|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://egv-portal/VisImport_EGV_Prod/Verwaltung/Corporate%20Design/Logo-Druck/EBK_Logo_4c.jpg | **BETRIEBSANWEISUNG**Geltungs-bereich:  | Datum: ................................Unterschrift Verantwortliche/r |
| **Anwendungsbereich** |  |  |
|  |  **Schleifmaschinen** |
| **Gefahren für die Beschäftigten und die Umwelt** |  |  |
| **W00** | * ghs_silhoueteEinatmen von Schleifstaub.
* Verletzungen durch Schleifscheibenbruch.
* Handverletzungen durch das rotierende Schleifblatt und scharfkantige Oberflächen.
* Gehörschädigungen durch Lärm.
 |  |
| **Erforderliche Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln** |  |  |
|  | * In jedem Fall ist eine Schutzbrille zu tragen.
* Je nach verwendeten Materialien ist Gehörschutz zu tragen.
* Auf die Bearbeitung von Laubhölzern verzichten
* Vor Erstbenutzung ist eine Unterweisung durchzuführen.
* Das Aufspannen der Schleifscheibe darf nur von eingewiesenen Mitarbeitern vorgenommen werden.
* Werkstückauflagen und Schutzhauben müssen regelmäßig nachgestellt werden.
* Der Abstand zwischen Schleifscheibe und Werkstückauflage darf höchstens 3 mm betragen, zwischen Schleifscheibe und Schleifhaube höchstens 5 mm.
 | M01_M03_ |
| **Maßnahmen bei Betriebsstörungen** |  |  |
|  | * Bei Störungen oder Schäden an Maschinen oder Schutzausrüstungen

 Maschine ausschalten und vor unbefugtem Wiederanschalten sichern* Technik informieren.
* Schäden nur von Fachpersonal beseitigen lassen.
 |  |
| **Maßnahmen bei Unfällen/Notfällen und zur Ersten Hilfe** |  |  |
|  | * Gerät ausschalten.
* Selbstschutz beachten; Verletzte/n bergen.
* Verletzte/n beruhigen; Ersthelfer/in hinzuziehen.
* Erste Hilfe leisten, Rettungskette einleiten.
* Unfall der/dem nächsten Vorgesetzten melden und Verletzung im Verbandblock eintragen.

**Notruf: Ersthelfer/in:** |  |
| **Zusätzliche notwendige Maßnahmen** |  |  |
|  | * Mängel an der Maschine sind umgehend dem Vorgesetzten zu melden.
* Instandsetzung nur durch beauftragte und unterwiesene Personen.
* **Regelmäßiger E- Check** durch Elektrofachkraft
 |  |