

AVEC ISYBOT, OPTEZ POUR L'AUTOMATISATION AGILE

Conception et fabrication industrielle de robots collaboratifs

Pour les PME (industrie et second-cœur bâtiment) et les grands groupes de l'industrie (ferroviaire, aéronautique, naval et plaisance)

Pour réduire la pénibilité des postes de travail tout en gagnant en productivité, en flexibilité et en qualité

CONTACT

Philippe VAN DE SOMPÈLE

Bâtiment Nano Innov
2 boulevard Thomas Gaubert
91120 Palaiseau
Tél. 01 69 08 05 00
contact@isybot.com
www.isybot.com

Malgré l'impact de la crise sanitaire sur son activité, Airbus a maintenu ses commandes de cobots auprès d'Isybot : deux Cobots ont été livrés à l'avionneur pour préparer les surfaces des futurs A350 avant mise en peinture. *"Cela montre que nos cobots répondent au besoin de flexibilité des industriels dans le contexte actuel ! En phase d'activité réduite, la problématique des*



Essais de polissage esthétique.

opérations manuelles reste intacte et la nécessité d'efficacité renforcée", indique Philippe Van de Sompèle.

Réduire considérablement la pénibilité des opérations manuelles réputées non automatisables en augmentant votre productivité, c'est ce que permettent les cobots conçus par ISYBOT. C'est le bon moment pour vous en équiper, d'autant que cet investissement est éligible à une subvention dans le cadre du plan "France Relance" !

UNE GAMME QUI A FAIT SES PREUVES

Les cobots Syb3 et Syb4, dédiés au meulage, ponçage et polissage, sont utilisés depuis trois ans par les donneurs d'ordre de 1^{er} rang de l'aéronautique et du ferroviaire, à



Nettoyage moule en fonderie.

l'instar de la SNCF, Safran, ou d'Airbus pour la production d'équipement neuf comme pour la maintenance du parc. *"Dans le ferroviaire, nous capitalisons sur nos premières références. Notre base, installée en France, a convaincu d'autres acteurs européens, en Allemagne, en Suisse et en Angleterre, de qualifier nos produits."* Les cobots d'Isybot ont été retenus, suite à des tests dans le secteur de la fonderie, pour le nettoyage de moules en profondeur.

Isybot travaille à de nouveaux développements et proposera d'ici la fin de l'année un nouveau cobot de plus forte charge (35 kg). ■