

# **Bedienungsanleitung** **für Mähmesser-Schleifvorrichtung**

Art. Nr. 1070000

## **A. Aufstellen des Gerätes:**

1. Die Schleifvorrichtung mit 2 Schrauben oder Schraubzwingen an der Vorderkante der Werkbank oder eines Arbeitstisches befestigen.
2. Mitgelieferten Spezial-Topfstift in vorhandenes Schleifgerät einsetzen. Schleifgerät in den Halter (Nr. 841) einführen und festklemmen.
3. Bei einem neuen Topfstift erst mit dem Abziehstein am Umfang (bei laufendem Gerät) abrichten.

## **B. Einspannen der Messer:**

1. Hebel der Spanneinrichtung (Nr. 837) senkrecht nach oben stellen.
2. Messer mit der Klingenspitze voran so einlegen, dass die Klingenspitze bei der Einstellmarke liegt (Gelenkbolzen für Rastarm Nr. 828 ist die Mitte). Messer dabei nach vorne drücken.
3. Hebel der Spanneinrichtung zurück nach rechts stellen.

## **C. Einstellen des Schleifwinkels und der Schleiflänge:**

1. Die Schleifwinkleinstellung erfolgt durch Drehen der Inbusschraube (Nr. 812). Der Einstellwinkel kann an der Skala abgelesen werden.
2. Die erforderliche Schleiflänge wird mit den Anschlagsschrauben (Nr. 801) eingestellt.  
Die Schleiflänge so einstellen, dass man nicht an den Messerrücken schleift und mit den Schleifstift nicht über die Messerspitze raus fährt.
3. Der Schneidwinkel der normalen Klingen ist üblicherweise 24°. Schneidwinkel der „Doppelmesser“-Klinge 40°.

**ACHTUNG! Beim Schleifen Schutzbrille tragen.**

## **D. Schleifvorgang:**

1. Rastgriff (Nr. 817) auf 1,2 oder 3 je nach Klingenbreite (breite oder schmale Klingen) einstellen, Motor einschalten. Klinge durch leichten senkrechten Andruck des Schleifgerätes vom Messerrücken zur Klingenspitze schärfen.
2. Rastgriff (Nr. 817) schwenken, Maschine entgegengesetzt legen und andere Seite der Klinge schleifen.
3. Messer weiterrücken und nächste Klinge schleifen.

Grundausrüstung: 1 Stk. Art.Nr. 70 Abrichtstein  
1 Stk. Art.Nr. 1620 Topfstift

**KÖMAG-MASCHINEN Vertriebs GmbH \* Schnapping 2 \* D-83410 Laufen \* Tel. 08682/953160 \* Fax. 08682/954323**

**KÖMAG®**