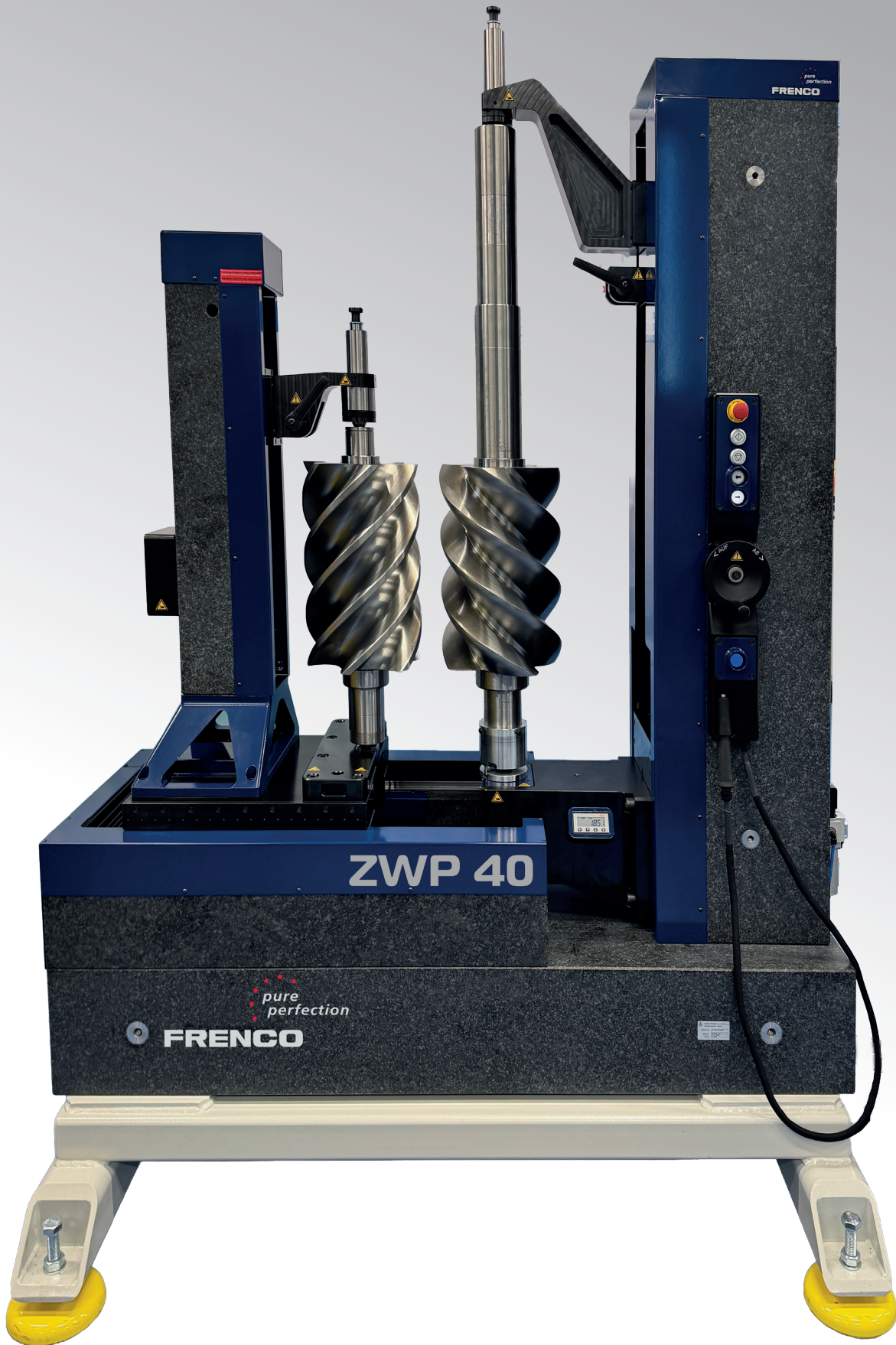


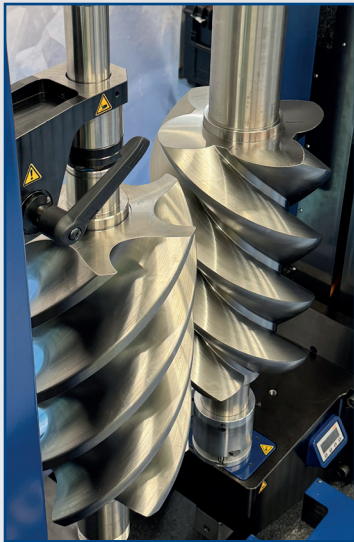
ZWP 40



pure
perfection

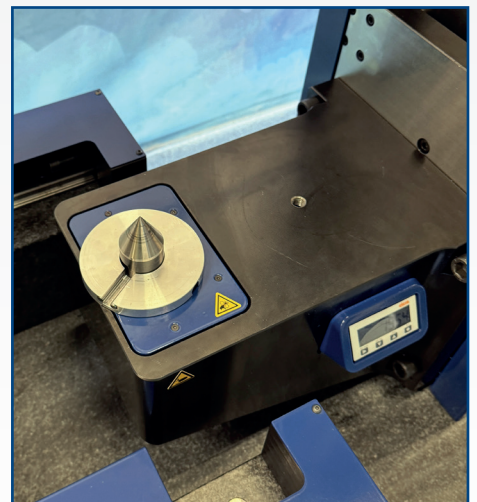
FRENCO

ZWP 40



Der Spezialist für große Wellen und Schraubenverdichter

- Werkstücke:** Schraubenverdichter, Wellen zwischen Spitzen, schwere Werkstücke
- Messung:** Zweiflankenwälzprüfung, Achsabstand
- Genauigkeit:** Kleinste prüfbare Werkstücktoleranz $T_{\min} \geq 15 \mu\text{m}$, ermittelt mit Verfahren 1 am Meisterteil.
- Merkmale:**
- Sehr großes Gerät mit festem Widerlager
 - Hochpräzise Basis aus Hartgestein
 - Besonders belastbare Schlitzen und Ausleger
 - Absolute Linearmaßstäbe für den Achsabstand
 - Robuster Getriebemotor für die Werkstückdrehung
- Software:**
- Vielfach bewährte Software FGIpro
 - Grafische Darstellung
 - Sehr umfangreiche Optionen, Datenexport, viele Sprachen
- Besonderheiten:**
- Besonders standfestes Untergestell
 - Elektrische Zustellung mit 2-Hand Bedienung
 - Ergonomisch reduzierte Einlegehöhe
 - Elektronik und PC in getrenntem Tisch
 - Elektronische Anzeige für Messebene
- Optionen:**
- Fliegende Aufnahmen für Räder mit Bohrung etc.
 - Temperatur-Sensor für Werkstücke



Technische Daten Grundgerät	
Achsabstand	min. 40 mm - max. 360 mm
Max. Prüflingsdurchmesser	Ø 580 mm, Länge bis 1250 mm, max. oder nach Absprache
Max. Prüflingsgewicht	150 kg
Messkraft	20 - 60 N
Länge x Breite x Höhe in mm	1550 x 1020 x 2400 zzgl. Tisch
Gewicht	1750kg

FRENCO GmbH

Verzahnungstechnik • Messtechnik

Jakob-Baier-Str. 3 • D - 90518 Altdorf

www.frenco.de

pure
perfection

FRENCO