



Fabricant Canadien de joint d'étanchéité

“Solutions d'étanchéité supérieures pour les entreprises progressives partout dans le monde”

Providing Custom Sealing Solutions that Enhance Product Quality and Performance
Registered ISO 9001:2015



ISO 9001:2015
CERTIFIED

À propos



ACRO Manufacturing Industries Ltd. est un fabricant canadien de joint d'étanchéité privé avec plus de 70 ans d'expérience. En tant que leader mondial de la fabrication de joints, l'expertise et les capacités de fabrication d'ACRO nous permettent de proposer aux clients une solution complète de scellage personnalisée qui améliore la qualité et la performance des produits, avec un service adapté.

ACRO Industries fournit des joints et des solutions d'étanchéité aux industries OEM suivantes:

**□ CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE □ TRANSPORT
MÉDICAL □ NUCLEAIRE □ HUILE ET GAZ □ ÉLECTRONIQUE**

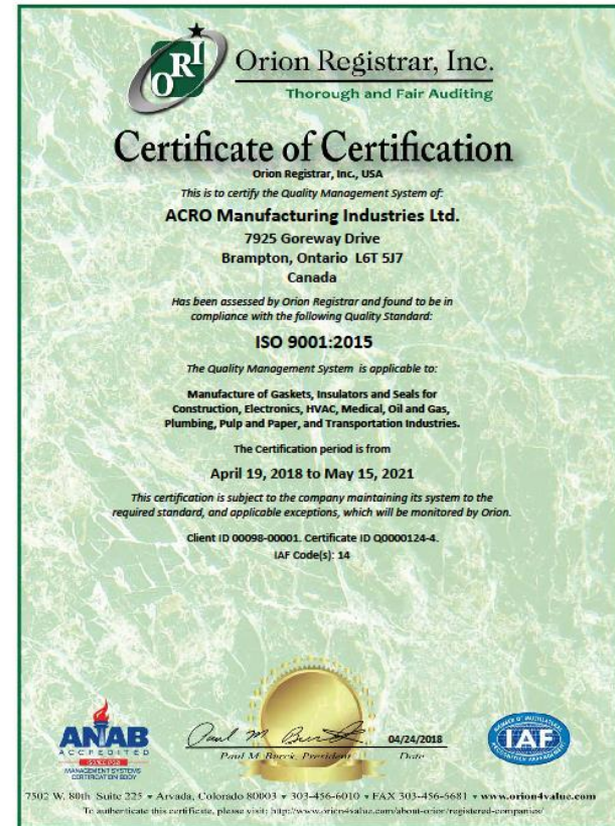
L'engagement de notre entreprise envers la qualité nous a aidé à devenir un leader dans notre domaine. Nous garantissons des pièces qui sont coupées avec précision et sans bavures, emballées avec soins et livrées à temps.

Chez ACRO Industries, nous vous fournissons un support de qualité à tous les niveaux.

Qualité

ACRO est choisi comme fournisseur privilégié parce que la qualité fait partie du processus dans chaque produit que nous fabriquons. Systèmes de gestion de la qualité enregistrés: ISO 9001: 2015

Quelques soient les défis et la complexité de vos besoins, nos années d'expérience nous permet de fabriquer vos pièces de la manière la plus rentable et ceci selon vos spécifications. Nous gardons les coûts d'outillages le plus bas possible et utilisons notre système de Flash Cutting pour réduire le temps de mise en marché.



Culture & Valeur



1. Axée sur la clientèle

Fournir les bonnes solutions et une qualité supérieure pour vos applications

Flexibilité et développement de solution pour créer de la valeur pour nos clients

2. Intégrité

Mener par l'exemple

Instiller la confiance et la transparence dans toutes nos relations

3. Responsabilité

Répétable et fiable dans tout ce que nous faisons

Employés dédiés et motivés

4. Travail d'équipe

Nos gens reflètent la diversité des communautés où nous vivons et travaillons

Environnement axé sur le rendement

5. Sensibilisation à l'environnement

Engagé au bien-être de notre communauté et de l'environnement

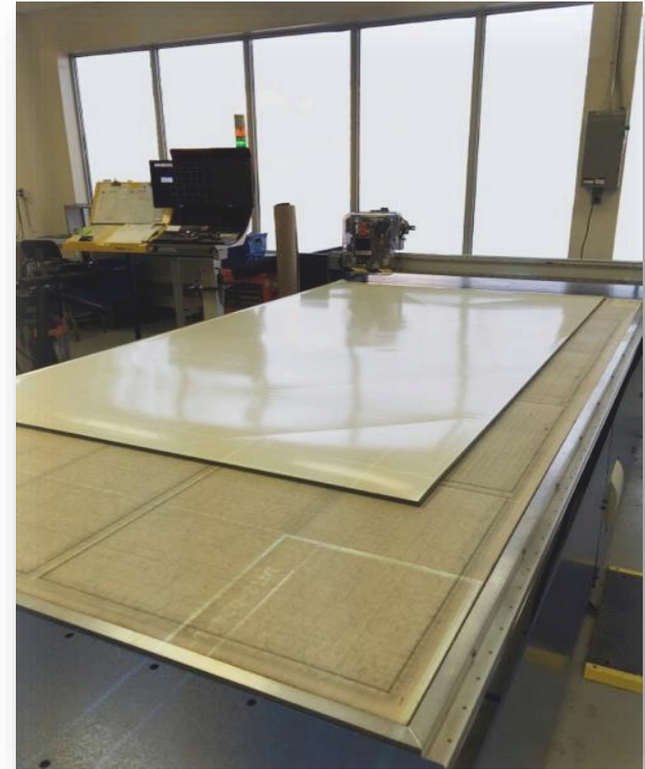
Amélioration continue de tous les produits que nous fournissons à nos clients



Fournir des solutions de scellage personnalisées qui améliorent la qualité et la performance de vos produits

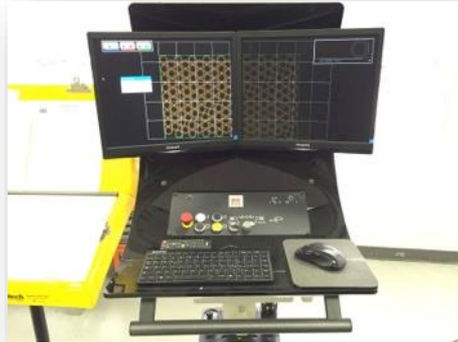
Capacité de fabrication:

Notre processus de coupe-éclair (Flash Cutter) utilise une machine CNC pour fixer et couper des matériaux de précision de 0,001 pouce jusqu'à 1 pouce d'épaisseur. Le processus de coupe-éclair offre plus d'options de personnalisation et des délais de production plus rapides.



- ✓ Les modèles peuvent être chargés directement à partir de logiciels CAD
- ✓ Prototypage rapide et échantillons
- ✓ La table de coupe peut couper jusqu'à 1 pouce d'épaisseur
- ✓ Un rebord de haute qualité, propre et sans-bavures sur les pièces fabriquées
- ✓ Capable de couper des pièces aussi grandes que 3050 mm x 1550 mm (121 "x 61")
- ✓ Aucun coût d'outillage traditionnel ni de temps d'attente pour l'outillage

Séries FlashCut Flex



FlexCut "S"

Robuste • Fiable • Précision

Notre FlashCut "Flex" High Daylight HD est construite sur mesure et est capable de couper des matériaux plus épais que les coupeuses standards. Elle est équipée d'une surface de travail statique. Elle représente la meilleur solution pour une variété de pièces non métallisées. ... jusqu'à 3 quarts de travail par jour.

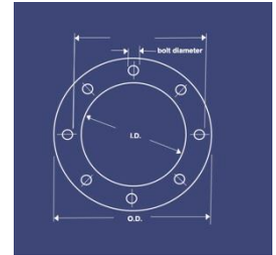
Procédés

Prototypage rapide

1. Conception du client sur un fichier CAD téléchargé
2. ACRO produit un prototype ou un échantillon pour un test immédiat
3. Test du prototype
4. Ajustement et production d'un autre prototype, si nécessaire
5. Approbation du client
6. Lancement de la production
7. Livraison des produits finis

Matériaux

- Mousses (cellules ouvertes et fermées)
- Caoutchouc
- Pellicule
- Silicones
- Éponges
- Plastiques
- Tissues
- Feutres
- Textiles
- Rubans
- Adhésifs
- Matériaux de Filtration
- Pellicule de metal (foil)
- Matériau de joint en
- Fibre
- Isolation
- Liège
- Cuir

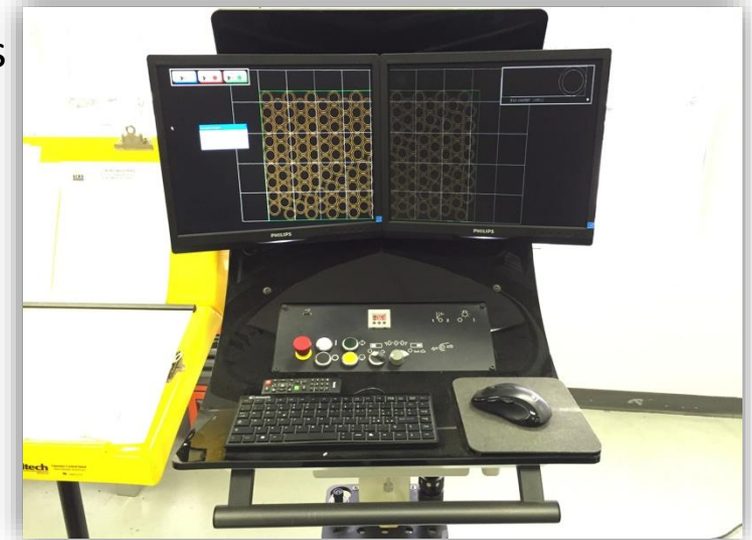


Séries FlashCut Flex

L'équipement de coupe CNC est la plus récente technologie de coupe industrielle et améliore la capacité d'ACRO à fabriquer des pièces OEM, personnalisées à partir de matériaux flexibles.

Produits et applications:

- Tous les types de joints non-métalliques, y compris les joints de moteurs et de boîtiers
- Amortisseurs (bruit et vibrations)
- Affichage et signalisation pour les points d'achats
- Produits de filtration
- Produits dissipateurs de chaleur
- Film métallique pour transfert thermique
- Emballage de protection
- Couvertures de protection
- Plaques anti-dérapantes
- Écrans tactiles



Presse de Coupe Clicker

Presse de coupe à faisceau Swing Série SE



Nos presses de coupe à faisceau oscillant sont orientées pour faire des trajets courts. Nos opérateurs peuvent facilement basculer entre des matrices de coupe à hauteur multiples sans aucun réglage ou ajustements.

SÉCURITÉ: Les boutons-poussoirs ergonomiques sont contrôlés par un relais de sécurité à deux mains, les boutons doivent être activés 5 / 10ème / seconde entre eux pour ainsi permettre l'activation de la course de coupe. Elle nécessite une activation constante pour la continuation de la coupe.

Presse de Coupe à Tête Mobile

Presse de coupe à tête mobile



Offre à nos clients une plus grande vitesse, des pièces détachées précises ... pour des applications plus importantes comparé au Clicker.

Options ajustées:

- ✓ Rouleaux d'alimentation automatique
- ✓ Compteur de trait
- ✓ Trajet de coupe de 100 mm

Presse de Coupe à Faisceau

Presse de Coupe à Faisceau

Avantages

- ✓ Des matrices plus grandes peuvent être utilisées par rapport à d'autres presses
- ✓ Cycle de coupe plus rapide que les presses à coulisse et les presses à têtes mobiles
- ✓ Largement utilisé lorsque une puissance de coupe élevée est requise ou lorsque de grands outils de coupe sont nécessaires
- ✓ Parfait pour couper de multiples couches de matériaux



PRECO: Système à Haute Vitesse



Système automatisé de conversion de Plateau

NOTRE PRECO – Une presse hydraulique à quatre poteaux est notre système de découpe à plat à haute vitesse. Avec un plateau d'une taille de 20 "x 24".

Il comprend, les systèmes de livraison de matériaux, les dispositifs auxiliaires et il traite le matériel sous forme de feuille et de rouleau.



Le principal fabricant d'équipements de découpe automatiques standard et personnalisés.

COMMANDE URGENTE



Les commandes URGENTES sont une partie importante de notre activité de FABRICATION de joints d'étanchéités. L'équipement de traitement ou de fabrication peut nécessiter un joint de rechange souvent et rapidement. Nous avons les outils et l'équipement pour les fabriquer à notre usine.

Nous décrochons, vulcanisons, fabriquons à la main et fabriquons tous les types de matériaux comprimés, élastomères, fibre et textiles.



Nous répondons à vos besoins immédiat afin d'assurer le bon fonctionnement de vos opérations.

Contactez Nous



Siège Social et Usine de Fabrication

7925 Goreway Drive
Brampton, ON
L6T 5J7
Canada
PH. 905 795 9830
FX. 905 795 9831

Peter Borysko
Directeur Développement des
Affaires
Bureau: 905 795 9830 x 210
pborysko@acroindustries.com

Robert Schacter
Président
rschacter@acroindustries.com
Bureau: 905 795 9830

Manh Tran
Directeur de Production
Bureau: 905 795 9830 x 221
mtran@acroindustries.com

Pour plus d'information contactez:

Phil Cantin 514-774-5389
pcantin@acroindustries.com