

Nous vous prions de répondre aux questions ci-dessous à l'avance, afin de gagner du temps dans la recherche de solutions:

Check-list des problèmes avec le contrôle et l'électronique

- Est-ce qu'une des axes a atteint l'interrupt. fin de course** oui non
- Surcharge déclenchée sur l'axe N?** oui non
- Mécaniquement, la machine est en bon état?** oui non
Si non, veuillez décrire l'état de la machine.
- Est-ce que la machine fonctionne d.p.d.v. pneumatique** oui non
pression = 6 bar; unité d'entretien de l'eau ?
- Est-ce que le problème se produit lorsqu'on met en marche une autre machine?** oui non
- Avez-vous vérifié l'alimentation?** oui non
400V toutes les phases L1-L2 / L1-L3 / L2-L3
230V à N
L1-N
- Quelle est la tension de commande? (val. nom.=24V)** _____
- Pouvez-vous activer la tension de commande?** oui non
(Vérifier interrupt.à pression, verouillage capot, arrêt d'urgence, verouillage
clôture de protection)
- Les disjoncteurs moteurs et les fusibles sont-ils ok?** oui non
- Avez-vous vérifié les capteurs et les entrées?** oui non
position de base et position de travail E1- E66
- Avez-vous des messages d'erreur sur l'écran?** oui non
Si oui, veuillez joindre une photo
- Avez-vous des messages d'erreur sur le servomoteur** oui non
ou le convertisseur de fréquence? Joindre photo svp.

Date d'intervention souhaitée:

Loc.

date

Signature en caractères d'imprimerie, cachet

(*) selon nos conditions générales de vente et frais de service après-vente, dans la plus récente version, que nous vous mettons volontiers à disposition sur demande, avant la conclusion de présent contrat.

Dieser Serviceauftrag besteht aus 2 Seiten. Bitte auf dieser Seite unterschreiben und beide Seitenan uns zurückfaxen oder mailen.