



Solutions d'air comprimé

Solutions astucieuses pour un flux d'air propre et puissant



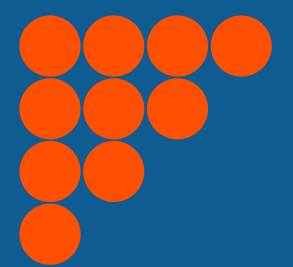


Nouvelles solutions d'air comprimé signées EXAIR

John Brooks est le fier distributeur des produits d'EXAIR, un pionnier mondial dans le domaine des solutions d'air comprimé sur mesure et des produits d'élimination de l'électricité statique. Grâce à l'acquisition de BETE par EXAIR, notre clientèle peut désormais faire l'acquisition de technologies d'air comprimé et de pulvérisation de pointe auprès d'un même fournisseur de confiance.

Ce que cela signifie pour nos partenaires :

Accès amélioré à une gamme complète de solutions et de produits Offre élargie pour satisfaire à un plus grand éventail de besoins de la clientèle Solutions écoénergétiques et haute performance, déployées avec encore plus d'efficacité



« Nous sommes fiers de nous associer à EXAIR, dont les produits de pointe sont reconnus pour leur efficacité et leur fiabilité. En intégrant la gamme de produits d'EXAIR à notre portefeuille, nous pouvons apporter encore plus de valeur à nos clients canadiens. »

Ryan Minkhorst, Co-Président-Directeur Général de John Brooks





Solutions



Lames d'air ou anneaux de soufflage

Les lames d'air EXAIR constituent une solution efficace pour nettoyer, sécher ou refroidir des pièces, des bandes de matériaux ou des convoyeurs, tout en jouant le rôle de rideau d'air pour protéger l'environnement de travail.



Buses à air

La buse Air NozzleMC d'EXAIR est une buse à air plate unique et hautement efficace. Son design breveté utilise une cale spéciale pour maintenir la position critique des composants. Elle est idéale pour le nettoyage de pièces, l'élimination de copeaux, le séchage par soufflage, l'élection de composants, et plus encore.



Contrôle électronique du débit

Le module EFC d'EXAIR est un dispositif de contrôle électronique du débit d'air comprimé, simple d'utilisation, conçu pour minimiser l'utilisation d'air comprimé lors des opérations de soufflage, de séchage, de refroidissement, d'acheminement et d'élimination de l'électricité statique.



Aspirateurs ou convoyeurs à air

Le Chip Vac d'EXAIR, conçu pour un usage industriel, utilise l'air comprimé pour aspirer efficacement les copeaux. Il génère un flux d'air direct et puissant, et aspire les copeaux de métal, de bois ou de plastique dans un fût standard.



Produits d'élimination de l'électricité statique

Les produits d'élimination de l'électricité statique d'EXAIR éliminent efficacement l'électricité statique des plastiques, bandes (bobines), matériaux en feuilles et autres surfaces, afin de prévenir les déchirures, le bourrage et les décharges statiques pouvant poser problème.



Systèmes de refroidissement Cabinet Coolers^{MD} et tubes vortex

Les systèmes de refroidissement d'armoire NEMA 4 (IP66) d'EXAIR garantissent un apport d'air propre et froid pour vos boîtiers électroniques et sont équipés d'une soupape de décharge basse pression pour protéger le tube vortex et le conduit d'évacuation d'air de l'armoire.



Pistolets à air comprimé de sécurité

Le pistolet à air comprimé de sécurité Soft Grip d'EXAIR est idéal pour un usage continu pendant plusieurs heures sans se fatiguer. Son design ergonomique permet à l'utilisateur de garder la main dans une position confortable et d'appuyer sur sa grande gâchette avec un seul ou plusieurs doigts.



Amplificateurs d'air

Exploitant l'effet Coanda, un principe clé de la dynamique des fluides, les amplificateurs d'air offrent une solution simple et abordable pour faire circuler l'air, évacuer la fumée et les émanations, et déplacer les matériaux légers.





Solutions avancées pour les industries canadiennes

John Brooks met à la disposition des industries canadiennes toute la gamme de solutions d'air comprimé de pointe d'EXAIR, conçues pour réduire la consommation d'énergie, améliorer l'efficacité opérationnelle et garantir la conformité aux normes de sécurité.

Secteurs d'activité



Automatisation



Emballage



Électronique



Pharmaceutique



Aliments et boissons



Aérospatiale

Avantages des produits

- · Solutions sécuritaires et écoénergétiques
- Solutions de rechange fiables aux conduits ouverts, aux tubes en cuivre et aux trous percés
- Solutions assurant la réduction des niveaux sonores et des coûts associés à l'air comprimé
- Solutions de soufflage efficaces pour le refroidissement et le séchage
- Solutions idéales pour le nettoyage de pièces, l'élimination de copeaux, le séchage par soufflage et l'élection de composants



Apprenez-en davantage sur EXAIR

Explorez la gamme complète de produits d'EXAIR et apprenez-en plus sur les avantages qu'ils présentent, ainsi que sur les industries et les applications auxquelles ils conviennent, en visitant la page suivante : fr.johnbrooks.ca/manufacturer/exair

