

## Handbuch Master Cutter 130 Watt

Bitte lesen sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden.

### Zusammenbau der Einzelteile:

- Die beiden Messingstangen gleiten in die Messinghalterungen und schrauben die Inbusschrauben in die Schraubenlöcher, ziehen sie aber noch nicht fest. (Bild 1)
- Setzen Sie das V-Messer in die Schlitz der Messingstangen ein und stechen Sie die Innensechskantschrauben durch die grossen Löcher in die kleinen Gewindelöcher fest.(Bild 2)
- Achten Sie darauf, dass sich das V-Messer genau in der Mitte befindet und ziehen Sie nun alle 4 Inbusschrauben fest an. Dies ist wichtig für die Leitung.



### Abstandhalter montieren:

- Platzieren Sie den Abstandshalter für die Messinghalter und stellen Sie ihn auf die gewünschte Schwanzlänge ein. (Bild 3)

### Bedienung des Master Cutters:

- Achten Sie beim Einstecken des Steckers in die Steckdose immer darauf dass sich der Schalter in der Stellung "0" befindet.
- Stellen Sie den Schalter auf Position "1" und das Messer leuchtet nach wenigen Sekunden rot und ist einsatzbereit.
- Sollte das Messer nach einiger Zeit an Schärfe verlieren, stellen Sie den Schalter auf Position "2".
- Wenn sie das Messer nach einiger Zeit verschlechtert schalten Sie auf Position "3", danach muss das Messer jedoch schnell ausgetauscht werden.
- Schalte Sie vor dem Messerwechsel 30 Minuten vorher den Strom aus, damit das Messer ausreichend abgekühlt ist.

#### Wartung des Master Cutter:

- Drehen Sie den Schalter auf Position "0" und ziehen Sie bei Wartungsarbeiten immer den Stecker aus der Steckerdose.
- Entfernen Sie die oberen Messinghalter und reinigen Sie sie mit einer Drahtbürste. Dies ist sehr wichtig, da sonst keine gute Leitung zwischen den Messinghalter besteht, wodurch der Master Cutter nicht richtig funktioniert. (Bild 4)
- Ersetzen Sie das Messer bei Bedarf.
- Achten Sie beim wieder einstecken des Steckers darauf dass sich der Schalter in der Position "0" befindet.



#### Was tun wenn der Master Cutter nicht funktioniert:

- Stellen Sie den Schalter auf Position "0" und prüfen Sie ob die 4 Inbusschrauben richtig festgezogen sind.
- Sind die Inbusschrauben des Messer von der richtigen Seite eingesetzt?
- Sind die Messinghalter dort, wo sie in die unteren Halter eingesetzt werden sauber?
- (sonst keine gute Leitung)
- Ist das Messer nicht abgenutzt?
- Überprüfen Sie die Sicherung. Wenn es defekt ist ersetzen Sie diese mit derselben Stromstärke T1A. (Bild 5)
- Fällt die Sicherung mehrmals aus, steht der Schalter wahrscheinlich nicht in der Stellung "0" beim einstecken des Steckers.
- Wenn die Sicherung ausfällt ist wahrscheinlich eine Wartung der Messinghalter oder ein Austausch das Messer erforderlich (schlechte Leitung)