

THE FACTORY AUTOMATION COMPANY

**FANUC**

# La **nouvelle** ère de technologie collaborative continue



Fiabilité  
**ultime**



Installation  
**rapide**



Programmation  
**facile**

[WWW.FANUC.EU](http://WWW.FANUC.EU)

# Série de cobots **CRX**

Cinq modèles au choix pour une variété d'applications telles que le soudage à l'arc, l'assemblage, la manutention, le chargement/déchargement de machines, l'emballage, la palettisation, etc.



## CRX-5iA

Charge utile: 5 kg  
Rayon d'action: 994 mm

## CRX-10iA

Charge utile: 10 kg  
Rayon d'action: 1249 mm

## CRX-10iA/L

Charge utile: 10 kg  
Rayon d'action: 1418 mm

## CRX-20iA/L

Charge utile: 20 kg  
Rayon d'action: 1418 mm

## CRX-25iA

Charge utile: 25/30 kg  
Rayon d'action: 1889 mm



### FIABILITÉ **ULTIME**

- Un design fluide et moderne qui permet de travailler côte à côte avec les personnes, en toute sécurité
- Grâce à la longue expérience de FANUC dans la conception et la fabrication de robots avec une fiabilité mondialement reconnue
- Les mêmes normes strictes de qualité que les clients attendent des produits FANUC
- 8 ans de fonctionnement sans entretien



### INSTALLATION **RAPIDE**

- La conception légère et compacte permet une intégration facile dans tout espace de travail ou système existant
- Installation facile, sans équipement spécialisé
- CRX utilise le tout dernier contrôleur compact de FANUC, le R-30iB Mini Plus, pour économiser encore plus de place
- Chaque modèle fonctionne sur une alimentation standard de 230V



### PROGRAMMATION **FACILE**

- Programmez et apprenez facilement des points sur votre nouveau cobot CRX grâce aux toutes nouvelles fonctions de programmation et à la nouvelle interface utilisateur du Teach Pendant
- Une solution parfaite pour les utilisateurs ayant peu ou pas d'expérience en robotique
- La connexion aux équipements périphériques est facile grâce à une large sélection de fournisseurs agréés par FANUC
- Les fonctions intelligentes de FANUC permettent une connexion facile à l'iRVision 2D et 3D et plus encore