



ROBOT

Robot Compact HUMARD® adapté sur  
Machine CNC type Kern Evo

## LA PERFECTION POUR UNE MEILLEURE PRODUCTIVITE

### Découvrez les avantages du Robot Compact HUMARD®

Les Robots Compacts de manutention HUMARD® sont autonomes et très fiables. De type cartésien, ils garantissent une utilisation optimale des systèmes de production. Ils assurent ainsi d'importants gains de productivité.

Les Robots Compacts HUMARD® sont conçus pour le chargement et le déchargement de différentes pièces dans des centres d'usinage. A cet effet, ils sont équipés d'un conditionnement par système de palettisation. Différentes grandeurs de palettes peuvent être adaptées.

### Caractéristiques techniques



#### Caractéristiques générales

- Autonome
- Adaptable sur toutes les machines CNC
- 5 axes CN
- Changement rapide de série ou de type de pièces
- Possibilité de sauvegarde des programmes pièces
- Fonctionnement en continu
- Temps de cycle de chargement/déchargement du robot : 7 sec. / cycle
- Système de télémaintenance intégré
- Interface utilisateur convivial et simple d'utilisation
- Système de programmation Logic'HUMARD® LH7
- Faible encombrement au sol
- Conformité CE

#### Encombresments

Dimensions ( Longueur x Largeur x Hauteur )	1'440 x 1'070 x H 1'900 mm
Encombrement	1.54 m <sup>2</sup>
Poids	660 Kg

#### Caractéristiques du projet

Type de pièces traitées	Domaine horloger
Type du système de palettisation intégré	CN, réf. M 025-700
Dimension des palettes	280 x 220 mm
Autonomie de la machine	Hauteur max. 800 mm de palettes par ascenseur
Charge / ascenseur	125 kg
Temps de cycle d'usinage	Variable

**L'équipe de spécialistes HUMARD® se tient à votre disposition.**

**N'hésitez pas à les contacter.**

**HUMARD Automation SA**  
6, rue St-Randoald  
**CH - 2800 Delémont**  
Switzerland  
Tél. +41 32 421 40 90  
Fax +41 32 423 29 26  
www.humard.com  
info@humard.com