

1. Betriebsspannung:

400/230 Volt / 50 Hz, **DIN IEC 38 für Europa**
Netzschwankungen bis max. 5 % sind zulässig.
Bei Verwendung von externen Stromversorgungen
oder bei kurzzeitigen Spannungseinbrüchen ist der Betreiber
für die Spannungsstabilität verantwortlich. !!
Eine USV mit der nötigen Leistung ist bauseits bereitzustellen.

2. Temperatur:

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Messung JORO_sonar | -25° bis + 50° Celsius |
| externe Geber (Längengeber, ect.) | -25° bis + 50° Celsius |
| Steuerrechner, Steuer-PC | +10 bis + 30° Celsius |
| Relaisschränke, Steueranbindung | + 0 bis + 50° Celsius |

Sollten diese Temperaturbedingungen nicht eingehalten werden können,
sind Entsprechende Vorkehrungen zu Treffen.

3. Schutzmaßnahme:

Erdung oder Nullung der Anlage. (VDE 0100)

4. Allgemein:

Bei Einsatz von Frequenzumformern und/oder Gleichstrombremsgeräten erfolgt eine Rückwirkung auf das Versorgungsnetz. Um Schaden zu vermeiden, muß Ihre Blindstromkompensationsanlage entsprechend verdrosselt sein.

Alle Elektronik- oder Peripherie Geräte der Fa. Jörg sind aus Temperatur oder Verschmutzungsgründen, in einer geheizten, erschütterungsfreien und staubfreien Kabine (Zusatzgerät) unterzubringen.

5. Garantie:

12 Monate nach Lieferung und Inbetriebnahmebeginn bei einschichtiger Arbeitszeit.