



JL CORP

Là où la qualité, la sécurité et l'efficacité sont primordiales, JL CORP offre des solutions agiles, novatrices et adaptées aux défis de l'industrie.



NOTRE OFFRE : AMR (Autonomous Mobile Robot)



Les robots mobiles MiR sont des robots autonomes conçus pour optimiser la productivité dans le domaine de la logistique et des activités de production. Les robots mobiles autonomes MiR améliorent l'efficacité de vos collaborateurs en leur permettant de se concentrer sur des activités à plus forte valeur ajoutée. Dans le même temps, ils contribuent à réduire les délais d'exécution et les risques, tout en optimisant la sécurité.



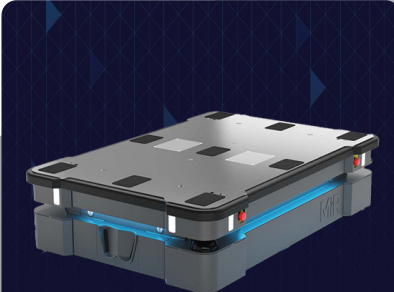
MiR250

Charge embarquée : 250kg

Vitesse : 2.0 m/s (7.2 km/h)

Autonomie : 13h

Rapport de chargement : 1:18



MiR600

Charge embarquée : 600kg

Vitesse : 2.0 m/s (7.2 km/h)

Autonomie : 8h30

Rapport de chargement : 1:12



MiR1350

Charge embarquée : 1350kg

Vitesse : 1.2 m/s (4.3 km/h)

Autonomie : 6h30

Rapport de chargement : 1:12

MiR1200 Pallet jack

Le transpalette AMR MiR1200 transforme le transport interne de palettes en automatisant la détection, le transport et la livraison de palettes européennes jusqu'à 1200 kg à une vitesse de 1,5 m/s. Il se distingue par son système de perception basé sur l'apprentissage automatique qui permet de réduire considérablement les temps de cycle de prise et de dépose et d'augmenter le rendement.



ROEQ

L'équipement robotique conçu par ROEQ offre des solutions sûres et fiables pour libérer le plein potentiel de vos AMR et ainsi optimiser le flux de travail logistique. La gamme ROEQ comprend des chariots, des racks, des élévateurs ainsi que des rouleaux pour assurer toutes les étapes de vos processus de production : du transport jusqu'à l'entreposage.



CHARIOTS

Conçus pour transporter et livrer en toute sécurité différentes marchandises et charges.



ROULEAUX

Les convoyeurs à rouleaux répondent à tous les besoins de solutions de transferts.



RACKS

Applications de transport de palettes, et autres vers des emplacements prédéfinis.

NOTRE OFFRE : COBOT (robot collaboratif)



Découvrez la gamme de **cobots Universal Robots**, une solution collaborative pour tous les besoins. Grâce à ces robots, l'**automatisation des procédés industriels est à la portée des entreprises** de toutes tailles. Rapides, flexibles, fiables et programmables facilement, ils seront l'atout clé de votre production.

UR3



Rayon d'action : 500 mm
Charge utile : 3 kg
Répétabilité : 0,03 mm

UR5



Rayon d'action : 850 mm
Charge utile : 5 kg
Répétabilité : 0,03 mm

UR10



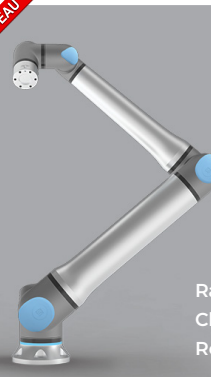
Rayon d'action : 1300 mm
Charge utile : 12,5 kg
Répétabilité : 0,05 mm

UR16



Rayon d'action : 900 mm
Charge utile : 16 kg
Répétabilité : 0,03 mm

UR20



Rayon d'action : 1750 mm
Charge utile : 20 kg
Répétabilité : 0,05 mm

UR30



Rayon d'action : 1300 mm
Charge utile : 30 kg
Répétabilité : 0,05 mm



OnRobot propose une gamme d'outils permettant d'adapter votre robot collaboratif Universal Robots à toutes les situations. OnRobot propose une large variété de préhenseurs flexibles, parallèles, magnétiques ou même électriques, mais aussi des capteurs de force/couple, un kit de ponçage et bien d'autres !



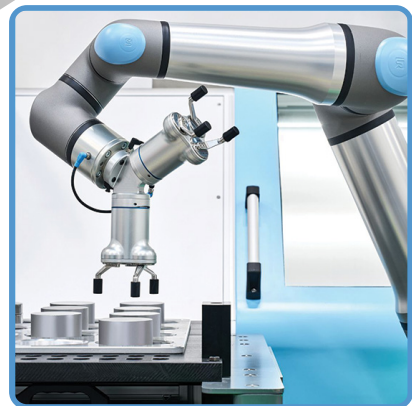
PALETTISEUR

Une solution flexible pour répondre à tous les besoins de **palettisation**.



PRÉHENSEUR À VIDE

Idéal pour la manipulation de formes irrégulières et de surfaces poreuses pour des solutions de **Pick & Place** optimisées.



PRÉHENSEUR À DOIGTS

Permet de manipuler des pièces de tailles multiples avec une grande précision par exemple pour du **rechargement machine**.

SCANNEZ LE QR CODE POUR EN SAVOIR PLUS



JL CORP vous accompagne de manière **innovante, qualitative et transparente** dans la réalisation de solutions de **robotique collaborative** adaptées à **votre production**.

Collaborant avec les marques les plus reconnues, nous proposons une gamme complète de robots collaboratifs **répondant aux besoins de tous les secteurs d'activités**. Nous proposons **un suivi complet de votre projet**, vous assurant ainsi la pleine réalisation des attentes et objectifs visés.

UN BESOIN DE FORMATION ?

Notre équipe propose **des formations sur mesure** en lien avec la programmation et l'utilisation des robots mis en service par nos soins ou non. Celles-ci ne nécessitent **pas de pré-requis**, nous vous proposons des formules adaptées **afin de maîtriser l'ensemble des éléments composant votre poste**.

L'équipe JL CORP :



CONTACTEZ NOUS :

TELEPHONE :

+33 3 20 53 45 80

EMAIL :

contact@jlcorp.fr

ADRESSE :

62 Rue de Cannes
59000 Lille, France

SITE WEB :

www.jlcorp.fr