

# Diacut-Lasermodul

Art.-Nr. 171809

BEDIENUNGSANLEITUNG  
USER MANUAL  
MODE D'EMPLOI  
ISTRUZIONI D'USO  
MODO DE EMPLEO

# Diacut-Lasermodul

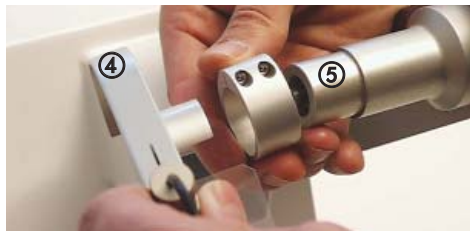
Art.-Nr. 171809

BEDIENUNGSANLEITUNG  
USER MANUAL  
MODE D'EMPLOI  
ISTRUZIONI D'USO  
MODO DE EMPLEO

## FÜR DIACUT VARIO MODELLSÄGE

### MONTAGE LASERAUFSATZMODUL

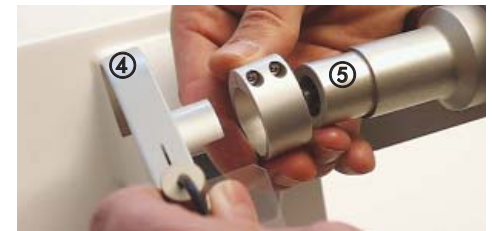
1. Zuerst den Netzstecker ziehen.
2. Die Rändelschraube am Sägeblattflansch (**Nr.1**) lösen und wegnehmen. Zur Arretierung der Spindel stecken Sie den Sperrstift in die Öffnung an der Sägearmunterseite (**Nr. 2**). Anschließend das Sägeblatt sowie den inneren Blattflansch abnehmen.
3. Mit dem Inbusschlüssel lösen Sie die beiden Schrauben der Spindelklemme (**Nr. 3**) der Standard-Blattabdeckung. Jetzt können Sie die Blattabdeckung entfernen.
4. Nun wird das Lasermodul mit der integrierten Schutzabdeckung (**Nr. 4**) durch die Spindelklemme auf die Spindel (**Nr. 5**) aufgesetzt.
5. Danach werden die beiden Schrauben an der Spindelklemme mit dem Inbusschlüssel leicht angezogen.
6. Der Dreipolstecker des Lasermoduls wird nun in die Buchse am Sägeschwenkarm eingesteckt.
7. Das Sägeblatt wird nun wieder auf den Blattflansch eingespannt und mittels der Rändelschraube festgezogen.



## FÜR DIACUT VARIO MODELLSÄGE

### MONTAGE LASERAUFSATZMODUL

1. Zuerst den Netzstecker ziehen.
2. Die Rändelschraube am Sägeblattflansch (**Nr.1**) lösen und wegnehmen. Zur Arretierung der Spindel stecken Sie den Sperrstift in die Öffnung an der Sägearmunterseite (**Nr. 2**). Anschließend das Sägeblatt sowie den inneren Blattflansch abnehmen.
3. Mit dem Inbusschlüssel lösen Sie die beiden Schrauben der Spindelklemme (**Nr. 3**) der Standard-Blattabdeckung. Jetzt können Sie die Blattabdeckung entfernen.
4. Nun wird das Lasermodul mit der integrierten Schutzabdeckung (**Nr. 4**) durch die Spindelklemme auf die Spindel (**Nr. 5**) aufgesetzt.
5. Danach werden die beiden Schrauben an der Spindelklemme mit dem Inbusschlüssel leicht angezogen.
6. Der Dreipolstecker des Lasermoduls wird nun in die Buchse am Sägeschwenkarm eingesteckt.
7. Das Sägeblatt wird nun wieder auf den Blattflansch eingespannt und mittels der Rändelschraube festgezogen.



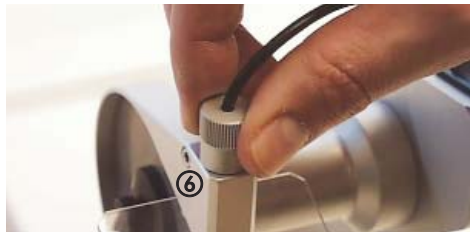
## EINSTELLUNG UND HANDHABUNG

8. Zur Justierung des Lasermoduls benötigen Sie ein Probemodell. Setzen Sie es auf den Modelltisch auf und fixieren es anschließend. Nun führen Sie einen Modellschnitt aus. Halten Sie die fixierte Position bei.



917135 11/05

9. Die Winkeljustierung des Laserstrichs muss nun auf die Position des Sägeschnittes eingestellt werden. Dies geschieht mittels der Spindelklemme, die sich nach vor und zurück bzw. nach rechts und links bewegen lässt. Sobald sich die Position des Laserstriches mit dem des Sägeschnittes deckt, werden die beiden Inbusschrauben der Spindelklemme fest angezogen.



Die Feinjustierung wird mit der Stellschraube (Nr. 6) auf dem Lasermodul durchgeführt.

## VORTEILE

Das Lasermodul für die Modellsäge Diacut Vario bringt eine weitere Verbesserung des Handlings. Damit ist es möglich, die exakte Sägeposition schon festzulegen, bevor das Sägeblatt den Zahnkranz berührt. Damit ist ein schnelleres und präziseres Arbeiten gewährleistet.

## Technische Daten:

Gewicht: 65 Gramm  
Elektr. Anschlußwert: 3 V  
Laserklasse: 2

## Lieferumfang:

Art.-Nr.:  
171809 Laseraufsatzmodul inkl.  
Inbusschlüssel, Bedienungsanleitung

## SICHERHEITSHINWEISE:

- \_ Nicht in den Laserstrahl blicken!
- \_ Netzstecker zur Montage herausziehen!

## EINSTELLUNG UND HANDHABUNG

8. Zur Justierung des Lasermoduls benötigen Sie ein Probemodell. Setzen Sie es auf den Modelltisch auf und fixieren es anschließend. Nun führen Sie einen Modellschnitt aus. Halten Sie die fixierte Position bei.



917135 11/05

9. Die Winkeljustierung des Laserstrichs muss nun auf die Position des Sägeschnittes eingestellt werden. Dies geschieht mittels der Spindelklemme, die sich nach vor und zurück bzw. nach rechts und links bewegen lässt. Sobald sich die Position des Laserstriches mit dem des Sägeschnittes deckt, werden die beiden Inbusschrauben der Spindelklemme fest angezogen.



Die Feinjustierung wird mit der Stellschraube (Nr. 6) auf dem Lasermodul durchgeführt.

## VORTEILE

Das Lasermodul für die Modellsäge Diacut Vario bringt eine weitere Verbesserung des Handlings. Damit ist es möglich, die exakte Sägeposition schon festzulegen, bevor das Sägeblatt den Zahnkranz berührt. Damit ist ein schnelleres und präziseres Arbeiten gewährleistet.

## Technische Daten:

Gewicht: 65 Gramm  
Elektr. Anschlußwert: 3 V  
Laserklasse: 2

## Lieferumfang:

Art.-Nr.:  
171809 Laseraufsatzmodul inkl.  
Inbusschlüssel, Bedienungsanleitung

## SICHERHEITSHINWEISE:

- \_ Nicht in den Laserstrahl blicken!
- \_ Netzstecker zur Montage herausziehen!