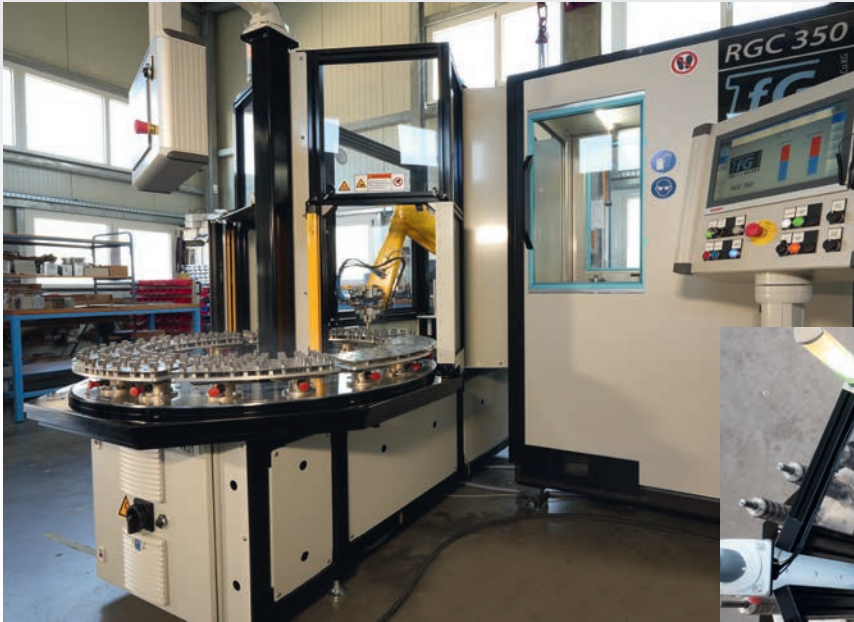




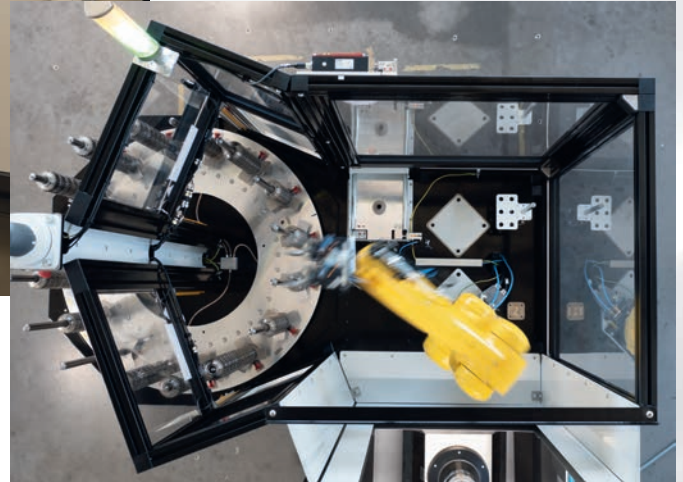
KIWI
Automations GmbH & Co. KG



KIWI Teilespeicher
TYP-DTS-6-200



Der innovative
KIWI-Teilespeicher DTS-6-200
 händelt Ihre runden Werkstücke
 mit bis zu 6 kg Gewicht und
 bis zu 200 mm Durchmesser.



Er stellt einen Permenentspeicher für
 Bearbeitungsmaschinen dar, welcher
 jederzeit Be- und Entladen werden kann.

Die Einsatzgebiete im zerspanenden Bereich von runden Bauteilen sind mannigfaltig wie z. B. Drehen,
 Fräsen, Schleifen, Anfasen, Räumen, Hohnen, etc.

KIWI-Teilespeicher DTS-6-200

- Drehtischbelastung bis zu 1100 kg
- Paletten oder Stangenmagazine wahlweise wechselbar
- 8 oder 16 fache Stangenteilung, je nach Teiledurchmesser, frei auswählbar
- Doppelgreiferfunktion bis zu 2 kg Teilgewicht möglich
- Wahlweise mit KUKA- oder Fanuc Roboter ausrüstbar
- Benötigte Grundfläche: ca. 3 qm (2300 mm x 1300 mm, Höhe 2100 mm)
- Gewicht: ca. 1000 kg

Optionale Funktionen

- SPC bzw. Prüfteileausschleusung
- NiO Teileaussortierung möglich
- frei programmierbare Ausblasfunktion des Maschinenbackenfutters

Ihre Vorteile mit dem KIWI Teilespeicher DTS-6-200

- Längere Maschinenlaufzeiten realisierbar
- Mehrmaschinenbedienung ist möglich
- gleichmäßigere Maschinenauslastung
- Überwachung Ihres Bearbeitungsprozesses durch automatisches
 Aussortieren von NiO Teilen