

## Service-Checkliste

## 7 Anzeichen für den drohenden Ausfall Ihrer Teleskop-Stahlabdeckung

Arbeitet Ihre Teleskop-Stahlabdeckung nicht mehr korrekt, kann es zu einem Maschinenausfall kommen, die Folge ist ein ungeplanter Produktionsstopp.

Anhand unserer Checkliste können Sie auch ohne Expertenwissen erkennen, ob ein Ausfall Ihrer Maschine droht. Konnten Sie eines der Anzeichen an Ihrer Maschine identifizieren oder sind Sie sich unsicher, dann nehmen Sie Kontakt mit unseren Serviceexperten auf.

**Wichtig:** Wir reparieren alle Arten von HENNIG-Teleskop-Stahlabdeckungen, von Partnerfirmen und anderen Herstellern (auch aus Asien).

- 1. Es bilden sich **Schlieren auf der Abdeckung**, Späne sammeln sich unter der Dichtlippe oder die **Abstreifer werden porös**? Dann ist es höchste Zeit, die Abstreifer zu wechseln. Abstreifer sollten Sie mindestens wöchentlich begutachten und, sofern nötig, austauschen.
- 2. Quietscht die Abdeckung bei der Bearbeitung Ihrer Teile? Dann sollten die Gleiter- und Rollenelemente im Innern der Abdeckung begutachtet werden.
- 3. Ruckelt oder vibriert die Abdeckung beim Verfahren? Dann sollten Sie die Geometrie überprüfen.
- 4. Ist Ihnen ein **Werkzeug oder Werkstück auf die Abdeckung gefallen**, kann ein neues Kastenelement notwendig werden. Nehmen Sie in einem solchen Fall Kontakt mit uns unter Telefon +49 89 96096-145 auf.
- **5. Verfährt** Ihre zwangsgeführte **Abdeckung ungleichmäßig**? Dann könnte ein Teil der Führungselemente defekt sein.
- 6. Hören Sie **laute Anschlaggeräusche** beim Zusammenfahren oder beim Ausziehen der Abdeckung, kann das auf defekte Dämpfungselemente in der Abdeckung hinweisen.
- 7. Manchmal kann es aber auch nur eine **rostige Oberfläche** sein, die nicht nur den optischen Eindruck stört, sondern auch die Standzeit der Abstreifer/Dichtelemente negativ beeinträchtigt.