

Présentation du secteur : caoutchouc

Permet aux chaînes de continuer à fonctionner en facilitant le nettoyage des moules



Un nettoyage plus rapide, meilleur.

Un problème majeur rencontré par les mouleurs de caoutchouc est l'encrassement des moules. L'accumulation de matériau vulcanisé et d'agents de démoulage rend les moules collants. Elle entraîne la formation de défauts et de bavures indésirables sur les pièces finales, les rendant inutilisables et nécessitant l'arrêt de la chaîne pour son nettoyage. Les méthodes de nettoyage traditionnelles telles que le grattage manuel, la projection de billes de verre ou le nettoyage aux ultra-sons peuvent prendre du temps, être inefficaces, endommager les moules et entraîner des coûts de main-d'œuvre et de matériau élevés. La projection de glace carbonique offre une méthode de nettoyage sur place, en ligne, rapide et efficace, sans causer de dommage aux moules coûteux.

Découvrez Cold Jet.

Contactez Cold Jet dès aujourd'hui pour parler à un spécialiste du secteur et choisir la meilleure solution de nettoyage pour votre application. Appelez le **1.800.337.9423** ou visitez notre site à l'adresse www.coldjet.com pour en savoir plus.

APPLICATIONS

- Moulage par injection
- Moulage par soufflage
- Moulage par compression
- Presse basculante
- Presse élévatoire
- Moules à liant métallique

AVANTAGES CLÉS

- Élimine les arrêts de production ; nettoyage en ligne, aucun refroidissement nécessaire
- Pas de désassemblage des moules ; élimine les dommages et le rebut liés au réassemblage
- Réduit le rebut des produits ; aucun délai de nettoyage causant des défauts dans les produits
- Méthode non abrasive ; aucun dommage ni érosion des moules
- Augmente le temps de production ; de 25 à 50 %*
- Réduit le temps consacré au nettoyage ; réduction des coûts de main-d'œuvre de 75 %*
- Respectueuse de l'environnement ; aucun déchet secondaire

* Les résultats individuels peuvent varier.

RÉFÉRENCES

Rejoignez les leaders du secteur tirant déjà parti des systèmes de nettoyage par projection de glace carbonique de Cold Jet.



Méthodes de Cold Jet et méthodes de nettoyage traditionnelles.

METHODE DE NETTOYAGE	AUCUN DÉCHET SECONDAIRE	NON CONDUCTRICE	NON TOXIQUE*	NON ABRASIVE
Projection de glace carbonique	•	•	•	•
Sablage par projection		•	•*	
Nettoyage au bicarbonate de soude		•	•*	
Décapage à l'eau			•*	•
Outils manuels	•		•	
Solvants/ produits chimiques				•

* Au contact, les matériaux de projection traditionnels sont pollués lorsqu'ils sont utilisés pour nettoyer des substances et des objets dangereux. Ils sont alors considérés comme déchets toxiques et nécessitent une élimination appropriée.

États-Unis : +1 800.337.9423 +1 513.831.3211 • Belgique : +32 (0)13 53 95 47
 France : +33 (0)6 09 01 28 75 • Allemagne : +49 (0)6551 9606.0
 Canada : +1 800.337.9423 X501 • Amérique latine : +52 (81)10 97 0445 • www.coldjet.com