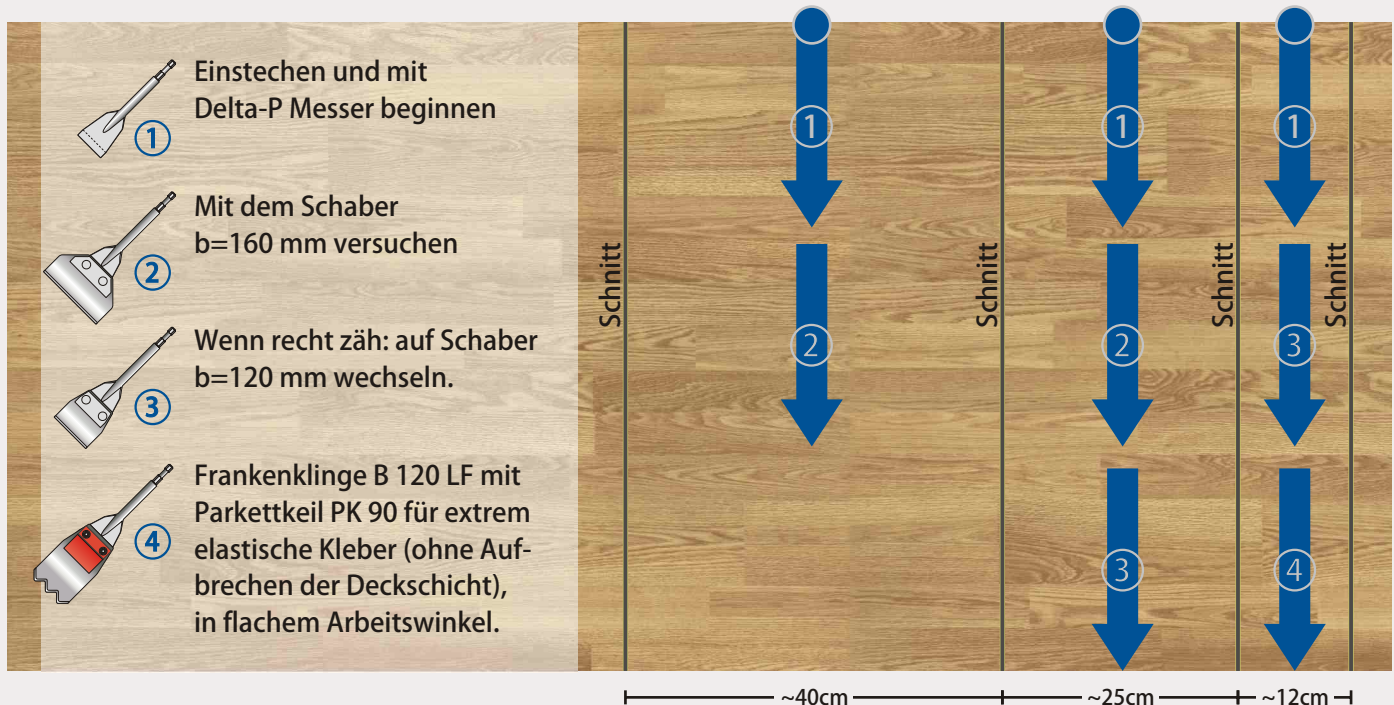
### Luftversorgung

Der Kompressor muss die Lieferleistung für den VOGT Hammer erbringen, ein zu kleiner Kompressor reduziert die Arbeitsleistung vom VOGT Hammer. Wir empfehlen den KAESER Kompressor KC 400-30 PW. Kompressor Regelmäßig warten, dabei Luftfilter reinigen und Kondensat täglich ablassen. Wenn möglich, stellen Sie den Kompressor in einen anderen Raum, wo er staubfreie Luft ansaugen kann.

Der für Parkettrückbau sinnvolle Arbeitsdruck beträgt bei laufendem Gerät 6 bar.

## Arbeitsbeginn und Bewertung der Lösbarkeit

Mit dem Delta-P Messer M 408(.18) UP öffnen Sie den Boden an geeigneter Stelle, um die Haftzugfähigkeit der Verklebung festzustellen. Setzen Sie an der Parkettkante an und brechen Sie das Parkett auf. Gerade bei modernen Klebern (ab ca. 1995) empfehlen wir, eine Probefläche gemäß der Skizze vorzuschneiden, damit die optimale Vorgehensweise hinsichtlich Werkzeugauswahl, Vorschnittbreite und Arbeitshaltung kurz durchgetestet werden kann:



Arbeitsschritte: mit dem Delta-P Messer beginnen und alle drei Testbreiten ausprobieren. Bei zähem Vorankommen auf Schaber und gezackte Frankenklinge sowie schmälere Parkettstreifen wechseln. Bei spröden Klebern bricht das Delta-P Messer oder der Schaber das Parkett auf, die Frankenklinge sollte hier nicht eingesetzt werden. Diese ist nur für zäh-elastische Kleber geeignet, sie zerschneidet im flachen Arbeitswinkel das Klebebett horizontal. Die Dielenbreite sollte komplett unterfahren werden, breite Dielen ggf. zusätzlich längs vorschneiden. Oftmals lässt sich Mehrschicht-Parkett besser entfernen, wenn die Deckschicht mit dem Delta-P Messer oder Schaber entfernt wird, und anschließend im zweiten Arbeitsgang die untere Lage samt Kleber mit dem Schaber bearbeitet wird.

**Mit der effektivsten Kombination weiterarbeiten.**

### Faustregeln

- ✓ Mit dem stabilsten Werkzeug beginnen (geschmiedetes Delta-P Messer)
- ✓ Schaber und Frankenklinge nicht zum Hebeln verwenden
- ✓ Die Frankenklinge ist für zäh-elastische Kleber
- ✓ Parkett quer zur unteren Lage vorschneiden, dabei volle Belagsstärke durchschneiden
- ✓ Je hartnäckiger der Kleber, desto schmaler das Werkzeug und der Vorschnitt

Änderungen vorbehalten 01/2014 © VOGT Baugeräte GmbH

VOGT Baugeräte GmbH  
Industriestraße 39  
D-95466 Weidenberg

**VOGT**®  
Druckluft-Baugeräte

www.vogt-tec.de  
info@vogt-tec.de

+49 (0) 92 78/774 33-0  
+49 (0) 92 78/774 33-11