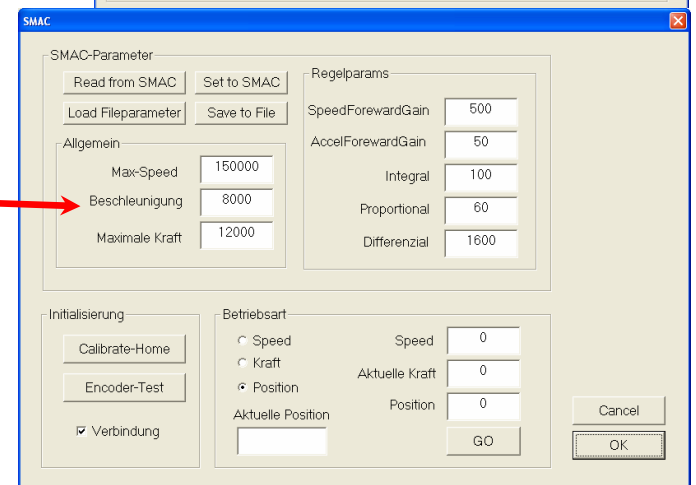


Mechanikmodul-Prüfautomat

Der Mechanikmodul-Tester ist ein Prüf- und Messgerät, welches gespritzte Mechanik-Antriebe in verschiedenen Schritten verschleissend belastet und die geprüften Werte statistisch erfasst. Damit lassen sich einerseits Rückschlüsse auf die Produktionsparameter ziehen, andererseits kann dadurch die Qualität des Produktes sichergestellt werden.

Das sind die Spezifikationen :

- Geometrie :**
Tischgerät mit den Massen :
(LxBxH) 700 x 400 x 200 Millimeter
- Prüf- und Messverfahren :**
Starke Rotations- und Linear-Aktoren in idealer Kombination mit hochempfindlicher Sensorik
- Bedienung :**
Einfachste Bedienung durch Start und Stop-Tasten, dazu viele Einstellungen über die PC-Software
- Prüfling-Aufnahme:**
Einfacher Schnellwechselhalter mit spielfreier Fixierung des Prüflings
- Testablauf :**
Vollautomatischer Testablauf in 10 Schritten, wobei die einzelnen Schritte ein und ausgeschaltet werden können.
- Resultate :**
Tabellarische Darstellung der Resultate (Excel), Histogramme für alle Messschritte, komfortable Statistik Export der Daten über das Netz.
- Setup :**
Einstellung der Prüfparameter, der Kräfte, der Toleranzen etc. pro Auftrag.



Kundenspezifisch definierte Abläufe und Verfahren werden mit variabel definierbaren Einstellungen kombiniert. Daraus ergibt sich eine **optimale Qualitäts-Kontrolle !**

Interessiert ? Rufen Sie uns an. Wir lösen Ihre technischen Probleme !