



## Originalbetriebsanleitung

Hebelschneider UNIVERSAL

Deutsch

#015663

**Vor Inbetriebnahme unbedingt durchlesen und aufbewahren**



### Inhalt

Technische Daten	Seite 2
Einführung	Seite 2
Sicherheitshinweise	Seite 2
Wartung und Pflege	Seite 3
Anwendung	Seite 4
Behebung von Störungen	Seite 4

Anleitung #019665



## 1.0 Technische Daten

max. Schnittbreite	.....71 cm
max. Schnittstärke	.....10 mm
Gewicht	.....24 kg
Anschlag	.....90°
Abmessung L x B x H	.....98 x 55 x 56 cm

## 2.0 Einführung

Diese Betriebsanleitung hilft Ihnen, den Hebelschneider UNIVERSAL besser kennenzulernen und optimal zu nutzen. Sie finden hilfreiche Informationen mit denen Sie Gefahren rechtzeitig erkennen und vermeiden können.

Sie tragen damit nicht nur zu Ihrer eigenen Sicherheit bei, sondern vermindern Reparaturkosten und erhöhen die Lebensdauer Ihres Gerätes. Diese Betriebsanleitung ist unbedingt vor Arbeitsbeginn von allen Personen zu lesen, die mit dem Fliesenschneider arbeiten.

Auch Personen, das Gerät warten und pflegen, müssen die Anleitung gelesen und verstanden haben.

## 3.0 Sicherheitshinweise

Gerät unzugänglich für Kinder aufstellen.

Der Messerschutz (1) darf nicht abgenommen werden und muß jederzeit funktionsfähig sein. Instandhaltung nur durch qualifiziertes Service-Personal. Nur Original-Ersatzteile verwenden.

### 3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Wolff Hebelschneider ist ausschließlich zum Schneiden von textilen- und Weich-PVC-Belägen konzipiert. Eine andere oder darüber hinaus gehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Für hieraus entstehende Schäden haftet Wolff nicht.

Der Wolff Hebelschneider darf auf keinen Fall zum Schneiden von Parkett, Laminatfliesen oder Metallteilen verwendet werden.

### 3.2 Gefahren im Umgang mit dem Gerät

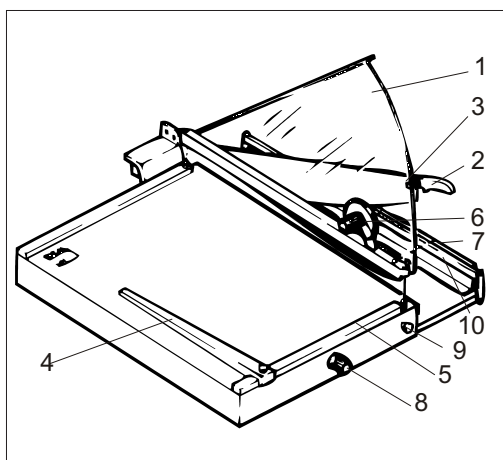
Der Hebelschneider UNIVERSAL ist nach dem neuesten Stand der Technik und den anerkannten technischen Regeln gebaut.

Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, sind umgehend zu beseitigen.

### 3.3 Originalteile und Sicherheit

Originalteile und Zubehör sind speziell für den Hebelschneider UNIVERSAL konzipiert.

Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, daß andere Teile nicht verwendet werden dürfen.



Das Gerät ist nur zu benutzen

- für die bestimmungsgemäße Verwendung
- in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand.



Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört

- das Beachten aller Hinweise aus der Betriebsanleitung und



Dadurch kann die Sicherheit des Gerätes nachteilig beeinträchtigt werden.

Für Schäden, die durch das Verwenden von Nicht-Originalteilen entstehen, schließt Wolff jede Haftung aus.

## 4.0 Wartung und Pflege

Der Hebelschneider UNIVERSAL ist wartungsfrei. Das Gerät ist mit einer Friktionseinrichtung am Messerhebel (2) ausgerüstet.

Sie verhindert, daß der Messerhebel sich aus einer angehobenen Stellung selbständig nach unten bewegt.

Ist dies dennoch der Fall, so muß die Friktionseinrichtung wie folgt nachjustiert werden:

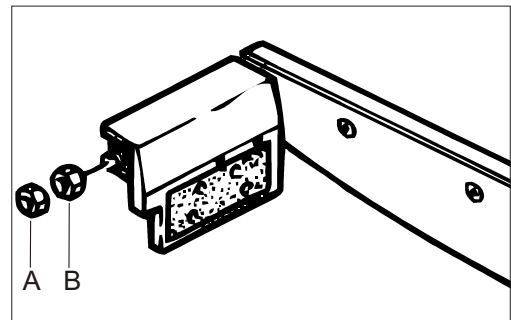
- Äußere Sechskantmutter (A) mit einem Schraubenschlüssel (SW 17) lösen.
- Dann die innere Sechskantmutter (B) festdrehen, bis sich der Messerhebel nicht mehr selbständig nach unten bewegt, aber noch mühelos von Hand bedient werden kann.
- Anschließend die äußere Sechskantmutter wieder kontern (siehe Abb.).

Ihr Wolff Hebelschneider ist mit einer hochwertigen Qualitäts-Messergarnitur aus Solinger Stahl ausgestattet, die bei Bedarf nachgeschliffen werden können.

Stellenweise ist jedoch der Austausch gegen neue Messer wirtschaftlicher als das Nachschleifen.

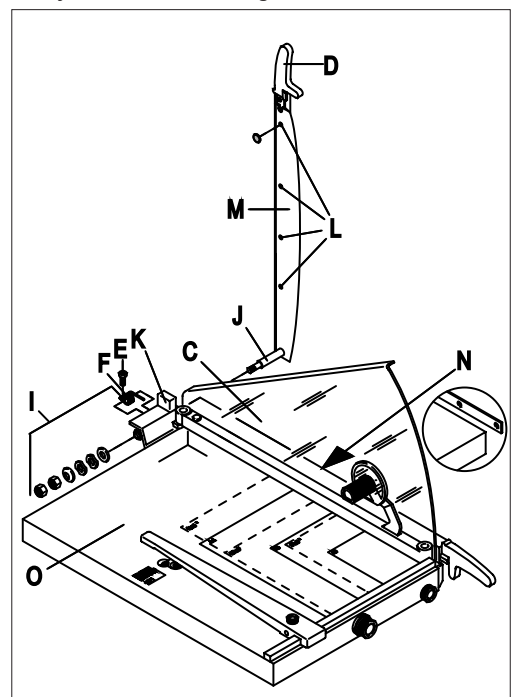
### Messerwechsel

- Pressung mit Messerschutz (C) demontieren.
- Messerbalken (D) in senkrechte Position bringen und fest halten.
- Schraube (E) der Verdrehfeder (F) herausdrehen (Einbaulage merken) und Messerbalken wieder nach unten bewegen.
- Einzelteile (I) am Messerlagerbolzen (J) entfernen.
- Messerbalken in senkrechte Position bringen und vorsichtig aus dem Messerlager (K) herausziehen.
- Messerhalteschrauben (L) entfernen und Messer (M) austauschen.
- Schnittschiene (N) am Maschinentisch (O) austauschen. Hierbei muss die Oberkante mit der Tischfläche bündig sein.
- Messerbalken in senkrechter Stellung ins Messerlager einschieben. Dabei Verdrehfeder einsetzen und festschrauben.
- Messerbalken vorsichtig nach unten bewegen. Dabei darf die Messerschneide die Schnittschiene nicht berühren. Die jeweiligen Einzelteile (I) auf den Messerlagerbolzen aufschieben und mit den Muttern leicht fest ziehen.
- Messerbalken gegen die Schnittschiene drücken und ca. 45° nach oben schwenken, danach von der Schnittschiene wegdrücken und nach unten bewegen.



**Warnung !**  
Verletzungsgefahr an der Messerschneide !

Der Messerschutz darf nicht abgenommen werden und muß jederzeit funktionsfähig sein



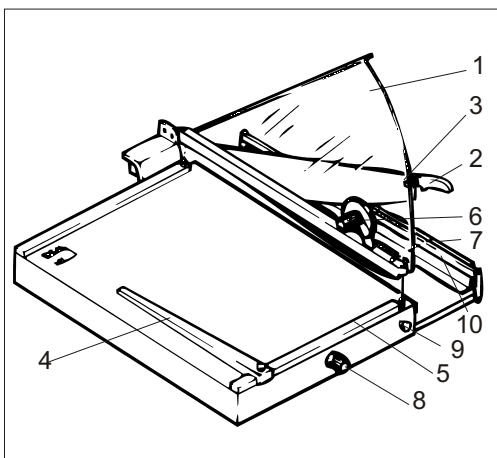


- Diesen Vorgang 2-3 mal wiederholen.
- Muttern am Messerlagerbolzen so anziehen, dass der Messerbalken in jeder Position selbsttätig stehen bleibt.
- Mit Mutter oder Gewindestift (H) kontern.
- Pressung und Messerschutz montieren und so einstellen, dass der Messerschutz nicht klemmt bzw. den Schneidvorgang nicht behindert.
- Probeschnitt über die ganze Länge durchführen.

## 5.0 Anwendung

### 5.1 Montage des Messerschutzes

Vor Inbetriebnahme muß die Preßvorrichtung mit dem daran befestigten Messerschutz (1) montiert werden.



- Preßvorrichtung mit Messerschutz aufsetzen. dabei den Messerschutz hinter der Messerschutzführung (3) parallel zum Messer justieren.
- anschließend die beiden mitgelieferten Schrauben mit dem beiliegenden Inbusschlüssel eindrehen und festziehen.

### 5.2 Bedienung

- Messerhebel (2) anheben und Belag bzw. Fliese einlegen
- Rückanschlag (4) und Seitenanschlag (5) ermöglichen eine präzise Anlage.
- den Belag mit der Handpressung (6) pressen und den Schnitt ausführen.

Der Belag bzw. die Fliese kann auch am Vorderanschlag mit Schmalschnitt- Einrichtung (7) angelegt werden.

Das gewünschte Maß läßt sich am Skalendrehknopf (8) exakt einstellen und kann bei Wiederholungsschnitten mit der Arretierschraube (9) fixiert werden.

Auch Schmalschnitte (kleiner 10 mm) sind möglich, da der Vorderanschlag bei Schnittausführung automatisch wegklappt.

Die ausklappbaren Stützen (10) am Vorderanschlag erleichtern eine präzise Anlage am Vorderanschlag.

## 6.0 Behebung von Störungen

Störung	Mögliche Ursache	Beseitigung
hoher Druck erforderlich	Messer stumpf	Messer schärfen, Messer ersetzen
Schnittkante unsauber	Messer ausgebrochen	Messer schärfen, Messer ersetzen