

## TBcomfort Turbolader Auswuchtmaschine TBcomfort



- Hohe Messgenauigkeit und Wirtschaftlichkeit
- Sicher und einfach zu bedienen
- Stufenlos regelbarer Gleichstromantrieb
- Breites Rotor-Gewichtsspektrum
- Optimale Bedienhöhe
- Messgerät CAB 700 mit übersichtlicher digitaler Anzeige
- Schutzeinrichtung C 60 nach ISO 7475

### Anwendungsbereich

Die Auswuchtmaschinen der Baureihe TBcomfort wurden speziell entwickelt, um überholte Turbolader mit besonders hoher Genauigkeit auszuwuchten. Spezielles Zubehör zum Auswuchten von Turboladern ist im Lieferumfang enthalten. Die TBcomfort ist mit dem Messgerät CAB 700 und einer elektronisch gesteuerten Antriebssteuerung ausgerüstet. Dieser stufenlos einstellbare Antrieb erleichtert die Kontrolle der Auswuchtgeschwindigkeit und liefert Ihnen so hochgenaue Ergebnisse und wirtschaftlich ausgewuchtete Rotoren.

### Aufbau

- Kraftmessende, horizontale Auswuchtmaschine mit permanenter Kalibrierung für stehende oder sitzende Bedienung.
- Der Komplettarbeitsplatz besteht aus folgenden Hauptkomponenten: Maschinentisch, Auswuchtmechanik mit Rollen- bzw. Prismenlagern, Riemenantrieb, Messgerät und Steuerung.

### Besonderheiten

- Platzsparende Monoblock-Bauweise mit integrierter Messstation und Messgerät
- Durch permanente Kalibrierung einfach zu bedienen, keine Kalibrierläufe erforderlich
- Ausgleich in zwei Ebenen oder getrennt nach statischer Unwucht / Momentenunwucht möglich
- Automatischer Messzyklus wählbar mit stufenlos einstellbaren Werten für Hochfahr-, Mess- und Abbremszeit

# TBcomfort

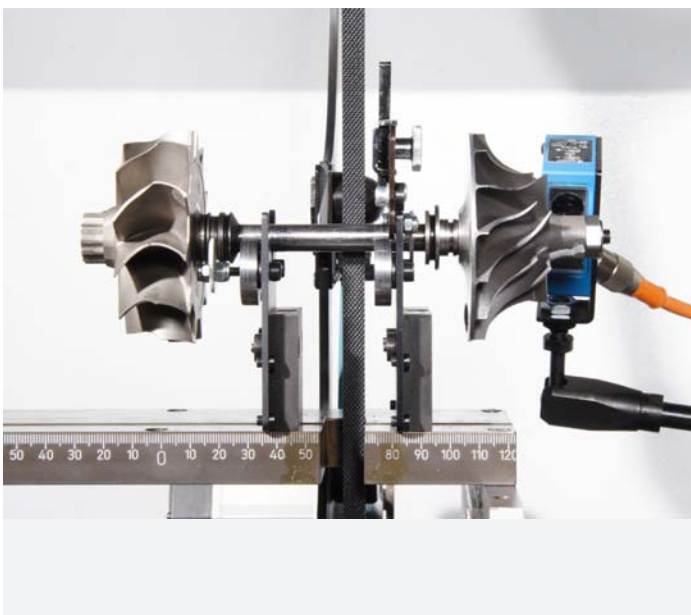
## Turbolader Auswuchtmaschine TBcomfort



TBcomfort mit Messgerät CAB 920



Prismenlagerung für kleine Turbolader Rotoren



Rollenlagereinsätze für große, schwere Rotoren

