




### 8.3 Lagerung

Lagern Sie die Maschine bei Nichtgebrauch an einem trockenen, frostsicheren und versperbaren Ort. Trennen Sie die Maschine von der Spannungsversorgung. Stellen Sie sicher, dass Unbefugte und insbesondere Kinder keinen Zugang zur Maschine haben.

**HINWEIS**



Bei unsachgemäßer Lagerung können wichtige Bauteile beschädigt und zerstört werden. Lagern Sie verpackte oder bereits ausgepackte Teile nur unter den vorgesehenen Umgebungsbedingungen!

### 8.4 Entsorgung




Beachten Sie die nationalen Abfallbeseitigungs-Vorschriften. Entsorgen Sie die Maschine, Maschinenkomponenten oder Betriebsmittel niemals im Restmüll. Kontaktieren Sie gegebenenfalls Ihre lokalen Behörden für Informationen bezüglich der verfügbaren Entsorgungsmöglichkeiten.

Wenn Sie bei Ihrem Fachhändler eine neue Maschine oder ein gleichwertiges Gerät kaufen, ist dieser in bestimmten Ländern verpflichtet, Ihre alte Maschine fachgerecht zu entsorgen.

## 9 FEHLERBEHEBUNG

**WARNUNG**



**Gefahr durch elektrische Spannung!**  
Das Manipulieren an der Maschine bei aufrechter Spannungsversorgung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen!  
→ Trennen Sie die Maschine von der Spannungsversorgung, bevor Sie mit den Arbeiten zur Beseitigung von Defekten beginnen!

Viele mögliche Fehlerquellen können bei ordnungsgemäßem Anschluss der Maschine an die Spannungsversorgung bereits im Vorfeld ausgeschlossen werden. Sollten Sie sich außer Stande sehen, erforderliche Reparaturen ordnungsgemäß durchzuführen und/oder besitzen Sie die notwendigen Kenntnisse nicht dafür, ziehen Sie immer einen Fachmann zum Beheben des Problems hinzu.

| Fehler  | Mögliche Ursache                                   | Behebung                                      |
|---|--|---|
| <b>Maschine stoppt oder startet nicht</b>           | • EIN-AUS Schalter defekt                          | • Schalter reparieren.                        |
|   | • Maschine nicht angeschlossen                     | • Alle elektrischen Steckverbindungen prüfen. |
|   | • Überlastung                                      | • Motor ausschalten und abkühlen.             |
|   | • Sicherung oder Schütz defekt                     | • Sicherung wechseln, Schütz aktivieren.      |
|   | • Kabel beschädigt                                 | • Kabel erneuern.                             |
| <b>Maschine wird während dem Arbeiten langsamer</b> | • Es wird mit zu viel Druck gearbeitet.            | • Weniger Druck auf das Werkstück ausüben.    |
| <b>schlechtes Schleifbild</b>                       | • Schleifmittel zu grob                            | • Feinere Körnung verwenden.                  |
| <b>zu schnelle Abnützung</b>                        | • Schleifmittel zu fein                            | • Gröbere Körnung verwenden.                  |
| <b>Werkstück verbrennt während dem Arbeiten</b>     | • Schleifmittel ist mit Schmiermittel verschmutzt. | • Schleifmittel ersetzen.                     |
|   | • zu starker Druck auf dem Werkstück               | • Druck reduzieren.                           |