

# Informations sur la sécurité du produit

## Pompe électrique CEMO Cematic, auto-amorçante, différentes tailles Versions

**Fabricant/Personne de contact :** CEMO GmbH, In den Backenländern 5, 71384 Weinstadt, Deutschland  
**e-Mail :** kontakt@cemo-group.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 139865, 139864, 139863, 139862, 139861, 139860, 139859

### Instructions de sécurité:

- Risque d'électrocution si l'électropompe n'est pas manipulée correctement. Maintenir les connexions électriques sèches et isolées. Tenir l'électropompe hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser l'électropompe dans des zones à risque d'explosion, à proximité de sources d'inflammation ou de flammes nues. Attention lors de la manipulation de liquides inflammables (biodiesel et diesel).
- Les performances de la pompe peuvent être affectées si le tuyau d'aspiration n'est pas correctement placé. Veiller à ce que les tuyaux et les vannes soient correctement raccordés.
- Vérifier régulièrement que les joints et les tuyaux ne fuient pas. Prendre des dispositions pour éviter tout risque d'étouffement dû à des tuyaux pincés.
- Utiliser l'électropompe conformément aux directives d'application et uniquement avec des fluides appropriés tels que le biodiesel et le diesel. Attention lors de l'utilisation d'autres fluides.
- Avant d'effectuer des travaux d'entretien, débranchez la connexion électrique et assurez-vous que la pompe fonctionne sur une surface stable. Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact cutané avec les carburants.
- Ne pas utiliser le produit à des températures extrêmes, sous l'eau ou à proximité d'une source de chaleur. Protéger du gel.
- La pompe doit être utilisée avec la tension prévue (12V). Respecter les indications pour une utilisation en 230V.
- Une utilisation non conforme peut entraîner des fuites ou des dommages. Lire attentivement le mode d'emploi et le respecter.
- Ne pas laisser la pompe en fonctionnement sans surveillance. Ne pas mettre l'électropompe en contact avec des aliments.