

HUMARD®



✚ Swiss precision

Robot Compact HUMARD® adapté sur
CNC de type Chiron FZ 08K S Magnum

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

LA PERFECTION
POUR UNE MEILLEURE
PRODUCTIVITE

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	
Adaptable sur tous les types de machines CNC	Oui
Nombre d'axes CN	5
Changement rapide de série de pièce	Oui
Possibilité de sauvegarde des programmes pièces	Oui
Type de fonctionnement	Continu
Temps de cycle de chargement/déchargement du robot	5 sec. / cycle
Système de télémaintenance	Intégré
Normes de sécurité du produit	CE
Type de la commande	Logic'HUMARD®
Encombres	
Dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur)	1'270 x 1'010 x H 1'900 mm
Surface au sol	1.28 m2
Poids	1'000 Kg
Caractéristiques du projet	
Type de pièces traitées	Horlogerie
Type du système de palettisation intégré	CN, Réf. M 025-700
Dimension des palettes	280 x 220 mm
Autonomie de la machine	30 palettes
Charge / ascenseur	125 kg
Temps de cycle d'usinage	50 sec. / pièce



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

N'hésitez pas à les contacter