

# PORTFOLIO

Die von uns angebotenen Lösungen stellen sicher, dass Sie die Fertigung einer Vielzahl von Werkstücken automatisieren können. Erfahren Sie unten mehr über unsere Modelle und die verschiedenen Typen.

Vertriebspartner:

# GEMATEC

## UNIVERSAL



**COMPACT 12**  
DREHEN/FRÄSEN

- ✓ Option Lange Wellen
- ✓ Kleinster Platzbedarf
- ✓ Einfaches Umsetzen von einer CNC-Maschine zur anderen

**PREMIUM 20/35**  
DREHEN/FRÄSEN

- ✓ Option Lange Wellen
- ✓ Vielseitigstes System
- ✓ Einfaches Umsetzen von einer CNC-Maschine zur anderen

**BIG 35/70**  
DREHEN/FRÄSEN

- ✓ Option Lange Wellen
- ✓ Zum Beladen schwerer Werkstücke
- ✓ Hohe Kapazität für Werkstücke mit großen Abmessungen

## TURNSTACKER



**COMPACT 12**  
DREHEN

- ✓ Hohe Kapazität für Werkstückdurchmesser bis 160 mm
- ✓ Kleinster Platzbedarf
- ✓ Einfaches Umsetzen von einer CNC-Maschine zur anderen

**PREMIUM 20/35**  
DREHEN

- ✓ Hohe Kapazität für Werkstückdurchmesser bis 230 mm
- ✓ Einfaches Umsetzen von einer CNC-Maschine zur anderen

**BIG 35/70**  
DREHEN

- ✓ Zum Beladen schwerer Werkstücke
- ✓ Hohe Kapazität für Werkstückdurchmesser bis 300 mm

## MILLSTACKER



**COMPACT 12**  
FRÄSEN

- ✓ Hohe Kapazität für Werkstücke bis 200 mm
- ✓ Kleinster Platzbedarf
- ✓ Einfaches Umsetzen von einer CNC-Maschine zur anderen

**PREMIUM 20/35**  
FRÄSEN

- ✓ Hohe Kapazität für Werkstücke bis 300 mm
- ✓ Einfaches Umsetzen von einer CNC-Maschine zur anderen

**BIG 35/70**  
FRÄSEN

- ✓ Zum Beladen schwerer Werkstücke
- ✓ Hohe Kapazität für Werkstücke bis 400 mm

Max. Traglast des Roboters	Max. Traglast des Roboters	Max. Traglast des Roboters
12 kg	20 kg / 35 kg	35 kg / 70 kg
Max. Werkstückabmessung	Max. Werkstückabmessung	Max. Werkstückabmessung
135 mm x 135 mm	270 mm x 270 mm	300 mm x 300 mm
Ø 135 mm	Ø 270 mm	Ø 300 mm
Max. Werkstückhöhe	Max. Werkstückhöhe	Max. Werkstückhöhe
150 mm	250 mm	300 mm
Optionale Werkstückhöhe (lange Wellen)	Optionale Werkstückhöhe (lange Wellen)	Optionale Werkstückhöhe (lange Wellen)
250 mm	450 mm	800 mm

Max. Traglast des Roboters	Max. Traglast des Roboters	Max. Traglast des Roboters
12 kg	20 kg / 35 kg	35 kg / 70 kg
Max. Werkstückabmessung	Max. Werkstückabmessung	Max. Werkstückabmessung
Ø 160 mm	Ø 230 mm	Ø 300 mm
Max. Werkstückhöhe	Max. Werkstückhöhe	Max. Werkstückhöhe
175 mm	175 mm	225 mm

Max. Traglast des Roboters	Max. Traglast des Roboters	Max. Traglast des Roboters
12 kg	20 kg / 35 kg	35 kg / 70 kg
Max. Werkstückabmessung	Max. Werkstückabmessung	Max. Werkstückabmessung
125 mm x 125 mm	180 mm x 180 mm	250 mm x 250 mm
50 mm x 200 mm	80 mm x 300 mm	100 mm x 400 mm
Max. Werkstückhöhe	Max. Werkstückhöhe	Max. Werkstückhöhe
175 mm	175 mm	225 mm