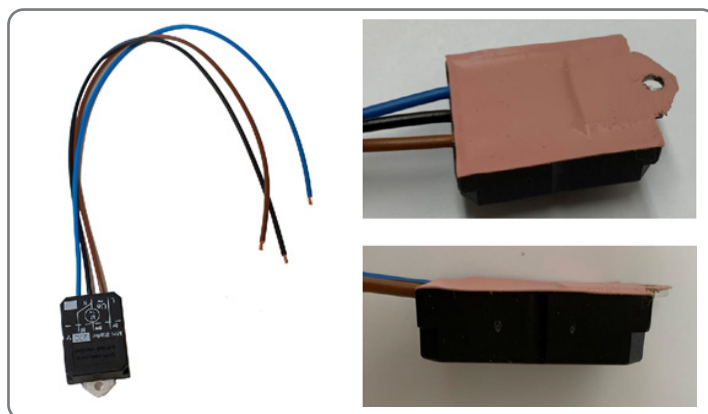


# Mounting Instructions for Change of Tromb Soft Starter Installationsförttydliganden för byte av Tromb mjukstart



## English

### Mounting Instructions for Change of Tromb Soft Starter

Part no 41506

If you do service or maintenance on your machine and are planning to change the soft starter there are some important points to consider **to reduce the risk for overheating** the soft starter.

1. The mounting surface must be clean, metallic, and free of colour and varnish. The entire rear side of the module must be in contact with the soft starter's conducting metallic surface.
2. Ensure that the soft starter is in direct contact with the mounting surface.
3. Fix the soft start onto surface of the rear side of the module by using the **thermal conducting foil**. The thermal conductance paste is not needed anymore.
4. To get good contact it's important to use M3 screw when attaching the soft starter to the plate.
5. Finally check if the rear side of the module is seamlessly in contact with the metallic, heat conducting place of the motor plate.

## Svenska

### Installationsförttydliganden för byte av Tromb mjukstart

Art nr 41506

Det finns några viktiga punkter att tänka på för att **minska risken för överhettning** av mjukstartaren om du utför service eller underhåll på din maskin och planerar att byta mjukstartaren.

1. Monteringsytan måste vara ren, metallisk och fri från färg och lack. Hela baksidan av modulen måste vara i kontakt med mjukstartens ledande metallyta.
2. Se till att mjukstarten är i direkt kontakt med monteringsytan.
3. Fäst mjukstarten på ytan på modulens baksida med hjälp av den **värmeledande folien**. Den termiska kylpastan behövs inte längre.
4. För att få bra kontakt är det viktigt att använda M3-skruv när mjukstarten fast-sätts på plattan.
5. Kontrollera slutligen om modulens baksida är i bra kontakt med den metalliska, värmeledande motorplåten.