



ERHITZER

Fehlersuche

ÜBERSETZUNG DER ORIGINALBEDIENUNGSANLEITUNG

WICHTIGER HINWEIS : Vor Lagerung, Installation oder Inbetriebnahme des Geräts bitte sämtliche Dokumente sorgfältig lesen (Einsatz nur von geschulten Personal).

ALLE IN DIESEM DOKUMENT ENTHALTENEN SCHRIFTLICHEN ANGABEN UND ABBILDUNGEN STELLEN DIE NEUESTEN PRODUKTINFORMATIONEN DAR. WIR BEHALTEN UNS DAS RECHT VOR, JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG ÄNDERUNGEN VORZUNEHMEN.

KREMLIN - REXSON

150, avenue de Stalingrad

93 245 - STAINS CEDEX – Frankreich

☎ : 33 (0)1 49 40 25 25 Fax : 33 (0)1 48 26 07 16

www.kremlin-rexson.com



VORSICHT :

Bevor sie am Erhitzers arbeiten, ziehen Sie den Stecker und druckentlasten Sie die Anlage.

FEHLER	DIAGNOSE	BEHEBUNG
Das Schauzeichen ist ausgelöscht.	Stormversorgung	Kontrollieren Sie, ob die notwendige Spannung für den Erhitzer und die Netzspannung die gleiche sind. Kontrollieren Sie oder tauschen Sie die thermische Sicherung aus. Kontrollieren Sie oder tauschen Sie das Thermostat aus.
Das Material ist zu kalt am Ausgang des Erhitzers.	Aufheizzeit noch nicht zu Ende. Schlechte Regulierung der Temperatur Verschmutzte Einsätze Die Ausbringmenge zu groß.	Warten sie eine Weile, bis die Materialtemperatur steigt. Drehen Sie den Regulierungsknopf, um die Temperatur erhöhen. Demontieren Sie den Erhitzer. Tauschen Sie die Einsätze aus. Reduzieren Sie den Pumpendruck oder montieren Sie zwei Erhitzer.
Das Material ist zu warm am Ausgang des Erhitzers.	Schlechte Regulierung der Temperatur Defektes Thermostat	Drehen Sie den Regulierung Knopf, um die Temperatur zu reduzieren. Kontrollieren Sie das Thermostat oder tauschen Sie es aus.
Druckabfall an der Pistole beim Spritzen	Vermutzte Einsätze	Demontieren Sie den Erhitzer. Tauschen die Einsätze aus.