

Institut/Einricht.: Chemisches Institut
Adresse: Gerhard-Domagk-Str.1
freigegeben (Unterschrift):

Arbeitsplatz: Mech.Werkstatt
Tätigkeit: Werkstattleiter
Erfassungsdatum: 28.10.2004

Seite: 1 / 1

Anwendungsbereich

Schleifmaschine

Gefahren für Mensch und Umwelt



- Gefahr durch Abtrennung/ Abschürfungen.
- Gefahr durch Inhalation von Stäuben.
- Gefahr durch wegfliegende Splitter.
- Gefahr durch Zurückschlagen des Werkstücks.
- Gefahr durch unsachgemäße Befestigung der Schleifscheibe.
- Gefahr durch Lärm.

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- Es besteht Schutzbrillentragepflicht!
- Gehörschutz ist zu tragen.
- Benutzung nur durch unterwiesenes Personal.
- Vor der Inbetriebnahme muß ein kurzer Probelauf zur Sicherstellung der sachgemäßen Befestigung der Schleifscheibe erfolgen.
- Betreiben der Schleifmaschine durch Andere (z. B. Auszubildende) nur unter Aufsicht von Unterwiesenen.
- Vor Reinigungs- und Instandhaltungsarbeiten ist die Maschine stromlos zu schalten (Steckverbindung ziehen).

Verhalten bei Störungen

Feuer: 112



- Bei auftretenden Störungen ist der Betrieb unverzüglich einzustellen.
- Vorgesetzten informieren.
- Die Maschine ist stromlos zu schalten (bzw. Stecker ziehen).
- Störungen nur durch geschultes Personal beseitigen lassen.

Verhalten bei Unfällen, Erste Hilfe

Notruf 112



- Maschine ausschalten.
- Erste Hilfe leisten.
- Arzt und Vorgesetzten informieren.
- Bei Verbrennungen sofort mit viel Wasser kühlen.
- Bei Brand ggf. Feuerwehr alarmieren.

Instandhaltung, Entsorgung

- Für die Instandhaltung dürfen nur Ersatzteile verwendet werden, die in Werkstoff und Gestaltung den Originalteilen entsprechen. / - Wartungsplan d. Herstellers beachten!
- Prüfung des Gerätes gemäß Richtlinien.