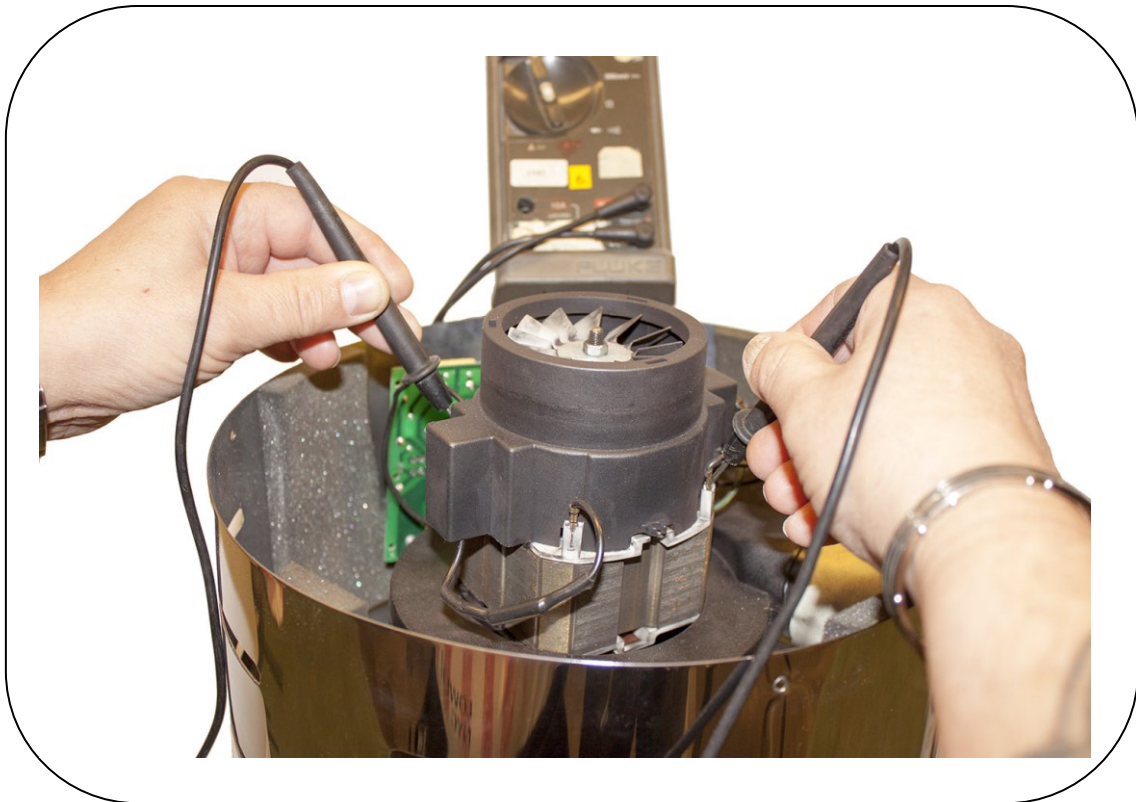


FUNKTIONSKONTROLL

MOTOR & KRETSKORT



Funktionskontroll av motor & kretskort Q-Extra

Beskrivning visar hur du enkelt kontrollerar om (motor) kretskortet fungerar.

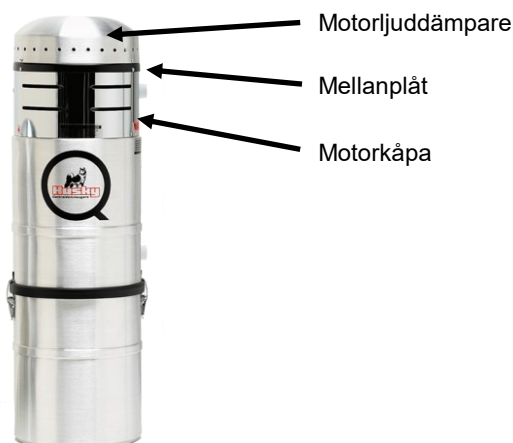
Beskrivningen är för Husky Q-Extra modellerna, men den är även applicerbar på andra modeller och fabrikat.

För att du på ett säkert sätt skall kunna utföra detta så bör maskinen ha lossats från rörledningar och väggfäste. Placera maskinen på ett bord i lämplig höjd. Q-Extra modeller med endast dammfilterpåse placeras upp & ner så motorn hamnar uppåt. Lossa motorljuddämparen och den svarta mellanplåten.

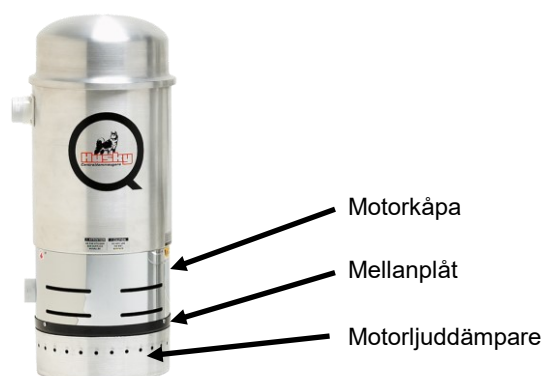
ATT TÄNKA PÅ!

Förutsättning för att själv utföra elarbeten är att man har s.k. nödig kännedom. Är Du det minsta osäker så rekommenderar vi att Du anlitar en behörig reparatör/elektriker. Chansa aldrig! Felaktig montering kan medföra livsfara och brandrisk.

Q-Extra Cyklon



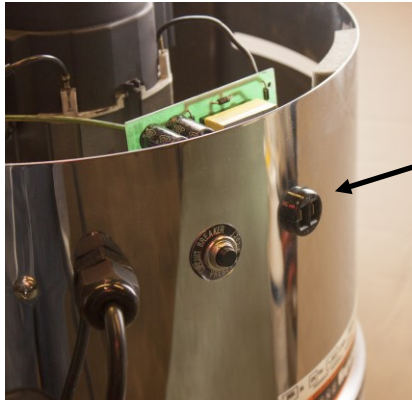
Q-Extra



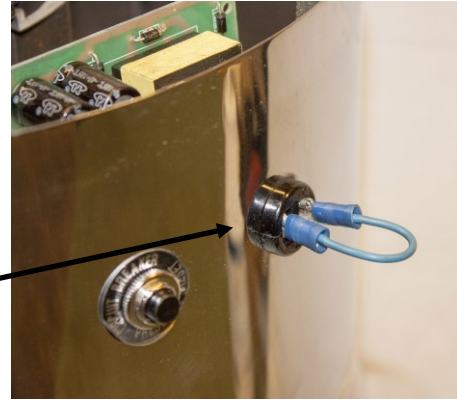
Steg-1. Lossa motorljuddämparen och den svarta mellanplåten.

TIPS: Innan du tar bort kåporna. Ta en tuschpenna och dra ett lodrätt streck som bild till vänster beskriver. Detta kommer att underlätta då allt skall återmonteras.

Innan du utför funktionskontrollen så måste lågspänningsanslutningen "bygglas". Detta kan utföras med hjälp av en bit kabel eller som bilden nedan med ett par monterade kabelskor.

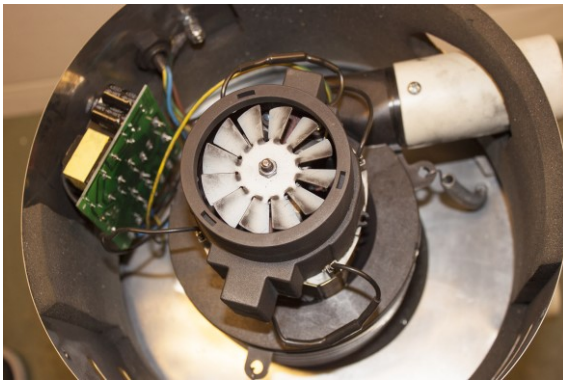


Lågspänningsanslutningar sett från utsidan.



Exempel på bygling av lågspänningen.

Motor och kretskort sett uppifrån.



OBS var försiktig när du utför nedanstående!

Anslut nätsladden till ett jordat ström uttag!
Använd ett mätinstrument som mäter växelström och mät försiktig enligt nedanstående bild.

(Mätningen skall utföras på kablarna som går från motorn till kretskortet)

Om du kan avläsa 230 Volt från dessa kabelanslutningar så är kretskortet helt. Motorn kan då ha utslitna kolborstar (självbrytande) alternativt en bränd lindning.

