



ROBOT

Robot Compact HUMARD® adapté sur
Tour double broche de type Okuma LT-200-M

LA PERFECTION POUR UNE MEILLEURE PRODUCTIVITE

Aperçu des avantages :

- ▶ Modularité
- ▶ Encombrement au sol réduit
- ▶ Mode opérateur simplifié
- ▶ Simplicité d'adaptation
- ▶ Fonctionnement en continu
- ▶ Gain de productivité
- ▶ Télémaintenance via Internet
- ▶ Ergonomie

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

Adaptable sur toutes les 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®

Encombrements

Dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur)	2'040 x 1'010 x H 3'470 mm (Avec les encombrements du bol)
Surface au sol	1.28 m ²
Poids	1'000 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	30 palettes
Charge / ascenseur	125 Kg / 800 mm
Temps de chargement du Robot	10 sec. / cycle
Temps de déchargement du Robot	10 sec. / cycle
Temps de cycle d'usinage	60 sec. / pièce
Spécificités du projet	Chargement des ébauches par bol

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

N'hésitez pas à les contacter.

