

Betriebsanweisung

gemäß § 12 Abs. 2 BetrSichV

Trockner (GII 60)

Anwendungsbereich

Arbeiten mit und an Trockner (bspw. Gerco Apparaturbau GII 60)

Gefahren für Mensch und Umwelt



- Verbrennungsgefahr: Durch heiße Oberflächen oder austretende heiße Luft.
- Brandgefahr: Bei Überhitzung oder unsachgemäßer Nutzung, insbesondere bei brennbaren Materialien.
- Elektrische Gefährdung: Durch beschädigte Kabel oder unsachgemäßen Anschluss.
- Gesundheitsrisiken: Durch freigesetzte Dämpfe oder Partikel bei der Trocknung bestimmter Materialien.

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- Temperatur beachten: Vorgeschriebene Temperaturbereiche für das jeweilige Material einhalten.
- Gerät nicht überladen: Maximal zulässige Beladung beachten, um gleichmäßige Trocknung zu gewährleisten.
- Lüftung sicherstellen: Gerät in gut belüfteter Umgebung betreiben, um Hitzestau zu vermeiden.
- Persönliche Schutzausrüstung: Hitzebeständige Handschuhe tragen, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Kabel und Stecker prüfen: Vor jedem Einsatz auf Beschädigungen kontrollieren.

Verhalten bei Störungen und im Gefahrenfall



- Betrieb einstellen: Gerät sofort ausschalten, wenn Rauch, ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche auftreten.
- Überhitzung vermeiden: Bei Überhitzung Gerät vom Stromnetz trennen und abkühlen lassen.
- Fachpersonal informieren: Reparaturen oder Wartungen nur durch geschultes Personal durchführen lassen.
- Brandfall: Bei Feuer geeignete Löschmittel verwenden und Notruf absetzen.

Erste Hilfe



- **Eigenschutz beachten und Verletzte aus dem Gefahrenbereich bergen**
- **Ersthelfer heranziehen**
- **Notruf 112**
- Verbrennungen: Betroffene Stelle sofort kühlen, bei schweren Verbrennungen ärztliche Hilfe aufsuchen.
- Einatmen von Dämpfen: Betroffene Person an die frische Luft bringen, bei Beschwerden Arzt kontaktieren.
- Elektrounfall: Strom abschalten, betroffene Person sichern und Notarzt rufen.

Instandhaltung

- Regelmäßige Reinigung: Innenraum nach jedem Einsatz von Rückständen befreien.
- Dichtungen prüfen: Regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung kontrollieren.
- Lüftungssystem warten: Lüfter und Filter regelmäßig reinigen, um optimale Luftzirkulation sicherzustellen.
- Temperatursensoren prüfen: Funktion der Sensoren regelmäßig testen und kalibrieren lassen.

Folgen bei Nichtbeachtung

- Gesundheitsschäden durch Kontakt mit heißen Oberflächen oder Einatmen von Dämpfen.
- Brandgefahr durch unsachgemäßen Betrieb oder mangelnde Wartung.
- Geräteschäden durch Überbeladung oder unsachgemäße Reinigung.
- Arbeitsausfälle durch Defekte oder Beschädigungen des Geräts.

