



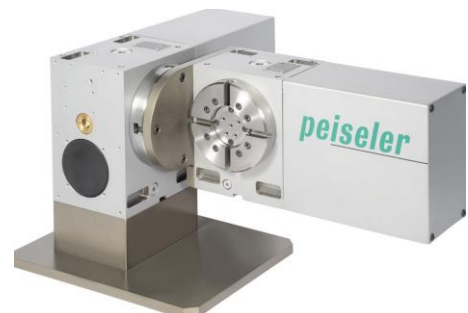
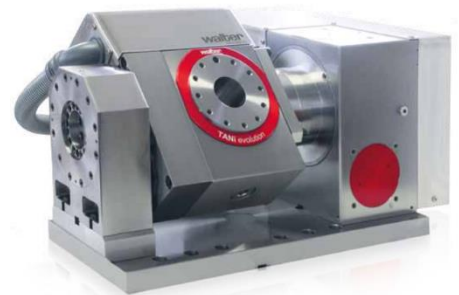
Ihr Spezialist in Sachen NC-Teilapparate und Rundtische

Um flexibel auf das breite Fertigungsprogramm reagieren zu können, ist die Integration einer 4. Achse oder gar einer 4./5. Achse eine schnelle und ökonomische Option. Es gibt Sie in verschiedensten Baugrößen und Variationen und das Wichtigste, Sie bleiben hierdurch trotzdem hoch flexibel. Sie sagen uns was sie vorhaben und wir beraten Sie dabei, übernehmen die Kabelkonfektionierung und Anbindung an Ihre Werkzeugmaschine. Zudem bieten wir Ihnen eine Nachbetreuung an. Das bedeutet auch im Falle einer Reparatur sind wir für Sie da, dadurch, dass unsere Techniker von jedem unserer Partner zertifiziert und autorisiert ist.

Unsere Leistungen im Überblick

Integration und Nachrüstung einer 4./5. Achse

- Beratung
- Begutachtung
- Planung nach Kundenwunsch
- Anbindung mittels M-Funktion und externer Steuerung
- Integration in die Maschinensteuerung
- Ausarbeitung Parametersatz
- Ausarbeitung Kabelschema
- Kabel Konfektionierung



Inbetriebnahme

- Montage der Zusatzachse/n
- Montage der Achsantriebe
- Anschluss und Verkabelung
- Parametrierung
- PLC Anpassung
- Geometrievermessung
- After Sales Support



Instandhaltung - Wartung - Reparaturen

- Schadensanalyse
- Kostenvoranschlag
- Ersatzteilmanagement
- Mechanik (Getriebe)
- Elektronik (Motor, Servoantrieb)
- Steckverbindungen Harting
- Verkabelung/Schutzschlauch



Externe Steuerungen und Zubehör

Esitron



Die Ansteuerung des Teilgerätes über die NC-Steuerung der verschiedenen Baureihen **CDS/CPS** ist eine Alternative zur Einbindung des Teilgerätes in eine Maschinensteuerung. Mit dieser Lösung kann jedes Gerät als eine eigenständige Einheit zum Positionieren und zur Programmierung simpler M-Funktionen betrieben werden. Diese Steuerung zeichnet sich besonders durch einfachste Bedienung aus. Es bedarf einer kurzen Einführung Ihrer Mitarbeiter und keine kostspielige Schulung.

Für produktspezifische bzw. detaillierte Fragen stehen wir ihnen natürlich jederzeit zu Verfügung. Wir freuen uns Sie kennen zu lernen.