



Hyla NST Staubsauger Netzkabel Austausch

Diese Anleitung zeigt, wie man ein gebrochenes oder beschädigtes Netzkabel an einem Hyla NST Staubsauger austauscht.

Geschrieben von: Reiner Bühl





WERKZEUGE:

- Kreuzschlitzschraubendreher PH 2 (1)
- Metal Spudger (1)
- Kleiner Schlitz-Schraubendreher (1)



TEILE:

- 7,5m Netzkabel 2x0,75mm² mit angespritztem Stecker (1)

Schritt 1 — Griffblende abnehmen



- Die Griffabdeckung mit einem Spatel an der schmalen Seite leicht anheben und dann abziehen.

Schritt 2 — Kabelabdeckung entfernen



- Unter der Griffblende befinden sich zwei etwas versenkte Kreuzschlitzschrauben. Nach dem diese entfernt sind, lässt sich der Griff und die Kabelabdeckung entfernen.

Schritt 3 — Gehäuseabdeckung entfernen



- Jetzt lässt sich die Gehäuseabdeckung mit einem leichten Ruck nach oben abziehen.

Schritt 4 — Zugentlastung lösen



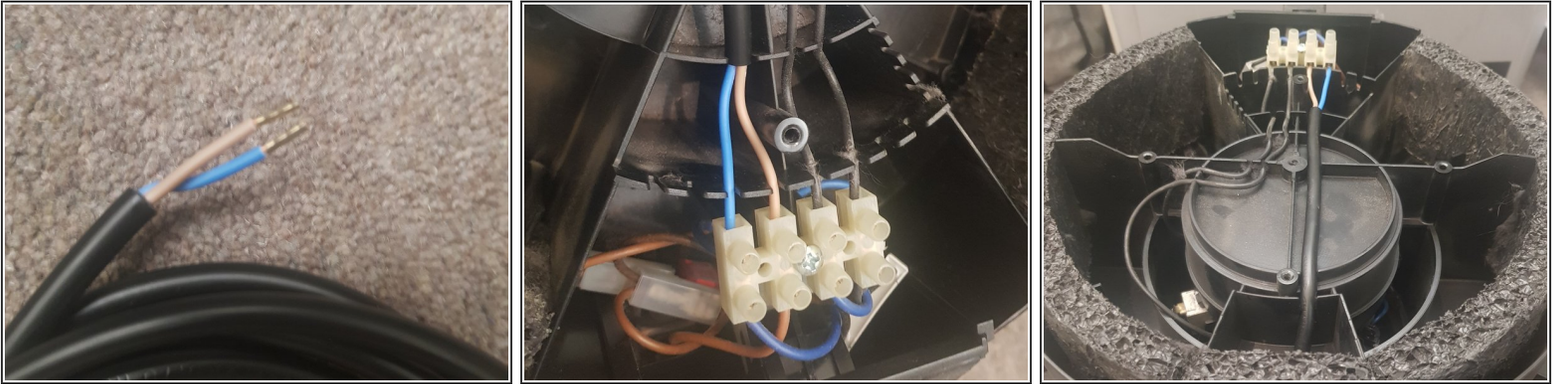
- Nun können die beiden Kreuzschlitzschrauben der Zugentlastung gelöst werden.

Schritt 5 — Netzkabel lösen und entfernen



- Mit dem kleinen Schraubendreher kann jetzt das Netzkabel an der Schraubklemme gelöst und dann entfernt werden.

Schritt 6 — Neues Kabel anschließen



- Die Anschlüsse des Ersatzkabels sollte unbedingt mit Aderendhülsen versehen sein.
- Das neue Kabel wird nun durch die Kabeldurchführung gesteckt und wie das alte Kabel zu den Schraubklemmen verlegt und dort fest angeschlossen. Die blaue und die braune Ader des Netzkabels werden entsprechend der Farben der vorhandenen Adern angeschlossen.
- Hinweis: Die beiden schwarzen Kabel an der Schraubklemme führen direkt zum Motor. Mit einem Multimeter kann hier der Innenwiderstand der Motorwicklung getestet werden. Es sollten hier etwa 10 Ohm gemessen werden. Ein deutlich höherer Wert oder kein Wert deutet auf einen durchgebrannten Motor hin.

Schritt 7 — Zusammenbau



- Nun erfolgt der Zusammenbau ab Schritt 4 in umgekehrter Reihenfolge zurück.

Arbeite die Schritte in umgekehrter Reihenfolge ab, um dein Gerät wieder zusammenzubauen.