

Säkerhetsmeddelande Tore kempump

För jordning av Tore kempump rekommenderas minst ett, helst 2 st. jordspett, längd 1 meter utförande koppar eller rostfritt stål samt kablar och klämmor.

Ett exempel är 10 - 16 mm² grov kopparkabel eller stålwire med låg resistans med klämmor i båda ändarna och man kan själv bestämma kabelns längd, helst högst 10 meter.

Till denna utrustning krävs rejäla jordspett på en längd av 1m som ska slå ned minst 50 cm i marken som ska vara fuktig. Om marken verkar torr bör man tillföra rikligt med vatten.

Det är viktigt att kontrollera kabeln med till exempel ett batteri och en lampa för att ta reda på om den är hel innan den ska användas, och det ska göras utanför den explosionsfarliga miljön.

Vid jordning i en järnvägsräls är det viktigt att utjämna i bägge skenorna. Det är bara en räls som är jordansluten medan den andra är signalräls, men i ett akut läge kan det vara svårt att avgöra vilken skena som är jordansluten.

Innan pumpning påbörjas rekommenderas att området skumbegjutes med ett miljöskum.

Tore kempump utsättes för väldigt aggressiva kemikalier vid katastroftillfällen och därigenom lämnas ingen garanti på pump och delar till pumpen.

All pumpning med Tore kempump utförs på eget ansvar.

Med Vänliga Hälsningar
Tore Eckerman