

Der stärkste Industrieroboter seiner Klasse – HORST1000 G2



✓ **6 Jahre Garantie auf die Antriebe**
Langlebige Motoren und Getriebe

✓ **Robustes Design**
Unverwundlich und zuverlässig

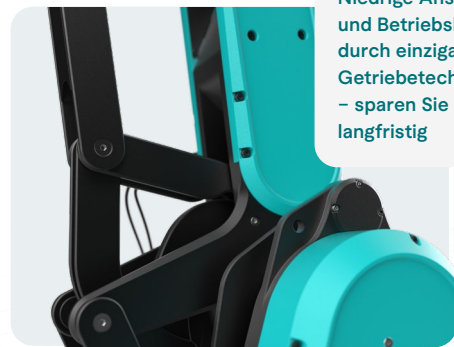
✓ **Bedienung ohne Experten**
Grafisch & KI-unterstützt

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

Industrieroboter HORST1000 G2

Rentabel automatisieren mit einzigartiger Roboterhardware

- Geringe Anschaffungs- und Betriebskosten mit 6 Jahren Garantie auf Motoren 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 1141 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