

# Askari®

— Einfach.Alles.Für Sie.—

## Bedienungsanleitung- Kogha Elektrischer Hakenbinder Genius 210501



Sehr geehrte Kundin,  
Sehr geehrter Kunde,

bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf, um jederzeit darauf zurückgreifen zu können.

### 1.Lieferumfang

1x Hakenbindegerät Genius

### 2. Technische Daten

Der Hakenbinder Genius benötigt zwei Batterien Typ AAA (Art.Nr.098000).  
Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

### 3. Inbetriebnahme

Öffnen Sie das Gehäuse am Griff des Hakenbindegerätes und legen sie zwei Batterien ein.  
Beachten Sie die Polarität (siehe Anhang).  
Schließen sie das Gehäuse.

Zunächst versichern sie sich, dass sich der Schieber unten befindet. Falls er noch oben sein sollte,  
schieben Sie ihn herunter.

Schieben Sie den Hakenfesthalteschieber um den Haken in die Hakenfixierung einzuführen nach links.

Drücken Sie das Plättchen des Hakens, soweit wie möglich in den orangenen Kunststoffschlitz.  
Lassen Sie den Hakenfesthalteschieber los damit der Haken gehalten wird.

Für den nächsten Schritt rollen Sie ihre gewünschte Vorfachlänge ab.

Führen Sie das Ende der Schnur von innen nach außen durch die Schnurklemme und lassen sie 5cm überstehen (zu kurze Schnur würde zu Knotenfehlern führen-eine zu lange Schnur würde sich an der Maschine verheddern!).

Die Schnur die zur Spule führt, durch den Schnurführungsschlitz nach hinten führen und zur Fixierung mit dem Finger gegen das Gehäuse drücken (locker, aber nicht zu lose).

Drücken Sie den „An“ Schalter nach links bis der Automat 6-8 Wicklungen gemacht hat, dann loslassen. Zunächst schieben Sie den Schieber nach oben, hierbei entsteht eine Schlaufe. Ziehen Sie nun an der Schnur die zur Spule führt bis sich die Schlaufe am Haken festzieht.

Ziehen Sie den Hakenfesthalteschieber nach links, um den gebundenen Haken, zu entnehmen. Zuletzt die Schnur aus dem Schnurführungsschlitz entfernen, und an beiden Schnurenden ziehen um die Bindung zu festigen.

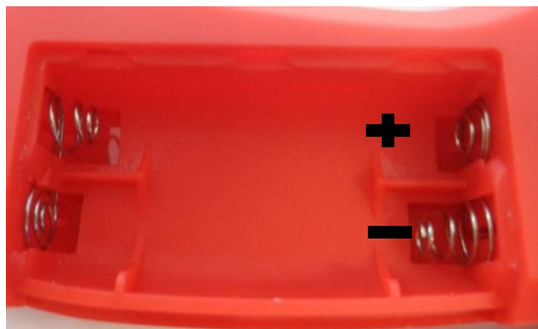
#### 4. Sicherheitshinweise

Falsch eingelegte Batterien können zur Zerstörung des Gerätes führen und die Garantie erlischt. Wird der Elektronische Hakenbinder Genius länger nicht benutzt, sollten die Batterien aus dem Gerät entnommen werden, da das Auslaufen von Batterieflüssigkeit den Hakenbinder zerstören könnte.

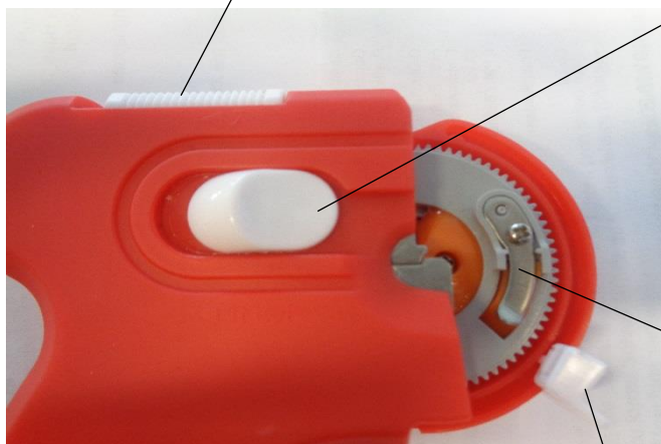
#### 5. Entsorgungshinweis

Entsorgen Sie das Produkt bei einer entsprechenden Sammelstelle, die das Produkt einem Elektro-/Elektronik Recycling zuführt.

Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.



**An/Aus Schalter**



**Hakenfesthalteschieber**

**Schnurklemme**

**Schieber**

