

| ANOMALI   | MULIG ÅRSAG  | LØSNING  |
|---|--|--|
| Utilstrækkelig skære-/bøjningskraft   | Løse eller beskadigede bæltter                                 | Spænd selen eller skift  |
|   | Strømfald i motor  | Lad den tekniske service kontrollere motor   |
| Bøjepladen drejer, men stopper først efter berøring af kursenden.                       | Defekt ende selvfølgelig                                       | Kontroller stoppekursets afslutning og bekræft dens kontinuitet. (1 åben, 0 lukket). Kontrollér tilslutning af spændinger på arbejdspladsen. Kontroller høj- og lavspændingssikringerne på maskinens kontaktpanel. Kontroller tilslutningen af kablerne. |
| Forkert spænding af maskinen, kontrollampen, der angiver energitilstanden, tænder ikke. | Defekt elektrisk forbindelse.<br>Tjek tavlen på arbejdspladsen |  |
| LED'en er tændt, men det gør maskinen ikke arbejde.                                     | Maskinen er ikke godt forbundet                                | Maskinen er forbundet med en fase. Tjek højspændingssikringerne på maskinens omskifterbræt og det af arbejdspladsen. Kontroller tilslutningen af kablerne i kontakten board, base og stikket.  |
| 230V eller 400V tilslutning. Den er almindelig, men maskinen ville ikke køre.           | Ustabil spænding   | Tjek emissionsstrømmens udgang. Hvis spændingen er ringere end 230V eller 400V, maskinen vil ikke køre. det er anbefales derefter at bruge en spænding stabilisator.   |
| Under regression og efter bøjning stopper bøjningspladen ikke ved startpunktet.         | Slut selvfølgelig  | Tjek slutningen af kurset og dens kontinuitet (1 åben 0 lukket).   |