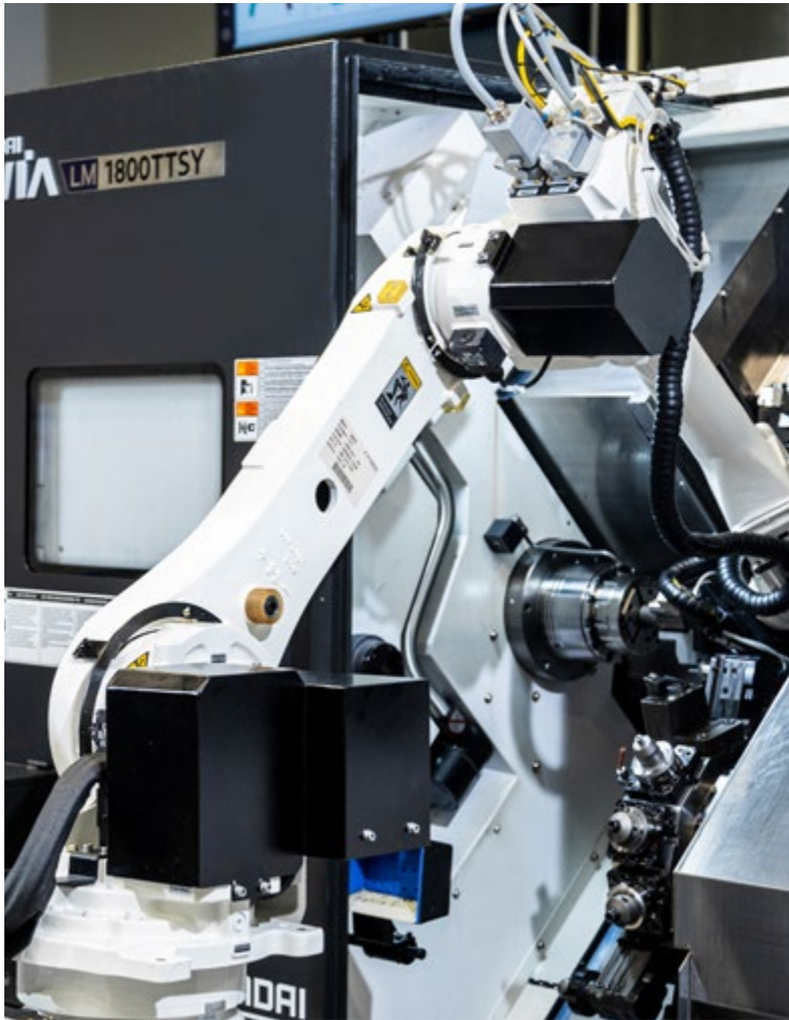


# WORK-R Baureihe

Die Effizienzsteigerung für Ihre Dreh- & Fräsmaschinen



Werkstück-TERMINAL WORK-R



Doppelgreifer für schnelle Werkstückwechsel



Schnelle und einfache Integration an Neu- & Bestandsmaschinen

## Einsatzgebiet:

Unsere Werkstück-TERMINAL-Baureihe WORK-R eignet sich hervorragend zur Anbindung an alle Varianten von Bearbeitungszentren, Dreh- und Fräsmaschinen für die Beschickung von Werkstücken bei mittleren und großen Losgrößen/Stückzahlen. Die einfache Integration an Neu- und Bestandsmaschinen gepaart mit den flexiblen Einsatzmöglichkeiten und Variantenvielfalt bei Ihren Werkstücken macht das System zu einer sich schnell amortisierenden Gesamtlösung.

## Ihre Vorteile im Überblick:

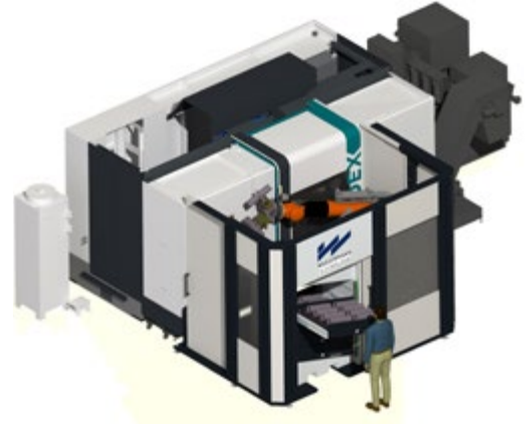
- **Platzsparend** – Bereit für mannlose Schichten
- **Effektiv** – Hohe Werkstückdichte bei minimalem Footprint
- **Effizient** – Hauptzeitparalleles Rüsten Ihrer Werkstücke
- **Intuitiv** – Sehr einfache Bedienung
- **Vielseitig** – Betrieb an mehreren Maschinen und Zentren möglich

## Optionen:

- Mehrmaschinenanbindung
- Automatische Greiferwechsel
- Flexible Einteilung der Werkstückablagen

## TERMINAL WORK-R-Baureihe Beispielintegration INDEX G420

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Abmessungen          | 3.750 mm x 2.300 mm    |
| Aufstellfläche       | ca. 8,6 m <sup>2</sup> |
| Transfergewichte     | Max. 80 kg             |
| Werkstückdurchmesser | bis 110 mm             |
| Werkstücklängen      | bis 430 mm             |
| Steuerung            | BECKHOFF TwinCAT3      |



Beispielintegration des WORK-R an einer INDEX G420



Konfiguration 1: Tableau:  
Wirtschaftlicher Einstieg



Konfiguration 2: Rundtisch:  
Hauptzeitparallel Rüsten



Konfiguration 3: Schublade:  
Max. Flexibilität

