

- Amélioration de la qualité du travail et du produit fini
Garantie d'un parfait démoulage des pièces
Amélioration de l'aspect de la surface béton après démoulage
Répartition uniforme de l'huile sur la palette
Pas de surface oubliée grâce à la gestion automatisée selon vos fichiers DAO

- Une machine performante et fiable
Le robot de lubrification permet de déposer de façon uniforme l'huile sur les palettes par pulvérisation électrostatique avant le coulage du béton
- Référence client
Une installation en service depuis plus de 3 ans chez un de nos clients en France
- Economique
Gain sur la consommation d'huile utilisée par palette

Offrez-vous un parfait démoulage des pièces béton grâce à la robotisation !

■ Fiche technique

Productivité :

Cadence de production : 3 mn / palette

Ergonomie :

Dimension du robot : 4,5 m x 3,2 m
Surface de la zone protégée : suivant la longueur de la palette

Sécurité :

Conformité à la Directive Machines 2006/42/CE suivie par un organisme tiers agréé.

Maintenance :

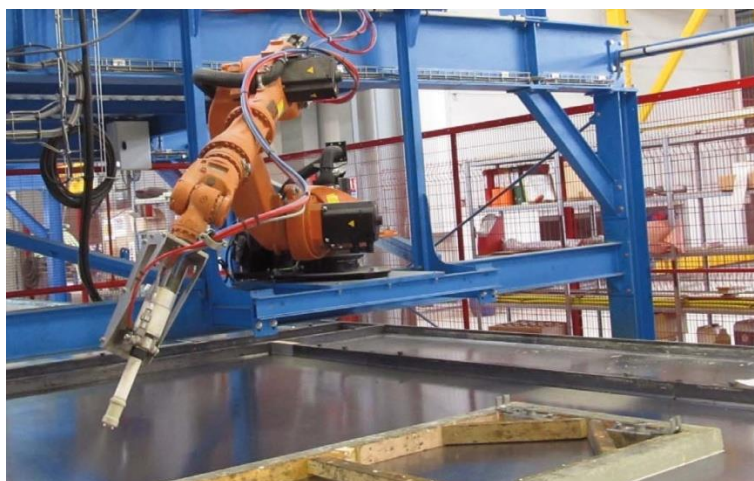
Une majorité de composants standards du commerce.
Une disponibilité majeure des pièces de rechange sur le territoire.

Consommation :

Alim. 400 V + neutre – Alim. pneumatique 6 bars

Options :

Pompe à huile avec brassage et maintien à température pour éviter la condensation.



Appelez-nous au 02 40 83 13 94, nous aurons plaisir à vous fournir toute précision complémentaire.