



Sécher intelligemment



Avec plus de 50 ans d'une expérience industrielle combinée avec le fort soutien du grand groupe ITW, les produits PAXTON représentent la solution idéale partout dans le monde pour le séchage et le soufflage.

Pourquoi les produits PAXTON ?

Acteur leader du marché

Plus de 50 ans d'innovation industrielle et de leadership sur les marchés du soufflage et du séchage.

Des solutions sur mesure

Une expertise et ingénierie éprouvée pour concevoir des solutions sur mesure pour répondre parfaitement aux cahiers des charges tout en maximisant l'efficacité énergétique et en minimisant les coûts de maintenance.

Une garantie de performance à 100 %

Les systèmes sont garantis pour répondre aux attentes du client.

De nombreux clients

Une longue liste de clients dans de nombreuses industries différentes.

Créée en 2006 à l'initiative du groupe belge Rycobel, Equitech est une société dynamique et depuis lors en pleine croissance.

Equitech et Rycobel interviennent dans deux domaines de prédilection : d'une part elles commercialisent, assurent le service après vente et le service de garantie de toute une gamme d'équipements de contrôle qualité destinés aux industries de l'emballage, de l'agro-alimentaire, du textile, du papier, etc... Equitech et Rycobel interviennent également dans l'optimisation des processus industriels, notamment dans le domaine du soufflage, du séchage et toute autre application où les souffleries centrifuges sont la solution.

En partenariat depuis des années avec la société PAXTON, Equitech et Rycobel vous proposent des solutions sur mesure pour souffler, sécher, aspirer, composées à la fois d'une large gamme de souffleries centrifuges adaptée à toutes les applications et combinables avec des systèmes de diffusion d'air propres à chaque besoin.

SIÈGE PRINCIPAL

RYCOBEL NV

Belgique

Tel: +32 56 78 21 70

Fax: +32 56 77 30 40

info@rycobel.com

ww.rycobel.com

EQUITECH SARL

France

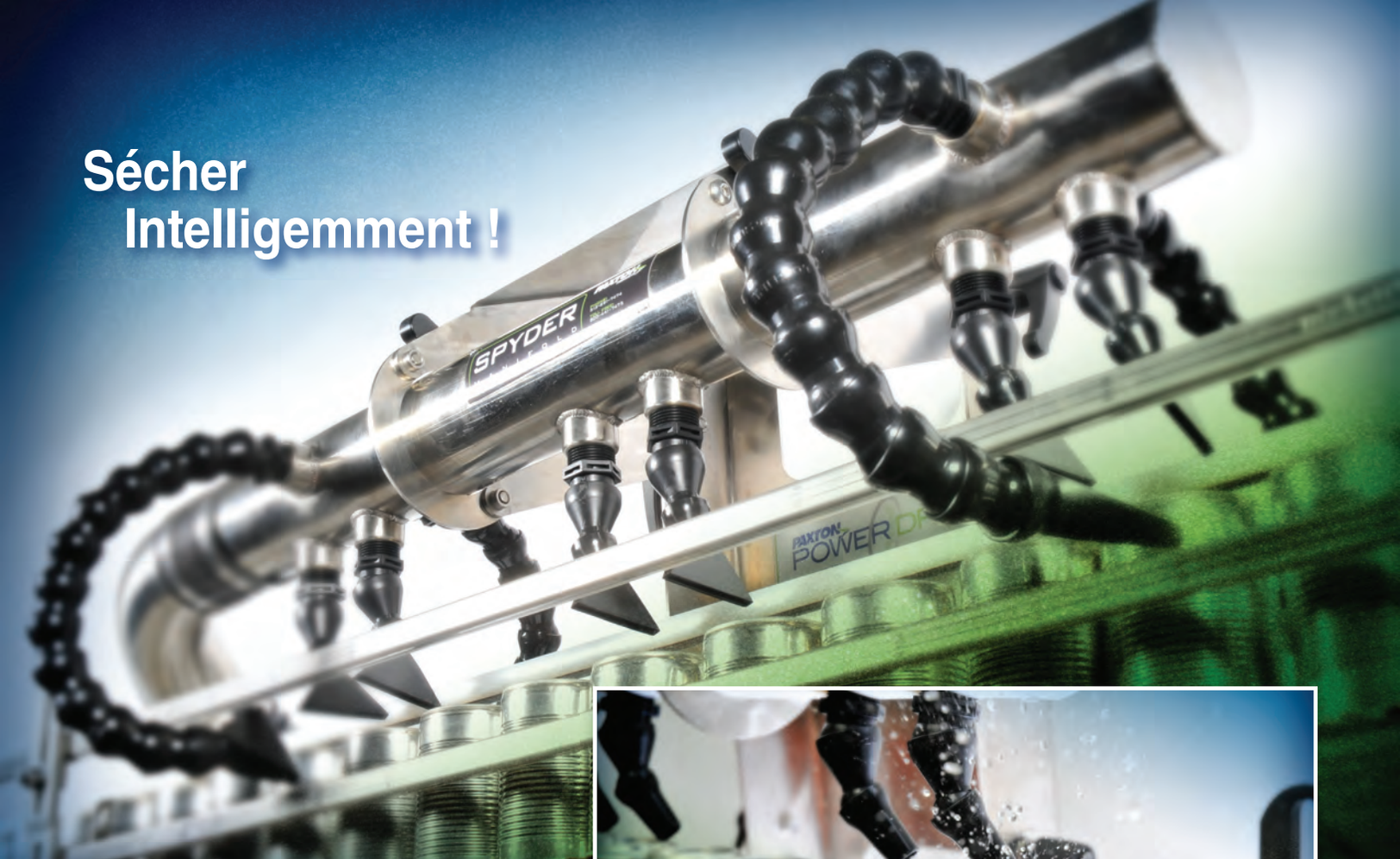
Tel: +33 3 28 40 22 17

Fax: +33 3 28 40 22 51

info@equitech.com

www.equitech.fr

Sécher Intelligemment !



CELA FONCTIONNE
COMME CONVENU
OU NOUS FAISONS
EN SORTE QUE SI

Performance garantie

Paxton, leader dans les solutions de séchage, garantit à 100% la performance des systèmes de diffusion d'air conçus, assemblés, testés et approuvés par nos soins.

Paxton garantit votre satisfaction ou bien s'engage à vous rembourser le prix du système complet.

Les systèmes de soufflerie conçus par Paxton offrent une efficacité sans précédent pour une large variété d'applications industrielles. En combinant des souffleries centrifuges haute performance à des diffuseurs d'air conçus sur mesure, un système PAXTON fonctionne mieux:

Séchage: éjecte l'eau ou d'autres liquides des supports laissant une surface sèche et propre

Soufflage: ôte la poussière, les copeaux, la sciure, les revêtements, solvants

Convoyage: permet de trier et de bouger des pièces des capsules, des fruits surgelés et autres

Maintien: en mode vide, maintien textiles, bois et plastiques

Systemes de soufflerie sur mesure

Applications

Embouteillage

Extrusions

Electroniques et solaire

Agro-alimentaire et emballage

Produits industriels

Pharma, medical & nutrition

	Eau	Autres liquides ¹	Particules ²	Sciure ou copeaux	Post peinture ou revêtement	Rinçage	Pré-emballage	Maintien	Convoyage pneumatique	Tri
Produits extrudés										
Pneus	●	●				●				
Profilés	●	●	●		●	●	●			
Tubes PVC & Plastiques	●	●	●			●	●			
Tubes métalliques	●	●	●		●	●	●			
Câbles	●	●	●		●	●	●			
Films	●	●	●							
Films plastiques	●	●	●							
Electronique & Solaire										
Panneaux plats	●	●	●							
Circuits imprimés	●	●	●		●	●	●			
Films & panneaux	●					●	●			
Produits industriels										
Bois		●	●	●	●	●	●	●		
Textile							●			
Métaux roulés	●	●	●		●					
Roues & pièces auto	●	●	●		●					
Blocs moteur	●	●	●		●					
Radiateurs	●	●	●		●					
Transmissions	●	●	●		●					
Caisses & bacs	●	●	●		●	●	●			
Bandes de convoyage	●	●	●		●	●	●			
Pièces usinées	●	●	●		●	●	●			
Pièces plastiques	●	●	●			●	●		●	●
Pièces après peinture	●	●	●		●	●	●			

¹y compris les huiles, les détergents mastic et autres produits antirouille, etc...
²poussière, débris, poudres, contaminants etc...



Après lavage ou rinçage	Après codage jet d'encre	Avant étiquetage	Avant emballage ou suremballage	Prévention corrosion ou bactéries	Après lavage ou rinçage	Séchage sous goulot ou bouchon	Étiquetage hot-melt	Détection de fuite	Après tunnel de rétraction	Nettoyage-soufflage	Pesage précis	Prévenir la formation de glace	Distribution d'embalages	Convoyage et tri
-------------------------	--------------------------	------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	--------------------------------	---------------------	--------------------	----------------------------	---------------------	---------------	--------------------------------	--------------------------	------------------

Boissons et embouteillage

Boîtes en fer & alu	●	●	●	●	●	●	●	●						
Bouteilles pet	●	●	●	●	●	●	●	●						
Bidons & bouteilles en verre	●	●	●	●	●	●	●	●						
Paquets	●	●	●	●		●								
Caisses & bacs	●				●	●								

Alimentaire & Emballage agro-alimentaire

Viande, poisson & fromage	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Produits	●			●		●				●				
Aliments surgelés	●		●	●						●		●		●
Nourritures enrobées				●									●	●
Moules alimentaires	●				●	●								
Emballage	●	●	●		●	●	●	●		●	●			
Conserves		●	●	●	●	●	●			●	●			
Bidons		●	●	●	●	●	●			●	●			
Caisses & bac	●				●	●				●	●			
Tapis convoyeurs	●				●					●	●	●		

Applications pharmaceutiques & Médicales et nutritionnelles

Production de formulation liquide	●					●				●				
Production de bouchons et capsules		●		●					●				●	●
Poches de sérums		●	●	●	●	●								
Equipements médicaux durables		●	●	●			●							
Emballage et suremballage		●	●	●		●	●			●				●

Embouteillage et conserves

Paxton travaille pour l'industrie de l'embouteillage et des conserves depuis plus d'un demi-siècle, appréhendant ainsi mieux que quiconque combien la technologie de séchage est importante pour l'amélioration de la productivité dans ces industries. De fait, les systèmes Paxton sont conçus sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques du type d'emballage, de la configuration de la ligne et des normes qualité.

Avantages:

- Augmentation de la vitesse de la ligne
- Réduction des retours clients
- Amélioration de la qualité de codage à l'encre
- Prévention de la corrosion et du développement de bactéries sous les couvercles
- Assure l'adhérence des étiquettes sensibles à la pression et de celles rétractables à chaud
- Réduit l'énergie consommée de plus de 80%

Produits Paxton utilisés:

- Le système PowerDry est leader dans l'industrie pour les applications de marquage des dates
- Les souffleries Paxton des séries AT & XT sont configurées avec des réseaux de distribution d'air permettant de sécher directement sur ligne d'embouteillage
- Le système PureAir est utilisé dans des applications sensibles comme les salles blanches ou de qualité HEPA



	Après lavage ou rinçage	Avant codage jet d'encre	Avant étiquetage	Avant emballage ou suremballage	Prévention corrosion ou bactéries	Après lavage ou rinçage	Séchage sous goulot ou bouchon	Étiquetage hot-melt	pré-emballage
--	-------------------------	--------------------------	------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	--------------------------------	---------------------	---------------

Boissons et embouteillage

Boîtes en fer & alu	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bouteilles PET	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bidons & bouteilles en verre	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Paquets	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Caisses & bacs	●	●	●	●	●	●	●	●	●

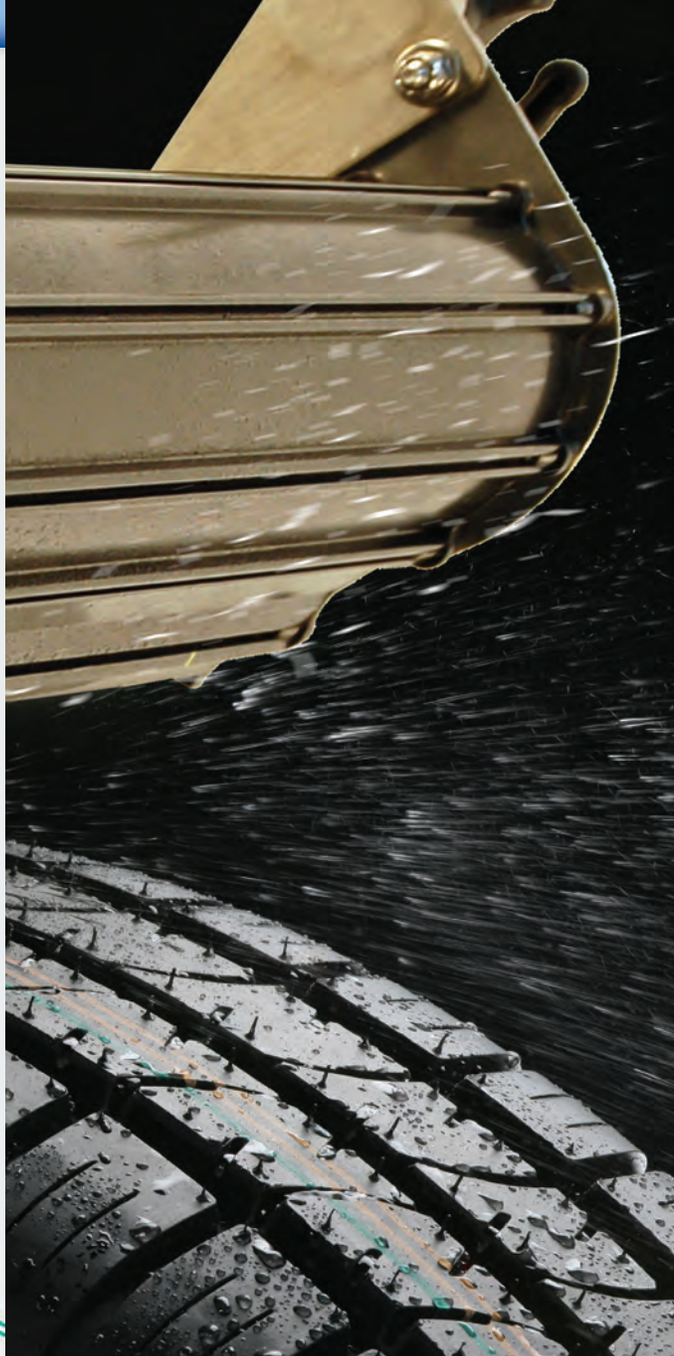
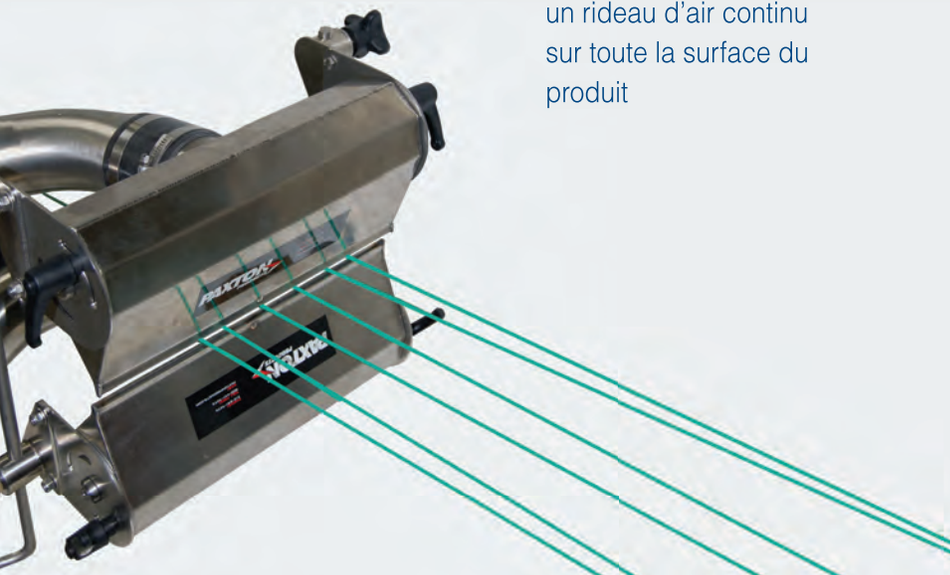


Extrusions

Un soufflage rapide et efficace est primordial pour maintenir sa productivité. Les systèmes de soufflerie PAXTON non seulement soufflent fort mais améliorent également la qualité en s'affranchissant des huiles ou impuretés que l'on retrouve dans les solutions à air comprimé. De plus, les systèmes Paxton ne consomment qu'1/5ème de l'énergie par rapport à l'air comprimé. Meilleure qualité et consommation énergétique moindre garanties.

Produits Paxton utilisés :

- Les souffleries Paxton des séries AT & XT sont configurées avec des réseaux de distribution d'air permettant de sécher et de souffler efficacement
 - Les lames d'air offrent un rideau d'air continu sur toute la surface du produit



	Eau	Autres liquides ¹	Particules ²	Post peinture ou revêtement	Rinçage	Pré-emballage
Produits extrudés						
Pneus	●	●	●			
Profilés	●	●	●	●	●	●
Tubes PVC & plastiques	●	●	●		●	●
Tubes métalliques	●	●	●	●	●	●
Câbles	●	●	●	●	●	●
Films	●	●	●			
Films plastiques	●	●	●			

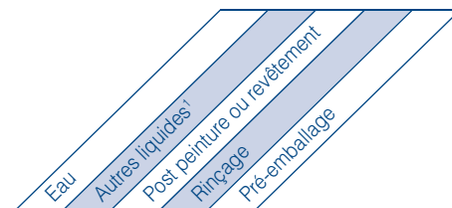
¹y compris les huiles, les détergents mastics et autres produits antirouille, etc...
²poussière, débris, poudres, contaminants etc...

Electronique et solaire

Les applications en solaire et en électronique demandent l'air le plus propre et le plus sec possible. Le fait de remplacer les applications traditionnelles à air comprimé par des souffleries Paxton améliore la qualité de l'air tout en ne consommant qu'1/5ème de l'énergie. Le PureAir de Paxton respecte les standards des salles blanches en étant de classe 10000 : et couplé avec la large gamme de diffuseurs d'air disponibles chez Paxton, PureAir est capable de souffler et sécher n'importe quel produit tout en respectant le plus scrupuleux des cahiers des charges..

Produits Paxton utilisés:

- Les souffleries Paxton des séries AT & XT sont configurées avec des diffuseurs d'air permettant de souffler, de sécher ou de convoyer.
- Les lames d'air offrent un rideau d'air continu sur toute la surface du produit.



Electronique & Solaire

Panneaux plats	●	●			
Circuits imprimés		●	●	●	●
Films & panneaux	●			●	●

*y compris les huiles, les détergents, mastics et autres produits antirouille



Agro alimentaire & Emballage alimentaire

Que ce soit pour du rinçage, du lavage, du séchage, de l'enrobage ou du convoyage, les acteurs de la filière agro-alimentaire et les emballeurs associés font confiance aux systèmes de souffleries Paxton pour améliorer leur production.

Avantages :

- > Réduit l'énergie consommée de plus de 80%
- > Air moins chaud comparé à d'autres technologies
- > Meilleur séchage pour des pesées plus précises
- > Enrobages plus homogènes des fromages, produits pâtisseries, etc.
- > Permet d'assainir les caisses, bacs, chariots et autres systèmes de convoyage

Produits Paxton utilisés :

- > Le système PowerDry est leader dans l'industrie pour les applications de marquage des dates
- > Les souffleries Paxton des séries AT & XT sont configurées avec des diffuseurs d'air permettant de sécher et souffler
- > Le système PureAir est utilisé dans des applications sensibles comme les salles blanches ou de qualité HEPA

	Après lavage ou rinçage	Après codage jet d'encre	Avant étiquetage	Avant emballage ou suremballage	Prévention corrosion ou bactéries	Après lavage ou rinçage	Séchage sous goulot ou bouchon	Étiquetage hot-melt	Détection de fuite	Après tunnel de rétraction	Avant surgélation	Nettoyage-soufflage	Pesage précis	Prévenir la formation de glace	Distribution d'enrobages	Convoyage et tri
Alimentaire & Emballage, agro-alimentaire																
Viande, poisson & fromage	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Produits	●			●		●					●					
Aliments surgelés	●		●	●						●		●				●
Nourritures enrobées				●											●	●
Moules alimentaires	●				●	●										
Emballage	●	●	●		●	●	●	●			●	●				
Conserves		●	●	●	●	●	●				●	●				
Bidons		●	●	●	●	●	●				●	●				
Caisses & bac	●				●	●					●	●				
Tapis convoyeurs	●					●					●	●	●			



Applications industrielles

Que ce soit pour du séchage, du revêtement de surface, du convoyage ou pour souffler des particules, les souffleries Paxton et les systèmes de diffusion d'air associés s'acquittent de la fonction avec un résultat garanti tout en étant efficaces énergétiquement parlant. Avec une gamme allant de 2,2 à 15 kW, Paxton a la soufflerie pour votre besoin.

Produits Paxton utilisés:

- Les souffleries Paxton des séries AT & XT sont configurées avec des diffuseurs d'air permettant de sécher, de souffler et de convoyer
- Les buses d'air sont utilisées pour des applications dont les surfaces sont éloignées de plus de 15 cm ; ou bien pour les formes irrégulières, les produits avec des trous, des faces cachées, des contre-dépouilles...
- Les lames d'air soufflent un rideau d'air continu sur la surface de la cible

Produits industriels	Applications									
	Eau	Autres liquides ¹	Particules ²	Sciure ou copeaux	Post peinture ou revêtement	Rinçage	Pré-emballage	Maintien	Convoyage pneumatique	Tri
Bois		●	●	●	●	●	●	●		
Textile								●		
Métaux roulés	●	●	●		●	●				
Roues & pièces auto	●	●	●		●	●				
Blocs moteur	●	●	●		●	●				
Radiateurs	●	●	●		●	●				
Transmissions	●	●	●		●	●				
Caisses & bacs	●	●	●		●	●	●			
Bandes de convoyage	●	●	●		●	●	●			
Pièces usinées	●	●	●		●	●	●			
Pièces plastiques						●	●		●	●
Pièces après peinture	●	●	●		●	●	●			

¹Y compris les huiles, les détergents, mastics et autres produits antirouille, etc...
²poussière, débris, poudres, contaminants etc...



Pharma, médical et nutritionnel

Les équipements médicaux, les industries pharmaceutiques et nutritionnelles requièrent les normes de production et d'emballage les plus propres qui soient. Parmi la famille des produits Paxton, le PureAir est conforme aux normes de classe 10000 des salles blanches. C'est la seule soufflerie centrifuge sur le marché à le proposer. Associé avec des lames d'air et des buses en INOX, le système PureAir est performant pour les applications où l'ultra-propreté est de rigueur. De plus, pour des applications sensibles sans toutefois être en salles blanches, un caisson sur pieds est disponible pour les séries AT & XT afin d'être conforme aux standards GMP.

Produits Paxton utilisés :

- Le système PowerDry est leader dans l'industrie pour les applications de marquage des dates
- Les souffleries Paxton des séries AT & XT sont configurées avec des diffuseurs d'air permettant de sécher et souffler
- Le système PureAir est utilisé dans des applications sensibles comme les salles blanches ou de qualité HEPA



Après lavage ou rinçage	Après codage jet d'encre	Avant étiquetage	Avant emballage ou suremballage	Prévention corrosion ou bactéries	Après lavage ou rinçage	Séchage sous goulot ou bouchon	Étiquetage hot-melt	Après tunnel de rétraction	Nettoyage-soufflage	Distribution d'enrobe	Convoyage et tri
-------------------------	--------------------------	------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------	-----------------------	------------------

Applications pharmaceutiques & Médicales et nutritionnelles

Production de formulation liquide	●					●			●		
Production de bouchons et capsules		●		●				●		●	●
Poches de sérums		●	●	●	●						
Equipements médicaux durables		●	●				●				
Emballage et suremballage		●	●		●	●		●		●	

Nous concevons et produisons des systèmes de diffuseurs d'air faits sur mesure pour chaque projet afin d'optimiser le soufflage ou le séchage pour votre application précise. Le projet démarre avec votre application : quelle taille, quelle forme, quelle vitesse, quelle quantité d'eau à sécher ou de particules à souffler, quelle configuration de soufflerie ; ensuite le système de diffusion d'air est développé en fonction du cahier des charges..

Qu'elle que soit la configuration requise, Paxton l'a. Pour sécher une simple surface ou sur 360°, Paxton vous le garantit. Et si vous ne pouvez pas trouver de configurations qui s'adaptent à votre besoin, Paxton concevra un système de diffusion d'air qui le pourra.

Systemes de diffusion d'air

Rampes à buses d'air

Les rampes avec buses d'air sont idéales pour des applications où la distance standard entre la source d'air et la surface à sécher ou souffler est supérieure à 150 mm. Les buses d'air conservent un flux d'air jusqu'à 450 mm.

Les rampes à buses d'air représentent une solution idéale pour :

- > Convoyage de pièces de toutes tailles et formes
- > Produits multi-surfaces à sécher
- > Produits avec des trous, des retours, des contre-dépouilles
- > Applications qui demandent un flux d'air concentré en un endroit
- > Applications où le système de diffusion d'air ne peut pas être approché à plus de 150 mm de la surface à souffler/sécher





Lames d'air

Disponibles soit en aluminium, soit en acier inoxydable 304, les lames d'air Paxton sont conçues pour développer la meilleure efficacité possible en combinaison avec nos souffleries centrifuges à haut débit d'air. La lame d'air se termine par une fente continue et ininterrompue, conçue pour une couverture uniforme de la surface soufflée, avec une largeur standard de 1,4 mm. La version en INOX 304 est robuste, elle convient aux normes agro-alimentaires et est capable de résister à de nombreux produits détergents utilisés dans les équipements de lavage.





Souffleries centrifuges série XT

Les souffleries de série XT sont des souffleries à haute performance pour des applications de séchage dans tous types de processus. La série XT est disponible en modèles de 2,2 et 4 kW. Le XT-300 est le modèle le plus petit de la gamme et a été le support de développement du système PowerDry. Les modèles de la série XT sont équipés d'une courroie à auto-tension conçue spécifiquement pour améliorer la performance, l'efficacité et la durée de vie du moteur. De plus, les modèles de la série XT sont moins gourmands en énergie que d'autres souffleries centrifuges équivalentes : à titre d'exemple, un XT-500 souffle, à pression égale, 20 % d'air en plus qu'une soufflerie standard de 4 kW.

Souffleries centrifuges à haute performance

Faible entretien

- > Filtre breveté qui permet d'améliorer la performance et la durée de vie
- > Courroies qui durent longtemps
- > Systèmes uniques de tension des courroies

Durée de vie optimale

- > Toutes les souffleries sont conçues pour fonctionner avec des tensions de courroies minimales, améliorant la durée de vie des systèmes

Un contrôle qualité pointilleux

- > Chaque système Paxton est fabriqué avec des pièces de haute qualité dans le plus strict respect des normes et leurs performances, la vibration et le niveau sonore sont contrôlés avant toute sortie d'usine

Les meilleurs systèmes industriels de soufflage et de séchage

- > Une garantie 100 % performance inégalée dans les applications de séchage et de soufflage
- > Une large gamme de diffuseurs d'air, comme les lames d'air, les rampes de buses et les buses, permet de s'adapter à toutes les configurations et à tous les types de besoins en tailles et en formes
- > Repousse et disperse l'humidité pour des vitesses de production de plus de 300 mètres/minute

Adaptables avec des options

- > Les souffleries Paxton peuvent être conçues pour souffler et sécher mais également pour extraire des fumées, tenir un vide d'air, convoyeur des pièces et bien d'autres applications.
- > Options
 - Caissons supports sur pieds ou pas
 - Revêtement spécifique qui permet de travailler en milieu agressif et corrosif
 - Système à refroidissement par eau qui permet de travailler dans des environnements jusqu'à 163°C

Conception sur mesure

- > Tous les systèmes de soufflerie Paxton sont conçus, développés et configurés sur mesure en fonction de votre application spécifique

Haut rendement pour des coûts d'énergie réduits

- > Des turbines à la pointe de la technologie soufflent plus d'air pour des vitesses de rotation moindres
- > Des tensions de courroie réduites pour une efficacité optimale pour chaque classe de puissance
- > Section de courroie optimisée pour moins de friction
 - Séries XT: courroie à auto-tension pour moins de charges sur les roulements
 - Séries AT: les courroies contiennent de l'aramide qui permet de réduire l'étirement à moins de 1%
- > Conception brevetée du filtre qui permet de réduire les chutes de pressions et les vibrations.

Haute fiabilité

- > Roulements spéciaux hautes charges à fortes vitesses pour une durée de vie optimale. Roulements ABEC 7 Super Precision Angular Contact fabriqués aux USA
- > Equilibrage minutieux, contrôle qualité pointilleux et tests avant sortie d'usine
- > Garantie 3 ans inégalée sur le marché

Niveau sonore optimisé

- > Développement abouti et précision d'assemblage pour réduire les vibrations et le bruit
- > Toutes les séries AT et le XT-500 sont équipées d'un silencieux qui permet de réduire le bruit de 3dB(A)
- > Les niveaux sonores peuvent être réduits par ailleurs en utilisant les caissons pour souffleries et systèmes de diffusion d'air

Encombrement optimisé

- > Positions de montage adaptables et différents endroits de sortie d'air possibles permettent de réduire au maximum l'encombrement. Les souffleries Paxton sont conformes aux standards IEC et NEMA

Températures de fonctionnement maxi °C

Air ambiant	41
Air entrant, standard	49
Air entrant, configuration avec refroidissement liquide	163



Souffleries centrifuges séries AT

Les modèles de la série AT offrent des solutions à haut rendement pour des applications de séchage, de soufflage ou d'extraction d'air. Une turbine à haut rendement délivre plus d'air, augmentant de près de 20% les performances aux faibles vitesses, réduisant l'échauffement interne, le bruit et les vibrations et surtout la puissance énergétique consommée.

Les courroies et tendeurs des modèles de la série AT sont conçus pour durer plus longtemps grâce à une meilleure accroche et un étirement réduit. Tous les modèles de la série AT sont livrés avec un filtre silencieux breveté qui améliore la performance et contribue à réduire le niveau sonore. Disponibles dans une gamme de puissance allant de 5,5 à 15 kW, on trouve un modèle pour chaque application dans la série AT.



Économies d'énergie

Les systèmes de soufflerie Paxton réduisent de près de 80% la consommation d'énergie comparés à des systèmes à air comprimé, notamment dans les applications d'embouteillage, de conserverie ou autres opérations d'emballage.

- Un retour sur investissement en un an à peine
- Élimine l'eau et les particules efficacement avec des flux d'air à haut débit
- Élimine les contaminations d'huile et impuretés que l'on a avec l'air comprimé.

Un exemple d'économie d'énergie

Système de séchage à air comprimé:

- 3 buses de soufflage
- 125 m³/heure @ 5,5 bars
- consommation énergétique* : 9893 € par an

Système de séchage PAXTON

- Soufflerie centrifuge de 2,2 kW avec 10 buses
- 500 m³/heure @ 77 mBar
- Consommation d'énergie : 1063 € par an

Économie totale réalisée : 8830 € par an

En utilisant de l'air comprimé?

80 à 90% de l'énergie utilisée pour faire de l'air comprimé est utilisée pour le comprimer, le transporter et le décompresser à l'endroit où l'on en a besoin. Et si vous séchez l'air avant la compression, le gaspillage est encore plus important. Avec les souffleries Paxton, toute l'énergie est utilisée pour souffler et sécher.

En utilisant d'autres types de souffleries ?

La chaleur générée par une soufflerie est un gaspillage. Les souffleries Paxton fonctionnent avec 11°C de moins que les autres types de soufflerie et économisent ainsi 50% d'énergie.

Les souffleries centrifuges Paxton, à kW égal, délivrent un volume d'air plus important, permettant un séchage plus rapide et plus efficace. Les systèmes de diffusion d'air sont réalisés sur mesure et sont propres à chaque application, soufflant le volume d'air précisément nécessaire et directement aux endroits requis. Que ce soit pour sécher leur dessus, leur dessous ou les produits en entier, nous avons un diffuseur d'air Paxton qui correspond à votre attente.

*En considérant un coût du kWh à 0,07€ et un fonctionnement 7/7j, 24/24h

Notre garantie 3 ans inégalée par ailleurs

PAXTON garantit pendant 3 ans pièces et main d'œuvre ces modèles standards des séries XT et AT, incluant le système XT-300 PowerDry, contre tous défauts des pièces et de leur assemblage et ce selon les conditions détaillées ci-après. Pour que la garantie s'applique, les systèmes doivent être installés et fonctionner selon les spécifications de fabrication et selon les instructions d'installation et de maintenance fournies par PAXTON. Les accessoires de maintenance tels que les filtres, tendeurs, courroies doivent être des pièces d'origine PAXTON. Une preuve d'achat des accessoires de maintenance changés à la fréquence requise sera exigée.



Pièces PAXTON	AT-Series		XT-Series & PowerDry		PureAir
	Travail en 1 ou 2 équipes	Travail en 3 équipes	Travail en 1 ou 2 équipes	Travail en 3 équipes	
Courroies	12 mois	6 mois ou 4000 heures	24 mois	12 mois	Non Applicable
Ressorts courroie	12 mois	6 mois or 4000 heures	Non Applicable	Non Applicable	Non Applicable
Filtres*	12 mois	12 mois	12 mois	12 mois	12 mois
Tendeurs	24 mois	12 mois or 8000 heures	Non Applicable	Non Applicable	Non Applicable

** en fonction de l'environnement d'utilisation, les filtres devraient être changés aussi souvent que nécessaire pour maintenir les performances du système, et ce si l'on constate des chutes de pression. Un changement annuel au minimum.*

Ces accessoires de maintenance ne sont pas inclus dans la garantie. Une maintenance inappropriée ainsi que l'utilisation de pièces de rechange autres que celles d'origine Paxton rendra nulle la garantie. La garantie démarre au jour de l'expédition du matériel de chez PAXTON.

D'autre part, il est de la responsabilité du client de retourner le système PAXTON au centre technique de réparation qui lui sera

indiqué et ce à ses frais, durant toute la période de la garantie.

Paxton s'engage alors à le lui réparer ou le lui remplacer.

Enfin, la soufflerie PureAir est garantie pour 1 an complet, aux mêmes conditions que ci-dessus. Les moteurs sont garantis 18 mois selon les conditions spécifiées par la garantie du constructeur lui-même.



PAXTON
PRODUCTS

**Sécher
Intelligemment !**



CONTACT



Siège principal

RYCOBEL NV

Belgique

Nijverheidslaan 47

8540 Deerlijk

T. +32 56 78 21 70

F. +32 56 77 30 40

E info@rycobel.be

W www.rycobel.com



EQUINTECH SARL

France

3087, rue de la Gare

59299 Boeschepe

T +33 (0)3 28 40 22 17

F +33 (0)3 28 40 22 51

E info@equitech.com

W www.equitech.fr

Contactez-nous pour recevoir les détails complets de la garantie ou pour toutes autres questions.