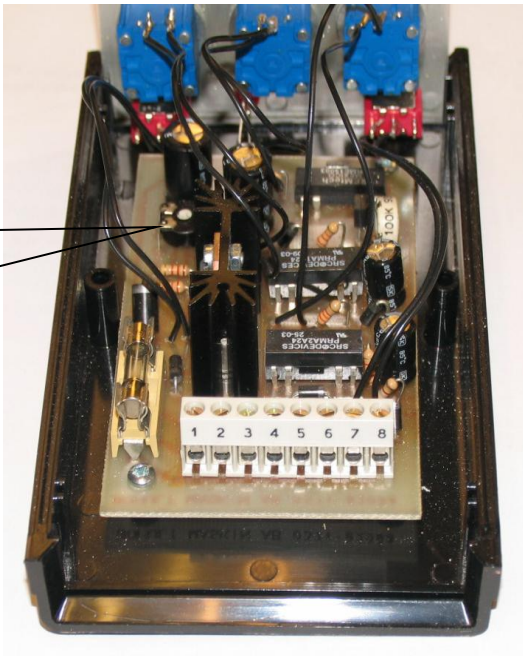


### ELSCHEMA STUBBEHANDLING

Styrenheten består av en transistorstyrd signalförstärkare som reglerar spridsignalen från datorn. I styrenheten finns en kopplingsplint för inkoppling av elsystemet, inkopplingen skall göras enligt följande schema.

#### Plintnr. Funktion

- 1 + Matningsspänning från basmaskin.
  - 2 - Jord.
  - 3 & 4 Ledning till spridningspump. **OBS!** Tvåledare skall gå till pumpen.
  - 5 & 6 Ledning till knappsats på spakpalett. **OBS!** Skall ej användas där maskinens dator styr spridningen via trädval.
  - 7\* Signal från ledning till kapmagnet, kopplas i kabeln mellan datorn och aggregat.
  - 8\* Signal från ledning till tilt-upp magneten, kopplas i kabeln mellan datorn och aggregat.
- \* På maskiner med datorsystem som styr spridningen via trädval skall plint nr. 7 och 8 byglas koppla därefter in datorns spridsignal på 7 och 8 gemensamt.



Potentiometer  
för  
grundinställning  
av spridtryck

Iakttag försiktighet vid justering av grundinställningen på spridningstrycket. Får endast ändras vid inmontering och service. Styrenheten är fabriksinställd för att ge max tryck.

Medsols= Öka trycket

Motsols= Minska trycket