

Anleitung zum Austausch des Glühstifts für alle Modelle

Bevor Sie beginnen:

1. Ziehen Sie immer zuerst den Stecker aus der Steckdose.
2. Entfernen Sie eventuell noch vorhandene Pellets aus dem Vorratsbehälter (Hopper). Am einfachsten geht das, wenn Sie zunächst das Gitter aus dem Hopper entfernen, indem Sie die vier Kreuzschlitzschrauben lösen.



Schritt 1.

Schrauben Sie den Controller ab und legen Sie ihn durch die Öffnung in den Vorratsbehälter (Hopper).



Schritt 2:

Lösen Sie die 10 Kreuzschlitzschrauben rund um den Vorratsbehälter (Hopper). Beginnen Sie mit den äußereren Schrauben und lassen Sie die beiden Schrauben, die sich am nächsten zur Brennkammer befinden, zum Schluss – so bleibt der Hopper besser in Position.

Führen Sie diesen Schritt idealerweise zu zweit durch: Eine Person löst die Schrauben, während die andere den Hopper stützt.

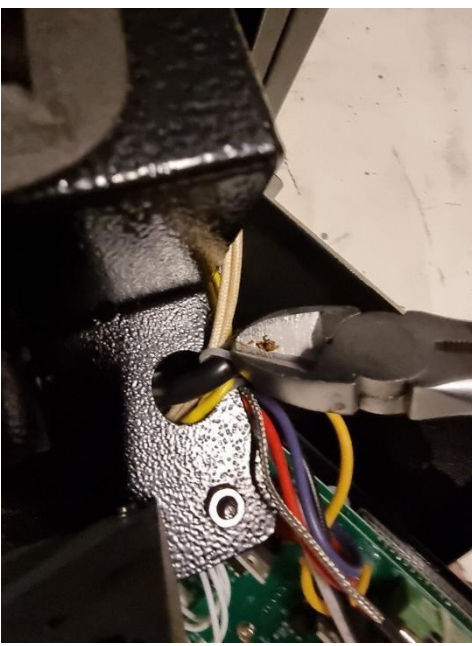
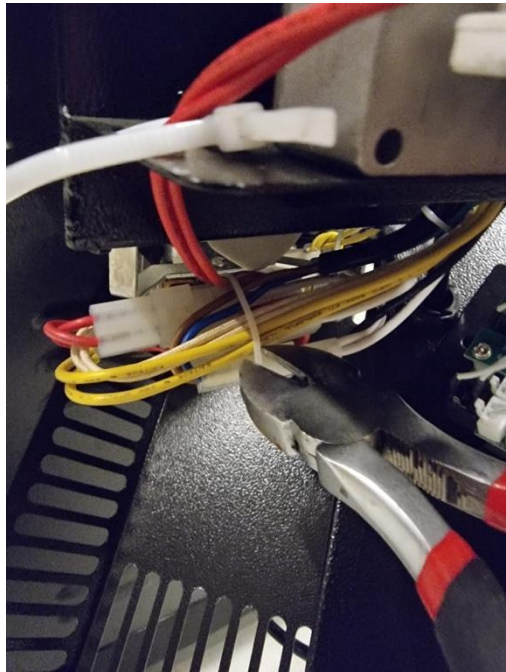
Jetzt können Sie den Hopper entfernen.





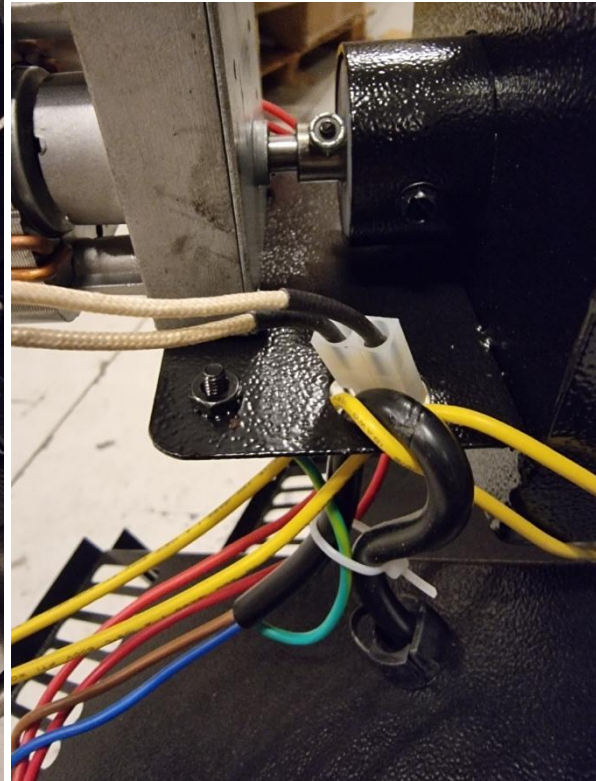
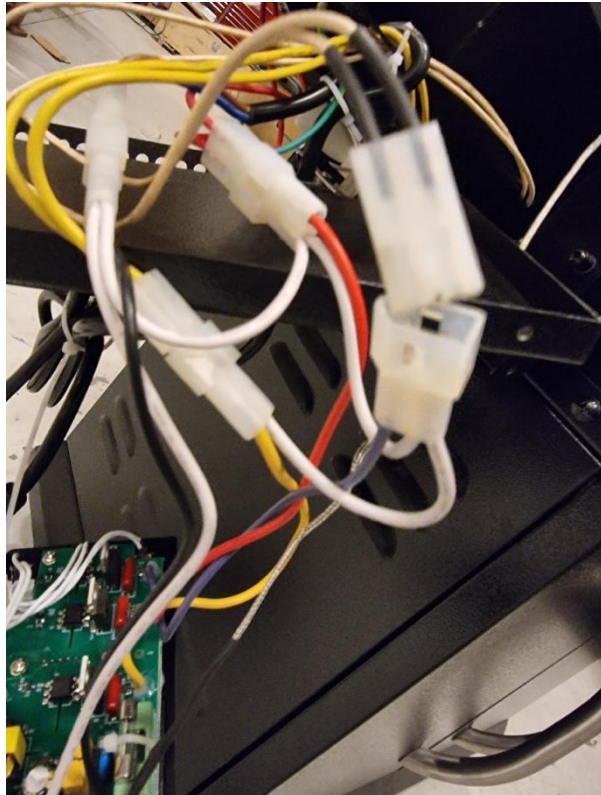
Schritt 3:

Schneiden Sie die Kabelbinder wie auf den untenstehenden Fotos ab.



Schritt 4:

Lösen Sie den Stecker mit dem lila-weißen Kabel (Anschluss des Glühelements) und trennen Sie ihn.



Schritt 5:

Schrauben Sie den Brennertopf ab, indem Sie die vier Schrauben entfernen. Heben Sie den Brennertopf vorsichtig etwas an und drehen Sie ihn so, dass das Rohr des Glühelements in der Ecke positioniert ist.

Durch leichtes Auf- und Abbewegen lässt sich der Brennertopf herausnehmen.



Schritt 6:

Lösen Sie die Kreuzschlitzschraube, die das Glühelement in Position hält, und ziehen Sie das Glühelement aus der Halterung heraus.



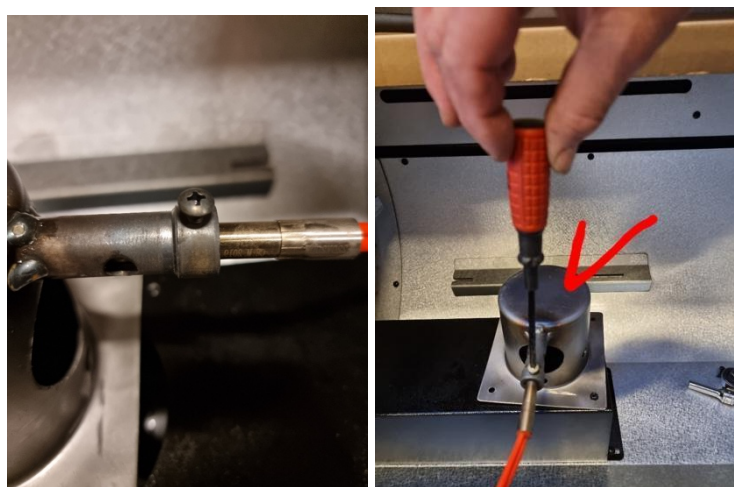
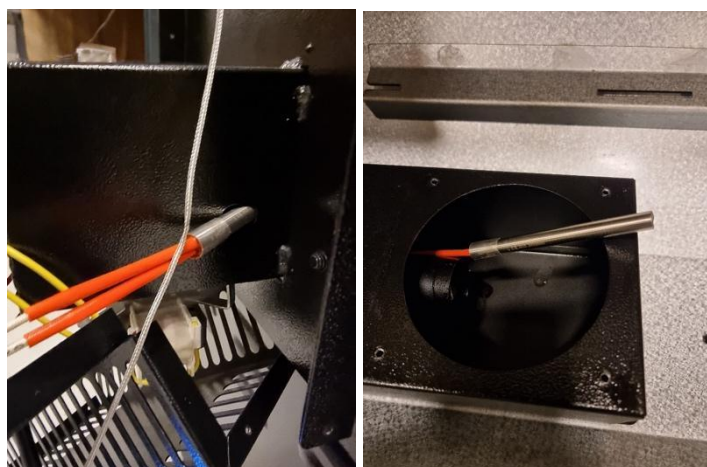
Schritt 7:

Ziehen Sie das Glühelement vorne heraus.

Schieben Sie das neue Glühelement durch die ovale Öffnung hinein, setzen Sie es in die Halterung ein und befestigen Sie es mit der Kreuzschlitzschraube.

Der Stift des Glühelements sollte etwa 15 mm in den Brennertopf hineinragen.

Achtung: Ziehen Sie die Befestigungsschraube nur leicht an – gerade so fest, dass das Glühelement sicher sitzt. Nicht mit Gewalt festdrehen.



Schritt 8:

Setzen Sie den Brennertopf wieder ein, indem Sie ihn schräg von links oben in die Öffnung drehen. Sobald er richtig positioniert ist, befestigen Sie den Brennertopf wieder fest mit den vier Schrauben.

Verbinden Sie anschließend den Stecker des Glühelements mit dem Stecker des lila-weißen Kabels.

Achten Sie darauf, dass alle Kabel wieder genauso verlegt werden wie ursprünglich.

Schritt 9:

Setzen Sie den Vorratsbehälter (Hopper) wieder ein – am einfachsten geht das mit zwei Personen. Während Sie den Hopper in Position bringen, hält die zweite Person die Steuerung (Controller) fest und führt sie in die richtige Position, sodass sie genau hinter der Montagelücke sitzt.

Montieren Sie anschließend alle Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen. Ziehen Sie die Steuerung vorsichtig durch die Öffnung nach außen und achten Sie darauf, dass keine zu starke Zugbelastung auf die Kabel ausgeübt wird.

Schritt 10:

Beim Einbau der Steuerung ist es wichtig, dass **die Kabel nach unten ausgerichtet sind und nicht mit dem Lüfter des Schneckengetriebemotors in Berührung kommen**.

Dieser Lüfter befindet sich direkt hinter der Steuerung und muss sich ungehindert drehen können.

Schritt 11:

Du kannst jetzt den Stecker wieder in die Steckdose stecken und die Steuerung einschalten.

Überprüfe, ob die Kabel hinter der Steuerung frei liegen und keine Nebengeräusche zu hören sind (z. B. ein Lüfter, der ein Kabel berührt).

Fülle anschließend den Vorratsbehälter (Hopper) wieder mit Pellets – der Grill ist jetzt einsatzbereit.