

Main robotisée *PAN*

Automatisation de moulage par injection

La main robotisée est utilisée dans la production en série de pièces métalliques gainées de plastique, où elle est combinée à un robot à bras articulé et à un système de séparation pour le chargement des inserts et le déchargement des pièces finies.

Produit sur mesure

- Production sur mesure, en fonction de votre robot, vos outils de moulage par injection et vos inserts
- Pour pièces doubles, quadruples ou octuples
- Fonction double : positionnement en façade, prélèvement à l'arrière
- La Technologie Dock-In permet un positionnement très précis et reproductible de la pièce dans l'outil de moulage par injection, sans endommager la pièce
- Adaptateur pour tous les robots industriels courants
- Une mécanique de précision compacte garantit des mouvements dynamiques avec des durées de cycle réduites

Prêt à installer

- Nous concevons, produisons et testons votre main robotisée et, si vous le souhaitez, nous vous fournissons également la séparation pour les inserts
- Délais de livraison réduits et service maximal

N'hésitez pas à nous contacter !

