

Betriebsanweisung

gemäß § 12 Abs. 2 BetrSichV

Siegelgerät (Metaltech)

Anwendungsbereich

Arbeiten mit und an Siegelgeräten (bspw. MetalTech Typ 190)

Gefahren für Mensch und Umwelt



- Verbrennungsgefahr: Durch heiße Siegelplatten und versiegelte Materialien.
- Quetschgefahr: Durch die beweglichen Teile des Geräts.
- Elektrische Gefährdung: Bei unsachgemäßer Nutzung oder defekten Kabeln.
- Umweltgefahr: Unsachgemäße Entsorgung von Verpackungsmaterialien oder defekten Geräten..

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- PSA tragen: Hitzebeständige Handschuhe verwenden, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Gerät prüfen: Vor der Nutzung auf sichtbare Schäden und ordnungsgemäße Funktion kontrollieren.
- Arbeitsbereich sichern: Gerät auf einer stabilen, hitzebeständigen Unterlage betreiben.
- Temperatur und Zeit einstellen: Die empfohlenen Parameter für das jeweilige Material einhalten.
- Kinder fernhalten: Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern verwenden.
- Netzkabel prüfen: Nur intakte Kabel verwenden und keine Mehrfachsteckdosen überlasten.

Verhalten bei Störungen und im Gefahrenfall



- Betrieb sofort stoppen: Gerät ausschalten, wenn ungewöhnliche Geräusche, Gerüche oder Rauch auftreten.
- Materialreste entfernen: Siegelbereich nach Abkühlung reinigen, um Blockaden zu vermeiden.
- Fachpersonal informieren: Reparaturen nur durch autorisiertes Personal durchführen lassen.
- Gefahrenbereich absichern: Bei Rauchentwicklung oder Brandgefahr den Raum verlassen und die Feuerwehr alarmieren.

Erste Hilfe



- **Eigenschutz beachten und Verletzte aus dem Gefahrenbereich bergen**
- **Ersthelfer heranziehen → Notruf 112**
- Verbrennungen: Betroffene Hautstellen unter fließendem Wasser kühlen und bei schweren Verletzungen ärztliche Hilfe aufsuchen.
- Quetschverletzungen: Wunde steril abdecken und bei Bedarf einen Arzt konsultieren.
- Elektrounfall: Strom abschalten, betroffene Person sichern und Notarzt rufen.

Instandhaltung

- Regelmäßige Reinigung: Siegelplatten von Materialresten und Verunreinigungen befreien.
- Temperaturregelung prüfen: Auf korrekte Funktion und Stabilität überprüfen.
- Netzkabel kontrollieren: Auf Beschädigungen prüfen und bei Bedarf ersetzen.
- Lagerung: Gerät nach Gebrauch an einem trockenen und staubfreien Ort aufbewahren.

Folgen bei Nichtbeachtung

- Gesundheitsschäden durch Verbrennungen, Quetschungen oder Stromschläge.
- Geräteschäden durch unsachgemäße Nutzung oder mangelnde Wartung.
- Qualitätsmängel bei Versiegelungen durch falsche Temperatur- oder Zeiteinstellungen.
- Arbeitsausfälle durch defekte Geräte oder beschädigte Verpackungsmaterialien.

Datum: 2025-01-14

Unterschrift: