



ONDERHOUD ELEKTRISCHE KASTEN EN HOOGSPANNINGSCABINES

Voor het reinigen van elektrische kasten kunnen 2 methodes gebruikt worden:

- **Diëlektrische chemicaliën:** hierbij wordt gebruik gemaakt van elektrisch isolerende chemicaliën die verneveld worden op de elektrische componenten en na de voorgeschreven contacttijd met perslucht worden droog geblazen. Na het droogblazen wordt de installatie terug vrijgegeven.
- **Droogjestrallen:** de CO² pellets worden onder lage druk op het oppervlak geprojecteerd, dit kan zowel met perslucht of met stikstof. De perslucht van onze mobiele unit is zodanig behandeld dat condensatie vermeden wordt.



Door het gebruik van deze gespecialiseerde reinigingsmethodes voorkomen wij elke beschadiging van de elektrische componenten tijdens het reinigingsproces.



Ten gevolge van sterke verontreiniging is de kans op slechte contacten en kruipstromen groot. Dit leidt tot storingen en uitval van de productie.

Met CO² ijsstralen kan men elektrische kasten reinigen onder spanning tot 10000 V. Hierdoor voorkomt men down-time.

Dit wordt enkel toegepast onder begeleiding van uw eigen BA 5 personeel.



Het preventief reinigen van schakelkasten verlengt de levensduur van componenten zoals PLC, relais en voeding.

Na de reiniging kan de installatie onmiddellijk terug in dienst gesteld worden, dit zowel met CO² als met chemische reiniging.

FLANCCO

Knippegroen 49, B-9042 Gent
Tel.: +32.9.342.79.55 - Fax: +32.9.342.79.56
info@flancco.be

Member of
XLGROUP
SERVICE COMPANIES

