



HumaRobotics
smart collaborative robots

Communiqué de Presse

Bordeaux, le 12 novembre 2018

« HumaRobotics, le distributeur France de Doosan Robotics »

Fort de son expertise en robotique collaborative, HumaRobotics a été choisie par Doosan Robotics, le géant industriel de Corée du Sud, pour assurer la distribution de ses robots collaboratifs sur le territoire français.

La gamme de robots collaboratifs la plus large au monde

M0609. M0617. M1013. M1509. Voici les noms des quatre nouveaux robots collaboratifs 6 axes à haute performance entièrement dédiés à l'industrie. Doosan Robotics apporte sur le marché une gamme complète de robots collaboratifs aux caractéristiques techniques percutantes pour répondre aux enjeux de l'entreprise agile. Avec une portée allant de 900 à 1700 mm et une charge utile de 6 à 15 kg, les bras robotiques Doosan Robotics sont disponibles dès aujourd'hui.

Les robots collaboratifs Doosan Robotics ont reçu le *reddot award* pendant deux années consécutives (en 2017 et 2018) dans la catégorie « Design d'interface et d'expérience utilisateur » en reconnaissance de son design d'expérience utilisateur exceptionnelle.

A noter dans vos agendas

La gamme complète des robots collaboratifs Doosan Robotics sera officiellement présentée par HumaRobotics sur le salon SMART INDUSTRIES Lyon du 5 au 8 mars 2019.

En attendant, les robots collaboratifs seront en démonstration au SEPEM Industrie de Douai les 27-31 janvier prochains.

En résumé, présentation des robots collaboratifs Doosan Robotics:

Robot M0609 : 6 axes - Charge utile jusqu'à 6 Kg - Portée de 900mm - Vitesse 1 m/s - Répétabilité \pm 0.1 mm - IP54 - Alimentation 24V - Configuré avec 6 E/S - Capteurs de couples sur 6 axes - Température de fonctionnement 5-45°C - Installation Sol, Plafond, Mur.

Robot M0617 : 6 axes - Charge utile jusqu'à 6 Kg - Portée de 1700mm - Vitesse 1 m/s - Répétabilité \pm 0.1 mm - IP54 - Alimentation 24V - Configuré avec 6 E/S - Capteurs de couples sur 6 axes - Température de fonctionnement 5-45°C - Installation Sol, Plafond, Mur.

Robot M1013 : 6 axes - Charge utile jusqu'à 10 Kg - Portée de 1300mm - Vitesse 1 m/s - Répétabilité \pm 0.1 mm - IP54 - Alimentation 24V - Configuré avec 6 E/S - Capteurs de couples sur 6 axes - Température de fonctionnement 5-45°C - Installation Sol, Plafond, Mur.

Robot M1509 : 6 axes - Charge utile jusqu'à 15 Kg - Portée de 900mm - Vitesse 1 m/s - Répétabilité ± 0.1 mm - IP54 - Alimentation 24V - Configuré avec 6 E/S - Capteurs de couples sur 6 axes - Température de fonctionnement 5-45°C - Installation Sol, Plafond, Mur.

A propos de HumaRobotics :

Fort de notre expérience dans la robotique collaborative avec la distribution du robot collaboratif Sawyer sur le territoire français, nous nous entourons d'un réseau de partenaires – des constructeurs, des intégrateurs, des influenceurs – sur la France entière pour accompagner les industriels dans leur projet d'automatisation.

En seulement deux ans, HumaRobotics est devenu un acteur majeur de la robotique collaborative en France avec plus de 300 PME et grands groupes internationaux audités, 200 études de faisabilité réalisées et plus d'une centaine de robots collaboratifs installés sur différents types d'applications.

En savoir plus : <https://www.humarobotics.com/>

A propos de Doosan Robotics :

Créée en 2014, Doosan Robotics est une entité du conglomérat Doosan (Heavy industries & construction, Bobcat, Infracore, Skoda Power, Babcock). Doosan est leader dans le domaine de la fabrication et la commercialisation d'engins de chantier compacts et lourds, d'outillages et d'Énergie. En quelques chiffres, le groupe Doosan c'est 40.000 employés dans 38 pays, un chiffre d'affaires de 16 milliards de dollars, 9% de croissance annuelle depuis 20 ans.

En s'appuyant sur l'expertise et le savoir-faire du groupe, Doosan Robotics s'est rapidement établi en Corée du Sud en dévoilant 4 modèles de robots collaboratifs couvrant l'ensemble des besoins de l'industrie.

En savoir plus : <http://www.doosanrobotics.com/en/>

Contact Presse : Margaux LEMOINE | margaux.lemoine@humarobotics.com | T. 05 57 93 13 86
