

Un logiciel qui simplifie tout !



Aucune compétence en programmation nécessaire : Un simple **QR code** suffit.



Interprétation directe de vos **fichiers 3D** (BTL, etc.).



Le logiciel analyse le bois pour des **ajustements automatiques** en temps réel.



Flexibilité : Capable de gérer plusieurs types de projets et matériaux.



Précision au **millimètre** pour un travail de qualité supérieure.

Ils nous font confiance !



Contactez-nous dès maintenant !

Par email : info@imaxpro.be Par tel : +32 456 81 09 89



Automatisez votre production d'ossature bois & acier

Précision Productivité Simplicité

à pd 260.000 €^{HT}

www.robotmob.be



Simplifiez votre travail, optimisez votre rentabilité.

iMAX Pro, spécialiste en robotique industrielle, offre des solutions **clefs en main** pour automatiser vos processus de fabrication d'ossature bois et acier.

Nos robots combinent **simplicité d'utilisation, polyvalence et adaptabilité** pour répondre à vos besoins spécifiques. Grâce à notre logiciel intelligent, **vos projets 3D sont automatiquement convertis en commandes robotiques**, vous garantissant une **précision et une efficacité inégalées**.

Réalisez vos projets **plus rapidement** tout en **réduisant vos coûts** et en **augmentant la qualité** de votre production.

Posez rapidement et sans effort.

 Automatisation **complète** de la pose de bardage bois.

 **Précision assurée** : Cloutage et ajustement **automatiques**.

 **Gagnez du temps** : Réduction significative des délais de pose.

 **Réduction des coûts** de main d'œuvre : Moins d'interventions humaines nécessaires.



**MAX
PRO**



La solution pour vos murs ossature bois.



Pose automatique de panneaux (OSB, AGEPAN, etc.).



Agrafage, fraisage, usinage : **Tout-en-un**.



Précision et vitesse **optimales** pour des panneaux parfaitement ajustés.



Gain de productivité : Moins d'erreurs, travail plus rapide.

Isolation par insufflation à haute performance.



Solution d'isolation par **insufflation automatique** dans des caissons bois & acier.



Qualité d'isolation constante : Aucun pont thermique, aucun défaut.



Gain de temps par rapport aux méthodes manuelles.



Économies d'énergie : Isolation optimale pour des bâtiments performants.



Tous nos robots travaillent sur des surfaces allant **jusqu'à 14 m x 4,5 m**.