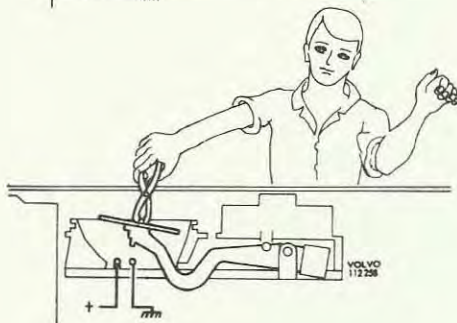
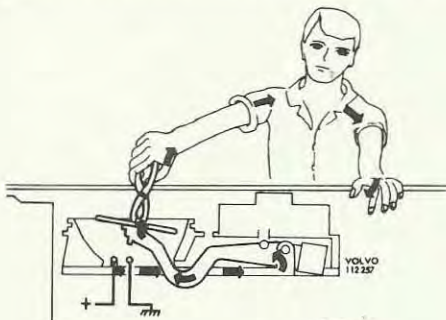


AVD. P	2	GRUPP 24
BETR. Insprutningsystem CI 140 1974		NR 10
		DATUM Juni 76

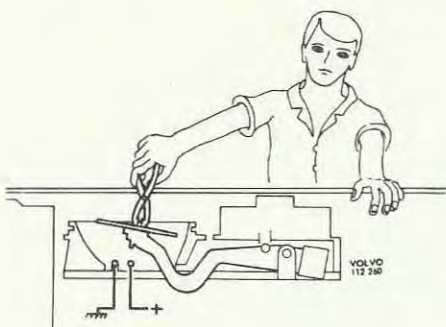
Service meddelande

Tryckt tidigare som verkstadsmeddelande grupp 24 nr 14.

Spänningsstötar kan erhållas när man, med tändningen påslagen, lyfter mätskivan i mängdmätaren och samtidigt håller i karossen.



VOLVO
112 259



Spänningsstöten beror på att kabeln, +, från säkerhetsreläet är ansluten till mängdmätarhuset. När mätskivan, och jordningen bryts, induceras en spänningsplus i reläspolen som går via mätskivan till handen och jord (karossen).

Spänningsstöten är helt ofarlig, men obehaglig, och undviks enklast genom att man ej vidrör karossen i själva lyftögonblicket.

Ett annat sätt att eliminera problemet är att låta kabelstiften skifta plats i kontaktstycket.

När mätskivan lyfts bryts nu förbindelsen med säkerhetsreläet och spänningsstöten uteblir.

Ändringar av ledningsmattan enligt ovan är infört sedan mars -74.