







20. Fehlermeldungen EASYRO 150 / 300 / 600

Störung und Problembehebung



- ◀ Pfeil links
- ▶ Pfeil rechts
- ▼ Pfeil unten
- ▲ Pfeil oben
- ESC
- OK
- F1, F2, F3, F4
- Farben der Displaymeldungen:
- Weiß: Anlage aktiv
- Gelb: Warnung/Information
- Rot: Alarm

TANK LEER	<p>Diese Meldung erscheint nur bei Anlagen mit externem drucklosem Tank. Die Meldung setzt sich selbstständig zurück sobald wieder genügend Wasser im Tank ist.</p>
ÜBERLAUF NOTSTOP	<p>Nur bei Modellen mit drucklosem Tank. Die Anlage betätigt die Notausschaltung aufgrund eines Überlaufs.</p>
PEGELSONDE PRÜFEN	<p>Nur bei Modellen mit drucklosem Tank. Diese Meldung kommt, wenn der Wasserstand des Tanks auf unter 10 cm gesunken ist. Die Anlage produziert nicht mehr nach. Bitte überprüfen Sie ob die Pegelsonde richtig angesteckt ist. Bitte rufen Sie unseren Servicedienst.</p>
CHECK MEMBRANE	<p>Diese Meldung erscheint, wenn die eingestellte Wasserqualität nach 10 Minuten nicht erreicht wird. Die Anlage stoppt nach 10 Minuten Verwerfung. Diese Meldung tritt nur bei deaktivierter Verwerfung auf. Bitte rufen Sie unseren Servicedienst.</p>

	<p>Die Temperatur des Motors ist zu hoch. Die Anlage schaltet ab einer Motortemperatur von 75°C automatisch ab und läuft wieder an, sobald die Motortemperatur wieder unter 65°C ist. Diese Meldung kommt in regulärem Betrieb nicht vor. Bitte überprüfen Sie ob alle Kühlschlitze frei zugänglich und nicht verdeckt sind. FALLS NEIN - Bitte rufen Sie unseren Servicedienst.</p>
	<p>Ihre Anlage meldet eine Leckage (Wasseraustritt in der Anlage). Die Anlage stoppt automatisch.</p> <p>Bitte sperren Sie die Wasserzuleitung ab und ziehen Sie den Netzstecker. Rufen Sie unseren Servicedienst.</p>
	<p>In der Anlage entstand ein Druckmangel. Der Eingangsdruck ist gefallen und die Anlage stoppt.</p> <p>Mögliche Maßnahmen: 1) Kontrollieren Sie ob die Wasserzuleitung abgedreht ist. 2) Kontrollieren Sie ob der Vorfilter verschmutzt ist (evtl. Filter Wechsel nötig) 3) Bitte ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und stecken Sie die Anlage erneut an.</p>
	<p>Sollte der Eingangsdruck der Anlage nach erneutem Anstecken nicht wieder im Normalbereich sein, drücken Sie ESC + ► Pfeil rechts für 2 Sekunden. Am Display erscheint „ENTLÜFTEN“ und das System spült für ca. 5 Sekunden. Danach sollte die Anlage wieder in Produktion gehen. FALLS NEIN - Bitte rufen Sie unseren Servicedienst.</p>
	<p>Ein externes Alarmsignal verursacht einen Notstop der Anlage. Auf Wunsch wird diese Position werkseitig eingestellt, z.B. Vorfiltersystem wenn die Vorfilter verstopft sind.</p>
	<p>Diese Meldung erscheint nur bei Anlagen mit Drucktank. Der interne Sicherheitsdruck wurde überschritten.</p> <p>Diese Meldung kommt in regulärem Betrieb nicht vor. Bitte stecken Sie den Reinwasserausgang von der Anlage ab, warten Sie kurz und stecken Sie ihn anschließend wieder an. Quittieren Sie mit OK. Die Anlage sollte wieder in den Normalbetrieb wechseln.</p> <p>FALLS NEIN - Bitte rufen Sie unseren Servicedienst.</p>