

ANHANG

SICHERHEITSTECHNISCHE HINWEISE

- Standfestigkeit beim Aufstellen des Gerätes beachten.
- Ordnungsgemäßen elektrischen Anschluß beachten.
- Gerät vor Feuchtigkeit schützen. Nur in geschlossenen Räumen verwenden.
- 30 cm Mindestabstand zu Wänden und leicht entflammaren Materialien.
- Gerät nicht in engen Räumen und in Räumen mit entzündlichen Gegenständen und Stoffen betreiben.
- Zugentlastung des Anschlußkabels beachten.
- Elektrische Anschlussleitung und Anschlussstecker stets in einwandfreiem Zustand halten. Vor Schweißspritzern und Schlacken sowie sonstiger Temperatur- oder mechanischer Einflussnahme schützen.
- Beschädigtes oder defektes Netzanschlusskabel nicht selbstständig reparieren oder austauschen, sondern nur vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlichem qualifizierten Personal ersetzen lassen. Das Gerät niemals mit beschädigtem Gehäuse oder beschädigter Netzanschlussleitung betreiben.
- Keine baulichen Veränderungen am Gerät vornehmen.
- Reparaturarbeiten nur von autorisiertem Fachpersonal durchführen lassen.
- Gerät wird bei Betrieb warm, hauptsächlich Deckel und Deckelauflagen -Verbrennungsgefahr- Schutzkleidung tragen.
- Achtung beim Öffnen des Gerätes. Heiße Atmosphäre tritt aus. -Verbrennungsgefahr- Schutzkleidung tragen.
- Achtung bei der Entnahme des Trockengutes. Die Temperatur des Gutes entspricht der jeweiligen Thermostateinstellung. -Schutzhandschuhe tragen-
- Gerät ist auch nach dem Abschalten bzw. nach Außerbetriebnahme warm. Sicherheitsabstände zu entzündlichen Gegenständen und Stoffen einhalten.

BEDIENUNGSANLEITUNG

SCHWEISSELEKTRODENTROCKNER

TYP SET-2/220

1. Voraussetzungen

1.1 Lieferzustand

Das tragbare Gerät mit einem Fassungsvermögen von 2 Paketen Stabelektroden ist anschlussfertig mit einem 2 m langen Anschlusskabel und Schukostecker ausgestattet.

1.2 Schaltplan-Nr.

Das Gerät ist gemäß Schaltplan-Nr.

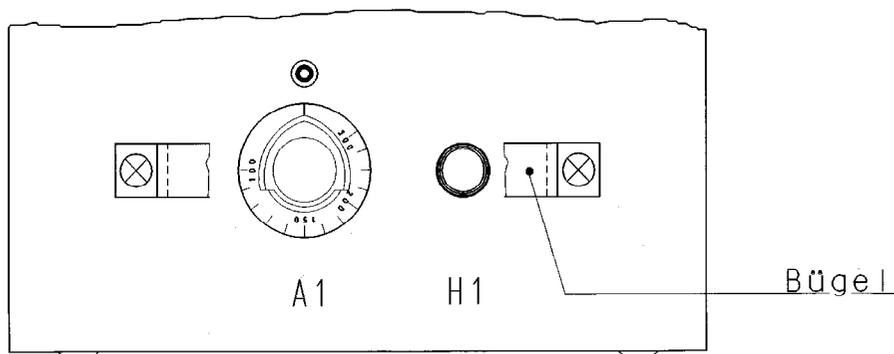
-898336_2-

verdrahtet.

2.2 Beschickung des Trockners

Nach Öffnen des Gerätedeckels werden die zu trocknenden Stabelektroden (ohne Verpackungsfolie und Kartonage) eingelegt, der Gerätedeckel wird geschlossen.

3. Bedienungs- und Anzeigeelemente:



H1: Signallampe, Regelspiellampe

A1: Regelthermostat

4. Inbetriebnahme:

4.1 Elektrischer Anschluss

Spannung 230 V, 50 Hz, 400 W

4.2 Einschalten, Temperaturvorwahl

Durch Drehen des Reglerknebels aus der Null-Stellung wird das Gerät eingeschaltet. Die eingebaute Signallampe leuchtet. Die gewählte Temperatur wird eingestellt.

4.3 Heizen

Das Gerät heizt bis zum eingestellten Sollwert auf und hält die Temperatur mit dem Regelthermostaten auf diesem Wert. Nach Erreichen der Solltemperatur erlischt die Regelspiellampe. Die maximal einstellbare Temperatur beträgt 300 °C.

5. Abschaltung

Drehen des Thermostatknobels in die Null-Stellung schaltet das Gerät aus. Durch Herausziehen des Netzsteckers wird das Gerät spannungslos gemacht.

6. Sicherheitstechnische Hinweise

Siehe Anhang Seite 4



**Handschuhe
benutzen**



**heiße
Oberfläche**

**Loesche ThermoProzess GmbH
Werk Gelsenkirchen
Uechtingstraße 19 / Gebäude D9
D-45881 Gelsenkirchen**

**☎ 02 09 / 361722-0
☎ 02 09 / 361722-180**