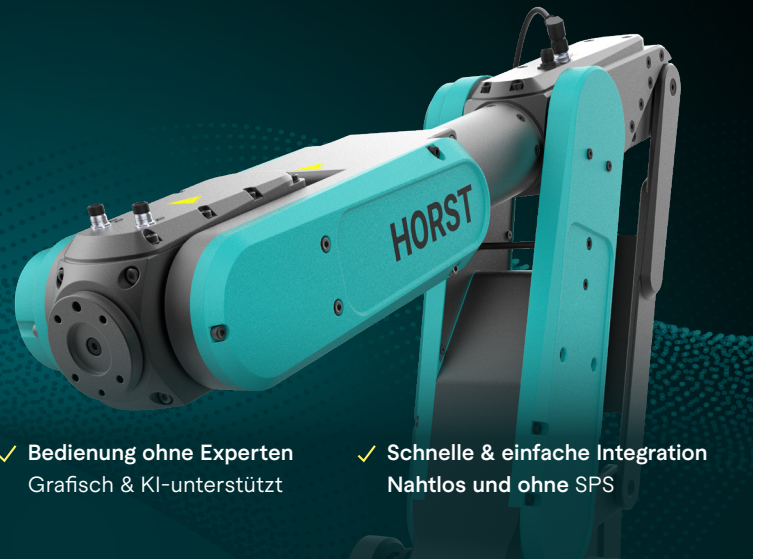


Der stärkste Industrieroboter seiner Klasse - HORST1000 G2



✓ **6 Jahre Garantie auf die Antriebe**
Langlebiger Motor und Getriebe

✓ **Robustes Design**
Unverwundlich und zuverlässig

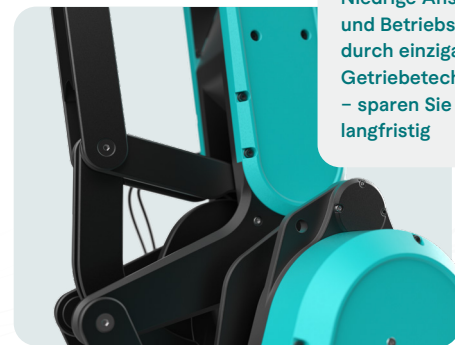
✓ **Bedienung ohne Experten**
Grafisch & KI-unterstützt

✓ **Schnelle & einfache Integration**
Nahtlos und ohne SPS

Industrieroboter HORST1000 G2

Rentabel automatisieren mit einzigartiger Roboterhardware

- Geringe Anschaffungs- und Betriebskosten mit 6 Jahren Garantie auf Motor und Getriebe
- Bewährte Zuverlässigkeit durch den Einsatz von über 1.000 Robotern in anspruchsvollen Anwendungen
- Robustes Design mit optimiertem Arbeitsraum entwickelt für raue Bedingungen in der Metallverarbeitung



Niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten durch einzigartige Getriebetechnologie – sparen Sie kurz- und langfristig

Software für die Einrichtung, Programmierung & Bedienung

Nutzerfreundliche Software für nahtlose Integration und sichere Bedienung

- Sofort für die Produktion bereit durch eine schnelle Ersteinrichtung aller Komponenten mit minimalem Aufwand
- Effiziente Umrüstung ermöglicht einfache Integration neuer Bauteile in die Produktion durch Bediener – auch ohne Vorkenntnisse
- Anwendungsnahe Benutzeroberfläche sorgt für kurze Taktzeiten und reduziert Fehler bei der Bedienung



Effiziente Automatisierung durch die integrierte All-in-One-Software mit umfassenden Automatisierungsfunktionen – keine SPS mehr nötig

Automatisierungspaket mit Industrieroboter, Steuerung, Bedienpanel und Software

Ihr Schlüssel zur effizienten Automatisierung



1. Industrieroboter HORST1000 G2 mit 1014 mm Reichweite und 16 kg Traglast perfekt geeignet für raue Industrieumgebungen
2. Sichere, flexible Steuerung für komplette und zertifizierte Automatisierungslösungen mit umfangreichen Schnittstellen und SPS-Funktionen
3. Ergonomisches Panel mit 13,3" Touchscreen (2560 x 1600 - 2,5 K) und zwei USB-Anschlüssen für Maus und Tastatur
4. Roboter-Automatisierungssoftware horstOS für die einfache Bedienung, Programmierung und Verwaltung des gesamten Automatisierungssystems