



Sehr geehrter Kunde,

in der Vergangenheit wurden uns folgende Probleme durch unsere Kunden mitgeteilt, die bei der Benutzung der Tuch-Nachpoliereinheiten (Schwabbelsystem) für Kantenpoliermaschinen entstehen:

- Oberflächenspannung durch die Reibung des Tuches auf der Oberfläche
- erhebliche Verschmutzung des Fräsraums und der Führungen
- längere Fertigungszeiten durch die Rückkehr in Vorschubgeschwindigkeit, statt Eilgang, der Fräs-/Poliereinheit zum Startpunkt
- etc.

Dazu kommen die erheblichen Anschaffungskosten sowie die Kosten für Instandhaltung.

Dies hat uns veranlasst, die grundsätzliche Problematik der Schlierenbildung auf der Oberfläche von PMMA nach der Bearbeitung systematisch zu untersuchen. Ziel war es, die Ursache zu finden und im nächsten Schritt eine Lösung, damit Schlieren erst gar nicht mehr entstehen.

Die Untersuchung hat ergeben, dass für die Lösung nur 2 Design-Modifikationen erforderlich waren.

Mit sofortiger Wirkung werden alle Modelle der ABP-Serie mit diesen Modifikationen geliefert, ohne Aufpreis. Damit ist das teure Nachpolier-Aggregat unnötig geworden und wird daher von uns auch nicht mehr angeboten.

Ihr Vorteil als Maschinenbetreiber: Sie sparen Zeit und viel Geld.

ohne EURACRYL Antischlierensystem

mit EURACRYL Antischlierensystem *

