Nummer: M Betrieb:

# Betriebsanweisung

**Schärfmaschine für Leder**

***Musterbetrieb***

Bearbeitungsstand: 11/23

Arbeitsplatz/Tätigkeitsbereich: ***Musterbereich***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1. Anwendungsbereich** | |  | |
|  | **Arbeiten mit der Lederschärfmaschine** | |  | |
|  | 2. Gefahren für Mensch und Umwelt | |  | |
|  | * Quetschgefahr für Finger und Hände * Gefahr von Schnittverletzungen für Finger * Schnittgefahr beim Messerwechsel * Elektrische Gefährdung | |  | |
| 3. Schutzmassnahmen und Verhaltensregeln | | | | |
|  | * Die Betriebsanleitung des Herstellers beachten. * Vor Arbeitsbeginn die Funktion der Schutzeinrichtungen auf Wirksamkeit kontrollieren. * Nur für die Maschine vorgeschriebene Werkzeuge verwenden. * Schutzeinrichtungen entsprechend der notwendigen Sicherheitsabstände einstellen. * Beim Wechseln des Bandmessers schnittfeste Schutzhandschuhe tragen. * Arbeitsbereiche freihalten und eine ausreichend freie Bewegungsfläche vor der Maschine gewährleisten. * Benutzung nur durch unterwiesenes Personal. * Eng anliegende Kleidung tragen. * Die erforderliche PSA (Angaben vom Hersteller …) tragen. | |  | |
| 4. Verhalten bei Störungen | | | | |
|  | * Bei Störungen Maschine vom Netz allpolig trennen. Vorgesetzte informieren. | |  | |
| 5. Erste Hilfe | | | | |
|  | * Ersthelfer heranziehen. * **Notruf: 112** * Unfall melden.  Durchgeführte Erste – Hilfe – Leistungen immer im Verbandsbuch eintragen. | |  | |
| 6. Instandhaltung | | | | |
|  | * Bei der Instandhaltung die Betriebsanleitung des Herstellers beachten. * Regelmäßig Schmieren und Reinigen gem. den Herstellerangaben. * Beim Reinigen und Messerwechsel die Lederschärfmaschine vom Stromnetz allpolig trennen (Hauptschalter ausschalten und sichern). Reinigungsvorschriften befolgen. * Instandsetzung nur von befähigten Personen durchführen lassen. * Regelmäßige Prüfungen durch befähigte Personen. | |  | |
| Datum:  Nächster Überprüfungstermin: | | | Unterschrift: Unternehmer/Geschäftsleitung | |