

MAINS ADAPTATIVES



2F-85



2F-140



Chargement et
déchargement de
machines



Assemblage



Transfert
d'objets

CONCEPTION

- Kits Plug + Play pour Universal Robots
- Large gamme d'applications
- Personnalisation simplifiée

INTÉGRATION

- Installation rapide
- Interface utilisateur simple et puissante
- Course, vitesse et force réglables

FONCTIONNEMENT

- Matériel robuste de qualité industrielle
- Force de pincement et charge utile élevées
- Validation de pièces intégrée

DÉMARREZ LA PRODUCTION PLUS VITE



PRENEZ LE CONTRÔLE TOTAL

RÉGLEZ LA POSITION, LA VITESSE ET LA FORCE DE LA MAIN POUR UNE PRÉHENSION PARFAITE

DÉTECTION DE LA SAISIE D'UNE PIÈCE ET VALIDATION DE SA DIMENSION

UTILISATION DE N'IMPORTE QUELLE MAIN ADAPTATIVE AVEC LA MÊME INTERFACE CONVIVIALE



KITS PLUG + PLAY POUR UR

INSTALLATION FACILE DU MATÉRIEL, PROGRAMMATION RAPIDE DU LOGICIEL POUR POUVOIR FAIRE FONCTIONNER VOTRE ROBOT PLUS TÔT

SPÉCIFICATIONS	2F-85	2F-140
Course (réglable)	85 mm	140 mm
Force de préhension (réglable)	20 à 235 N	10 à 125 N
Charge utile pour prise ergonomique	5 kg	2,5 kg
Charge utile pour prise par friction	5 kg	2,5 kg
Poids de la main	0,9 kg	1 kg
Résolution de position (bout de doigt)	0,4 mm	0,6 mm
Vitesse d'approche (réglable)	20 à 150 mm/s	30 à 250 mm/s
Protocole de communication	Modbus RTU (RS-232)	
Indice de protection (IP) à l'entrée	IP40	IP40

* Toutes les spécifications sont fournies à titre indicatif uniquement. Consultez le manuel d'utilisation sur support.robotiq.com pour connaître les spécifications officielles.

ALLONS PLUS LOIN

Accédez aux spécifications des mains adaptatives sur support.robotiq.com

Échangez avec l'équipe de vente de Robotiq :
iss@robotiq.com
1-888-ROBOTIQ

Indiquez vos coordonnées ici



LEAN
ROBOTICS



Mise à jour : mai 2020
robotiq.com