

Fejlfindingskema Rensebarer type 6, 7 & 37

FEJL.

Maskinen virker ikke selvom der er tændt på den indbyggede afbryder.

KONTROL.

1. Er rensbaren installeret som beskrevet i instruktionsbeskrivelsen?
2. Er der rens væske nok i tønden/dunken?
3. Hænger slangesløjfen ned langs tønden/dunken?
4. Er maskinen startet korrekt med ejektoren?
5. Er væske regulatoren åben?
6. Er der strøm til rensbaren?
7. Er rens væsken af en godkendt kvalitet med flammepunkt større end 55 grader celsius?

AFHJÆLPNING.

1. Hvis ikke, så installer i overensstemmelse med instruktionen og følg denne indtil rensbaren fungerer.
2. Væskespejlet må ikke stå **lavere end 15cm** fra tødens øverste kant. Efterfyld, hvis nødvendigt. Opstart rensbaren igen med ejektoren.
3. Hvis ikke, så sørg for at dette sker. Opstart igen med ejektoren.
4. Hvis ikke, så følg nøje dette punkt i instruktionsbeskrivelsen.
5. Hvis der ikke kommer væske ud ved rens penslen, kan regulatoren være lukket. Åben ved, at dreje **mod uret**.
6. Hvis ikke må man efterse sikringer og udfaldsrelæ i egen el-tavle. Falder HFI-relæet ud, hver gang det kobles ind, udtag da rensbarens ledning ud fra stikkontakten og prøv igen, at indkoble relæet. Falder dette ikke ud, sæt strøm til rensbaren igen. Falder relæet ud igen, er der fejl i rensbarens el-net og forhandler bør kontaktes.
7. Nogle rens væsker indeholder meget terpentin, hvilket får flamme punktet ned under de lovbefalede 55 grader celsius. Som regel er disse rens væsker ikke blot ulovlige, at bruge i åbne renskar, men også ødelæggende for gummidelene. Disse kvælder op (vokser) og bliver lidt "slaskede". Dette medfører utætheder, der standser maskinens væskeafgivelse. Skift tønden ud med en godkendt rens væske og forsøg opstart med ejektoren. Lykkes dette ikke, bør pumpen udskiftes, da dens pakninger er defekte. Akselpakningen kan ikke udskiftes, hvorfor hele pumpeunit bør udskiftes. Opstart igen med ejektoren.

Tips.

En rensbars tæthed kan altid efterprøves med et vacummeter. Påsæt vacummeteret i maskinens sugeslange, så der er tale om en tæt forbindelse. Påsæt ejektoren i stedet for penslen på afløbsslangen og blæs forsigtigt ned mod risten i karret. Væske og luft strømmer ud. "knæk" slangen om, når vacummeter viser 0,15- 0,2.

0,25 må aldrig overskrides! Ved, at knække slangen om, lukkes af ud til ejektoren. Falder nålen på vacummeteret, er der tale om en utæthed og maskinen kan ikke startes af egen kraft, når afbryderen aktiveres. Utætheden er i næsten alle tilfælde at finde i pumpen. Skift pumpen ud, tjek også pkt. 2,3,4 og 7