

CONTACTS

Emmanuel BERGEROT
Directeur commercial

Autre contact :

Jean-Luc IMHOF
Directeur général

CERTIFICATIONS

ISO 9001

KUKA

PRÉSENTATION / SAVOIR-FAIRE

Modularité optimisée, souplesse d'emploi et qualité ont valu aux robots KUKA une belle réputation et la confiance des utilisateurs.

KUKA offre aujourd'hui une **palette complète, unique et innovante de robots industriels** allant de 5 à 1300 kg.

KUKA est ainsi en mesure de proposer des **robots parfaitement adaptés** et ce, quelles que soient les branches et les utilisations concernées.

La **commande PC** ouverte des robots KUKA permet de profiter des avantages d'une norme mondiale (logiciels, capteurs, vision...). La programmation devient un jeu d'enfant en associant convivialité et simplicité.

KUKA assure non seulement un taux d'engagement record mais propose un **"Full-service"** garantissant l'**assistance immédiate** sans surprise sur les coûts.

Le réseau KUKA de partenaires systèmes et d'intégrateurs qualifiés dans les branches les plus diverses, donne à ses clients l'assurance de trouver des solutions robotiques parfaitement adaptées à leurs utilisations particulières.

PRODUITS COMMERCIALISÉS

Robotique	1								
Robots de manutention, d'alimentation et de palettisation etc.	1								
Robots de jointoyage et d'assemblage	1								
Robots de fragmentation (ponçage, production de copeaux etc.)	1								
Autres robots	1								
Unités de commande de robots	1								
Robots d'assemblage	1								
Robots industriels	1								
Robots de manipulation	1								
Robots de soudage	1								
Robots de mesure	1								
Robots pour autres applications	1								
Logiciels pour robots industriels	1								

MARQUES REPRÉSENTÉES

1 KUKA



L'automatisation devient simple

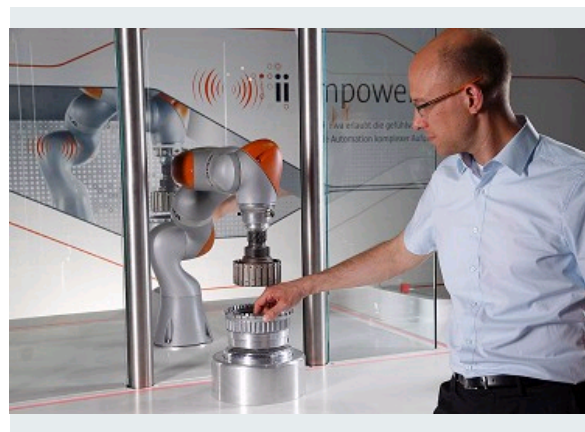
KUKA



LE LBR IIWA, LE ROBOT COLLABORATIF DE KUKA



KUKA, UNE GAMME ÉTENDUE



LE LBR IIWA, LE SEUL ROBOT DOTÉ DU SENS DU TOUCHER

NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES

LBR iiwa : une nouvelle génération de robots

Le LBR iiwa est conçu sur le modèle d'un bras humain et peut travailler en commande en position ou en effort. Combiné au système interne de capteurs, ceci dote ce robot léger d'une sensibilité programmable. Sa fonction de détection de collision à haute performance et ses capteurs d'efforts intégrés dans chacun des axes font du LBR iiwa la solution idéale pour des processus d'assemblage délicats tout en gardant des outils très simples. Son faible poids, ses 7 axes et sa ligne effilée le rendent particulièrement bien adapté à des environnements confinés et facilitent son intégration dans des systèmes de production existants. Le LBR iiwa est disponible pour des capacités de charge de 7 ou 14 kilogrammes : KUKA est ainsi le premier fabricant de robots à proposer un robot sûr de plus de 10 kg de charge utile, pouvant travailler en collaboration directe avec l'être humain.

RÉFÉRENCES

AUTOMOBILE - AÉRONAUTIQUE - AGROALIMENTAIRE - FONDERIE - MÉTALLURGIE - PLASTIQUE - EMBALLAGE



SYMOP
Membre de la FIM