

## Austauschen vom Freischneidefaden leicht gemacht

### ↓ Aufgabe Ihres Freischneidefadens

- Einerseits soll er hart zu Ihrem Schnittgut sein und es zerschneiden
- Andererseits muss er weich und flexibel genug sein, um Pfosten, Randsteine und Mauern unbeschadet überstehen zu können.

Das gelingt nur mit hochwertigen Polymeren und den geeigneten Arbeitsverfahren.



### ↓ Zwei Arten von Freischneidefäden

#### Quadratische Freischneidefäden

Der Vorteil von quadratischen Mähfäden ist, dass die scharfen Kanten für ein besseres Schneidergebnis bei geringerem Energieverbrauch sorgen. Sie haben mehr Material und Masse als runde Profile bei gleicher Durchmesser-Angabe. ([zum Shop](#))

#### Runde Freischneidefäden

Die klassischen runden Mähfäden überzeugen durch ihre gute Haltbarkeit. ([zum Shop](#))



Bild 1

### ↓ Und so ersetzen Sie Ihren Mähfaden:

1. Schalten Sie den Motor ab.
2. Öffnen Sie das Mähkopfgehäuse und nehmen Sie die Spule heraus ([Bild 1](#)).  
  
Je nach Modell z.B. durch Drücken der Schnappriegel und Abheben des Gehäusedeckels, oder durch Aufdrehen.
3. Entfernen Sie nun die Fadenreste.
4. Schneiden Sie zwei gleich lange Fadenstücke zurecht. Knicken Sie ihn jeweils ca. 5 cm ein. ([Bild 2](#))



Bild 2

## Austauschen vom Freischneidefaden leicht gemacht

5. Hängen Sie die gefalteten Enden der beiden Fadenstücke in die Kerben im Inneren der Spule ein. (Bild 3)



Bild 3

6. Wickeln Sie die beiden Fäden straff in Rotationsrichtung. (Bild 4)



Bild 4

Meist ist Linksrichtung mit LH und Rechtsrichtung mit RH oder einem Pfeil auf der Seite der Spule gekennzeichnet.

7. Lassen Sie bei beiden Enden ca. 10 cm übrig. Haken Sie die Enden vorübergehend in die Kerben auf der Seite der Spule ein. (Bild 5)



Bild 5

8. Nehmen Sie die beiden Enden des Fadens heraus und führen Sie diese durch die Ösen seitlich am Gehäuse. (Bild 6)



Bild 6

9. Setzen Sie die Spule ins Gehäuse ein: Mit beschrifteter Seite nach oben. Achten Sie darauf, dass die Aussparungen und Zapfen der Spule mit den Gegenstücken des Gehäuses übereinstimmen. (Bild 7)



Bild 7

10. Schließen Sie das Mähkopfgehäuse wieder sicher.

### ↓ Was Sie auf jeden Fall beachten müssen – die richtige Schutzausrüstung

- Schützen Sie Ihre Augen vor umherfliegenden Partikeln und Ihre Ohren vor Gehörschäden durch Arbeitslärm! (Alles in einem mit der Gehör- und Gesichtsschutz-Kombi [Art. 71404](#))
- Tragen Sie robuste Lederhandschuhe ([Art. 75303-\\*](#))
- Schützen Sie auch Ihre Beine vor umherfliegenden Partikeln, denn das kann schmerzhaft werden. Tragen Sie Schienbeinschützer ([Art. F3002](#))

## Austauschen vom Freischneidefaden leicht gemacht

- Tragen Sie enganliegende, funktionelle Kleidung und sicheres, festes Schuhwerk

... denn Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen!

### ↓ **Wartung Ihres Freischneiders vor jeder Anwendung:**

---

1. Schalten Sie den Motor ab
2. Schneidblatt bzw. Fadenkopf muss einen fest Sitz haben
3. Auf lose Teile überprüfen

### ↓ **Wartung Ihres Freischneiders nach jeder Anwendung:**

---

1. Schalten Sie den Motor ab
2. Gerät reinigen und auf Beschädigungen überprüfen
3. Luftfilter reinigen
4. Schneidblatt bzw. Fadenkopf auf festen Sitz überprüfen

### **KOX-Tipp**

Lagern Sie Ihre Freischneide-Fäden feucht, so haben Sie weniger Verschleiß.

Haben Sie weitere Vorschläge und Wünsche zu Themen für unseren Tipp vom Profi? Dann melden Sie sich einfach bei unserem [Service-Team!](#)