

# HALTER 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.

## UNIVERSAL



**COMPACT 12**  
DREHEN/FRÄSEN

**PREMIUM 20/35**  
DREHEN/FRÄSEN

**BIG 35/70**  
DREHEN/FRÄSEN

- ✓ Option Lange Wellen
- ✓ Kleinste Grundfläche
- ✓ Einfaches Umsetzen von einer CNC-Maschine zur anderen
- ✓ Option Lange Wellen
- ✓ Vielseitigstes System auf dem Markt
- ✓ Einfaches Umsetzen von einer CNC-Maschine zur anderen
- ✓ Option Lange Wellen
- ✓ Zum Beladen schwerer Werkstücke
- ✓ Hohe Kapazität für Werkstücke mit großen Abmessungen

| Max. Traglast des Roboters             | Max. Traglast des Roboters             | Max. Traglast des Roboters             |
|--|--|--|
| 12 kg                                  | 20/35 kg                               | 35/70 kg                               |
| Max. Werkstückabmessung                | Max. Werkstückabmessung                | Max. Werkstückabmessung                |
| 125 mm x 125 mm Ø 135 mm               | 180 mm x 180 mm Ø 270 mm               | 250 mm x 250 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                                 | 600 mm                                 |

## TURNSTACKER



**COMPACT 12**  
DREHEN

**PREMIUM 20/35**  
DREHEN

**BIG 35/70**  
DREHEN

- ✓ Hohe Kapazität für Werkstückdurchmesser bis 135 mm
- ✓ Kleinste Grundfläche
- ✓ Einfaches Umsetzen von einer CNC-Maschine zur anderen
- ✓ Hohe Kapazität für Werkstückdurchmesser bis 230 mm
- ✓ Einfaches Umsetzen von einer CNC-Maschine zur anderen
- ✓ Zum Beladen schwerer Werkstücke
- ✓ Hohe Kapazität für Werkstückdurchmesser bis 300 mm

| Max. Traglast des Roboters | Max. Traglast des Roboters | Max. Traglast des Roboters |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 12 kg                      | 20/35 kg                   | 35/70 kg                   |
| Max. Werkstückabmessung    | Max. Werkstückabmessung    | Max. Werkstückabmessung    |
| Ø 135 mm                   | Ø 230 mm                   | Ø 300 mm                   |
| Max. Werkstückhöhe         | Max. Werkstückhöhe         | Max. Werkstückhöhe         |
| 135 mm                     | 175 mm                     | 225 mm                     |

## MILLSTACKER



**COMPACT 12**  
FRÄSEN

**PREMIUM 20/35**  
FRÄSEN

**BIG 35/70**  
FRÄSEN

- ✓ Hohe Kapazität für Werkstücke bis 200 mm
- ✓ Kleinste Grundfläche
- ✓ Einfaches Umsetzen von einer CNC-Maschine zur anderen
- ✓ Hohe Kapazität für Werkstücke bis 300 mm
- ✓ Einfaches Umsetzen von einer CNC-Maschine zur anderen
- ✓ 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                      | 20/35 kg                   | 35/70 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                     |