Nummer: M Betrieb:

# Betriebsanweisung

**für Steinspaltmaschine**

***Musterbetrieb***

Bearbeitungsstand: 03/24

Arbeitsplatz/Tätigkeitsbereich: ***Musterbereich***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **1. Anwendungsbereich** |  |
|  | Arbeiten an der Steinspaltmaschine |  |
|  | 2. Gefahren für Mensch und Umwelt |  |
|  | * Quarzhaltiger Feinstaub und Lärm können zu schwerwiegenden Erkrankungen führen
* Quetschen und Abtrennen von Gliedmaßen
* Steinsplitter
 |  |
| 3. Schutzmassnahmen und Verhaltensregeln |
|  | * Beim Betrieb die Betriebsanleitung des Herstellers beachten.
* Verkleidungen und Abdeckungen nicht entfernen.
* Steinstaub an Entstehungsstelle absaugen.
* Werkstücke nicht abblasen.
* Auf einwandfreie Betätigungseinrichtungen achten, z. B. Schutzkappe über Fußschalter.
* Beim Spaltvorgang Hände aus Gefahrenbereich lassen. Technische Schutzmaßnahmen unbedingt bestimmungsgemäß benutzen.
* Sauberer Stand- und Arbeitsplatz.
* Atemschutz ***hier genaue Angabe welche Masken*** verwenden.
* Schutzbrille tragen ***hier Angabe welche Brille zu tragen ist.***
* Gehörschutz tragen, Schutzhandschuhe und Schutzschuhe benutzen.
* Hebehilfen verwenden.
 |  |
| 4. Verhalten bei Störungen |
|  | * Bei Störungen, beschädigten elektrischen Leitungen und Bauteilen Arbeiten einstellen, Vorgesetze informieren.
* **Nicht selbst reparieren!**
 |  |
| 5. Erste Hilfe |
|  | * Ersthelfer heranziehen.
* **Notruf: 112**
* Unfall melden.
* Durchgeführte Erste – Hilfe – Leistungen immer im Verbandsbuch eintragen.
 |  |
| 6. Instandhaltung |
|  | * Instandhaltung (Wartung, Reparatur) nur von qualifizierten und beauftragten Personen durchführen lassen.
* Staub nicht abblasen!
* Spaltmesser regelmäßig einstellen.
* Nach Instandhaltung sind die Schutzeinrichtungen zu überprüfen.
* Bei der Instandhaltung die Betriebsanleitung des Herstellers beachten.
* Regelmäßige Prüfungen (z.B. elektrisch, mechanisch) durch befähigte Personen.
 |  |

Datum:

|  |  |
| --- | --- |
|  Nächster Überprüfungstermin: | Unterschrift:Unternehmer/Geschäftsleitung |