

JE FABRIQUE MON Avenir

Nos matériels Nos savoir-faire

KUKA



Robot AGILUS KR6R600 et KR6R900

- Nombre d'axes : 6
- Rayon d'action : 901 mm
- Capacité de charge : 6 kg
- Protection : standard IP54
- Couleur : orange



Robot LBR IIWA 7 R800

- Nombre d'axes : 7
- Rayon d'action : 800 mm
- Capacité de charge : 7 kg
- Protection : IP54

Contrôleur KR C4 compact pour robot Agilus



- Commutateur à clefs : 250 mm/s et auto 100%
- Bouton arrêt urgence sur pupitre de programmation
- Système de commande architecture PC industriel
- Carte communication Profinet I/O device et I/O controller

Contrôleur KUKA Sunrise Cabinet pour robot LBR IIWA

- Carte communication Profinet I/O device et I/O controller



Logiciel : Workvisual

- Nos robots : Agilus KR6R600 et KR6R900, au nombre de 2, sont chacun équipé de pince Schunk électropneumatique. Les 2 robots sont équipés de l'option Gripper pour le pilotage des préhenseurs.

Le robot collaboratif LBR IIWA 7 R800 est équipé d'une pince collaborative Schunk



Interface opérateur

- Pupitre de programmation



Les gammes de robots sur lesquels nous pouvons vous former avec contrôleur KR C4

- Gamme AGILUS de KR R700 à KR10 R1100
- Formation robot IIWA uniquement sur demande

Pour les gammes moyenne charge et forte charge

- KR30 à KR60, KR KANTEC, KR FORTECH toutes les manipulations se feront sur nos robots AGILUS

Pas de formation en direct sur les équipements de l'entreprise / Pas de formation sur les métiers dédiés : soudure, peinture... / Pas de formation sur les contrôleurs KRC2

UIMM

PÔLE FORMATION
Bourgogne 21-71

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

PÔLE FORMATION UIMM Bourgogne 21-71

- CHALON-SUR-SAONE - 75, grande rue St Cosme - BP 90007 - 71102 Chalon/Saône cedex
- DIJON - 6, allée A. Bourland - BP 67007 - 21070 Dijon cedex

Tél : 03 80 78 79 50 - s.bonot@formation-industries-2171.com

www.formation-industries-2171.com

