

# FANUC

15, rue Léonard de Vinci  
91027 ÉVRY cedex  
Tél. +33 (0)1 69 89 70 00  
Fax +33 (0)1 69 89 70 01

[www.fanucrobotics.fr](http://www.fanucrobotics.fr)

## CONTACTS

Florence BERTAUX  
Responsable Business Development  
.....

## FANUC FRANCE

### PRÉSENTATION / SAVOIR-FAIRE

FANUC Ltd a été établi en 1972 et emploie 5 021 personnes dans le monde. Situées au pied du Mont Fuji, les usines FANUC utilisent plus de 1 000 robots pour fabriquer chaque année autour de 40 000 robots (plus les moteurs, CN et machines). Le parc total de robots installés était de 260 000 robots à juin 2011.

FANUC Robotics propose une **vaste gamme de robots**, de 2 à 6 axes et de 0,5 à 1 350 kg, **capables de s'adapter aux contraintes industrielles les plus exigeantes**. De cette façon, FANUC Robotics est en mesure de proposer à chacun de ses clients et partenaires la **solution robotisée adaptée** à son métier.

FANUC est parmi les seuls constructeurs de robots au monde à **étudier, développer et fabriquer lui-même** les principaux composants d'un robot (moteurs, codeurs, mécanique, armoires de commande...) ainsi que tous les logiciels applicatifs. Avec plus d'1/3 de son personnel en Recherche et Développement, FANUC est toujours à la pointe de la technologie et propose chaque année 3 à 5 nouveaux produits.

### PRODUITS COMMERCIALISÉS

Robots industriels	1								
Robots de manipulation	1								
Robots de soudage	1								
Robots de mesure	1								
Robots pour autres applications	1								

### MARQUES REPRÉSENTÉES

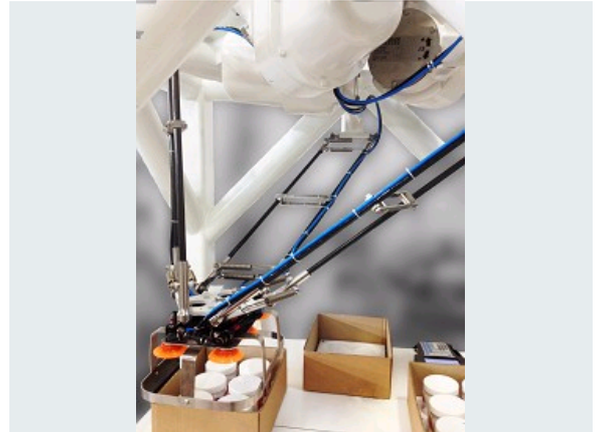
1 FANUC



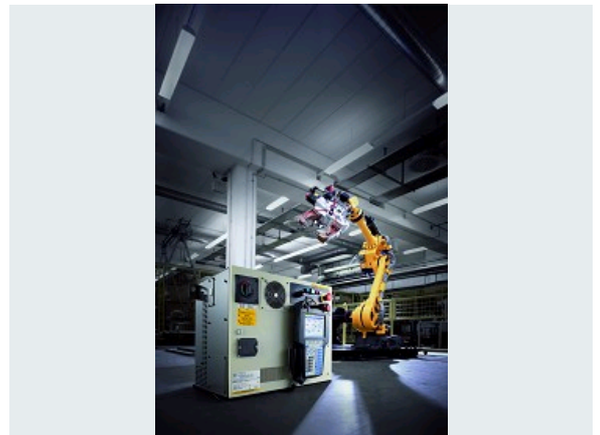
SYMOP  
Membre de la FIM



ROBOT M-710iC/50H : UN ROBOT 5 AXES POUR LA PALETTISATION À GRANDE VITESSE



ROBOT M-3iA/12H : UN DELTA POUR LES CHARGES LOURDES



CONTRÔLEUR R-30iB : UN CONCENTRÉ D'INNOVATIONS DANS UN MINIMUM D'ESPACE

## NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES

### 3 nouveaux robots et un nouveau contrôleur pour repousser les limites du conditionnement automatisé

FANUC présentera au salon EMBALLAGE trois nouveaux robots permettant de repousser les limites de l'automatisation en matière de conditionnement, avec comme préoccupation majeure le déplacement rapide de charges toujours plus lourdes ou encombrantes. Trois nouveautés qui donnent le meilleur d'elles-mêmes grâce à un **contrôleur nouvelle génération : le R-30iB.**

## RÉFÉRENCES

AGROALIMENTAIRE - COSMÉTIQUE - AÉRONAUTIQUE - SOUS TRAITANCE MÉCANIQUE - PLASTURGIE

