



ROBOT

Kompakter HUMARD® Roboter angepasst auf
CNC Maschine Typ Bumotec S-191

PERFEKTION
FÜR GESTEIGERTE
PRODUKTIVITÄT

Entdecken Sie die Vorteile des Kompakter HUMARD® Roboter

Die kompakte Handhabungsroboter von HUMARD® sind autonom und zuverlässig. Die Kartesischen Robotern gewährleisten die optimale Benutzung der Produktionslinie. Diese Robotern sichern sehr hohe Produktivitätsgewinne.

Diese Robotern wurden entwickelt für das Beladen und Entladen auf Bearbeitungszentren. Diese können mit Behandlung Palettiersystem ausgerüstet werden. Die Grösse der Paletten können angepasst werden.

Technische Daten

Daten

- Auf alle CNC Maschinen anpassbar
- 5 CN Achsen
- Schnelleswechseln der Serien oder der Werkstücklose
- Mögliche Speicherung der Verarbeitungsprogramme
- Durchlaufverfahrensart
- Belade-und Entladezeit : 5 Sek. / Zyklus
- Integriertes Fernwartung System
- Bedienung vereinfacht
- Programmierung durch Logic'HUMARD®
- Platzsparend
- CE Konformität

Standfläche

Roboter Dimensionen (Länge x Breite x Höhe)	1'270 x 1'010 x H 1'900 mm
Platzbedarf	1.28 m ²
Gewicht	1'000 kg

Projekt Daten

Werkstücke Typ	Dentalturbinen
Integrierte Palettensystem Typ	CN, Ref. M 025-700
Paletten Grösse	280 x 220 mm
Autonomie der Maschine	30 Paletten
Last / Lift	125 kg
Belade-und Entladezeit	50 Sek. / Stück



Die Spezialisten von HUMARD® stehen zur Ihrer Verfügung
Zögern Sie nicht mit denen Kontakt aufzunehmen