



PURE X

CLEAN AIR FOR EVERYONE

Gamme de produits
2024

Contact Cepelec :
04 76 49 00 37
cepelec@cepelec.com
www.cepelec.com

Chez Purex, notre mission est de proposer des solutions
d'air pur à nos clients.

Avec un dévouement inébranlable aux besoins de nos
clients, nous nous engageons à repousser les frontières
de l'innovation et à forger des relations durables.

Ensemble, nous explorerons audacieusement l'avenir,
nous transformerons les industries, nous serons à la
pointe de l'innovation en matière de produits et nous
nous efforcerons de fournir de l'air pur à tout le monde
de manière durable.

DU ZEN E T N O C

GAMME DE PRODUITS 2024

03 Introduction

- 03 L'importance de l'extraction des fumées
- 03 Quel système d'extraction choisir
- 03 LEV

06 Sélecteur d'extraction des fumées

- 06 Brasage et fabrication électronique
- 06 Gravure laser
- 07 Codage et marquage
- 07 Codage et marquage par jet d'encre

08 Gammes de systèmes

- 09 Série iFume
- 09 Série numérique
- 09 Série analogique

10 Les indispensables

- 11 2 Conseils
- 11 3-15 Tip
- 12 Cub3D
- 12 Gamme Fumecube
- 13 FumeBuster
- 13 Lasersafe
- 14 Gamme 200

15 Collection Lite

- 16 Gamme iFume
- 16 Gamme d'unités de base
- 17 300i
- 17 Gamme 400
- 18 Gamme PUR35
- 18 Alpha 400
- 19 Weldex

20 Collection Core

| | |
|----|-----------|
| 21 | 650 |
| 21 | 750 Range |
| 22 | 800 Range |

23 Collection Plus

| | |
|----|-------------|
| 24 | 1500i |
| 24 | Gamme 1750i |
| 25 | 2000i |

26 Collection Entreprises

| | |
|----|-------------|
| 27 | Gamme 5000i |
|----|-------------|

28 Accessoires

| | |
|----|-------------------|
| 29 | Kits de connexion |
| 29 | Kits de soudure |
| 29 | Kits de bras |
| 29 | Boîtiers |
| 30 | Interfaces |
| 30 | Tuyaux |
| 30 | Filtres en ligne |
| 30 | Compresseurs |
| 31 | Filtres |
| 31 | Pare-étincelles |
| 31 | Couvercles VTA |

L'importance nécessité de l'extraction des fumées

De nombreux procédés industriels peuvent générer des poussières et des fumées nocives. Toute opération au cours de laquelle un matériau est coupé, marqué, chauffé, brûlé ou modifié physiquement de quelque manière que ce soit, peut produire des poussières et des fumées nocives. Celles-ci peuvent être très dangereuses pour la santé si elles sont inhalées. Les personnes peuvent être sensibilisées aux fumées, ce qui signifie qu'une exposition continue, même en petites quantités, peut provoquer des crises d'asthme ou d'autres maladies respiratoires. Un système d'extraction des fumées performant contribuera à :

- Protéger la santé des employés.
- Veiller au respect des réglementations en matière de santé et de sécurité telles que OSHA, NIOSH, C.O.S.H.H, MAK, AFNOR et HSG258 ou équivalent.
- Augmenter les vitesses de production.
- Réduire les plaintes des opérateurs concernant les odeurs, les poussières et les vapeurs.

Quel système d'extraction ?

Il existe généralement deux types de systèmes d'extraction :

- Externe : pompage de l'air contaminé à l'extérieur
- Interne : capture et filtration à la source ou système LEV (ventilation locale par aspiration)

L'un des meilleurs choix pour l'utilisation d'un système LEV est Purex. Les unités Purex capturent les fumées à la source et les empêchent de s'échapper sur le lieu de travail. Elles filtrent également les particules et les gaz dangereux qui seraient autrement rejetés dans l'environnement et causeraient de la pollution.

L'utilisation d'un système de filtrage interne permet également d'éviter les problèmes liés aux réglementations environnementales et les plaintes potentielles concernant les fumées ou les odeurs provenant des entreprises voisines.

LEV

Chez Purex, nous ne nous contentons pas de fournir des systèmes LEV de pointe à l'échelle internationale, nous proposons également des services d'installation, de maintenance et d'essai au Royaume-Uni. Nos experts sont à votre disposition pour vous aider à répondre à tous vos besoins en matière de LEV, afin que votre espace de travail soit exempt de polluants et sûr pour votre personnel.

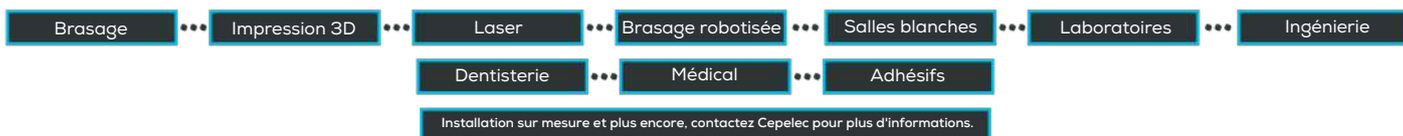
Pourquoi choisir Purex ?

- Plus de 30 ans d'expérience dans la fourniture et l'entretien d'équipements LEV de la plus haute qualité
- Un service clientèle et une assistance technique d'exception
- Fierté de fournir une technologie intelligente d'extraction des fumées dans le monde entier.
- Services LEV sur tous les systèmes LEV (pas seulement Purex)
- Ingénieurs LEV accrédités P601

EXTRACTEUR SÉLECTEUR

Quel est votre processus ?

En concevant, développant et fabriquant une gamme étendue d'extracteurs de fumées pour tous les types d'industries et de processus, Purex doit s'assurer que vous obtenez la machine la plus adaptée à votre processus.



BRASAGE ET FABRICATION ÉLECTRONIQUE

IMPORTANT

Choisissez une machine à vide pour l'extraction des bras et des pointes et une machine à volume contrôlé pour les autres applications. Les recommandations dépendent de l'installation

- Toutes les machines ne figurent pas dans la liste ci-dessous. Veuillez contacter Cepelec pour obtenir des conseils et des informations.

Remarques

La sélection est basée sur l'utilisation d'un kit de connexion standard

- Une extraction plus importante peut être nécessaire en fonction de la disposition et du type de fumées ou de poussières.
- Une utilisation continue peut nécessiter un appareil avec une plus grande capacité de filtration.
- Dans certains cas, il est possible d'utiliser plus de bras/cuves, par exemple pour les vapeurs non coalescentes.

| Gamme de produits | Extraction des bras, armoires et capots | | | | | | | Petit PURCAB | Grand PURCAB | Conseils | Refonte | Vague |
|-------------------|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-------|
| | Nombre max. de bras 38mm | Nombre max. de bras 50mm | Nombre max. de bras 75mm | Nombre max. de bras 100mm | Nombre max. de cabines propres | Nombre max. de capots | Nombre max. de panneaux de soudage | | | | | |
| Essentials | 2 - 3 | 2 | 2 | - | 1 - 2 | 2 | 1 | - | 2 - 50 | - | - | |
| Lite | 6 | 4 | 1 | 1 | 1 - 2 | 4 | 2 | - | - | - | - | |
| Core | 9 | 8 | 2 - 4 | 2 | 2-4 | 6 | 3 | 1 | - | - | - | |
| Plus | 12 - 15 | 12 - 15 | - | 4-5 | 2-4 | 8-10 | 7 - 8 | 3 | - | En dessous 1500 | En dessous 1500 | |
| Entreprise | 36 | 36 | - | 10 | 7 | 20 | 19 | 7 | - | Plus de 1500 | Plus de 1500 | |

GRAVURE LASER

| Gamme de produits | Zone de travail - Métrique (mm) | | Zone de travail - Impérial (pouces) | |
|-------------------|---------------------------------|-----------|-------------------------------------|---------|
| | Essentiel | Lite | Core | Plus |
| Essentiel | 400 | 300 | 16 | 12 |
| Lite | 460 - 680 | 300 - 400 | 18 - 26 3/4 | 12 - 16 |
| Core | 800 - 900 | 500 - 600 | 32 - 35 1/2 | 20 - 2 |
| Plus | 900 - 1200 | 600 - 900 | 35 1/2 - 48 | 24 - 36 |

Remarque

Veuillez noter que toutes les informations données sont des lignes directrices destinées à faciliter votre choix. Des informations complémentaires peuvent être demandées, ce qui peut modifier le choix de la machine.

CODAGE & MARQUAGE

Remarques :

Le boîtier est de mauvaise qualité lorsque moins de quatre côtés du processus sont clos.

- La sélection est basée sur l'utilisation d'un kit de connexion standard.
- Les unités à 3 niveaux et le 1750i sont conçus pour les applications à faible taux de poussière, mais à fortes émissions de gaz.

Clé

- ◇ Sélection normale

Δ Choisir si une capacité de filtrage supplémentaire est nécessaire et/ou si un débit d'air supplémentaire est requis pour extraire des lasers multiples ou des applications lourdes.

§ Les machines « PVC » optionnelles doivent être utilisées pour le lasage.

| Codage et marquage laser | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------|------|-------|------|------------|
| CPM Codes par minute | | Gammes de produits | | | | |
| Bon boîtier | Mauvais boîtier | Essentiel | Lite | Core | Plus | Entreprise |
| <200 | | ◇ / Δ | Δ | - | - | - |
| | <200 | ◇ | ◇ | Δ | - | - |
| 200-500 | | ◇ | ◇ | Δ | - | - |
| | 200-500 | - | - | ◇ / Δ | - | - |
| >500 | | - | - | ◇ / Δ | - | - |
| | >500 | - | - | - | ◇ | - |
| Machine pour le marquage du PVC au laser | | - | § | § | § | § |

CODAGE ET MARQUAGE PAR JET D'ENCRE

Il existe de nombreuses marques et de nombreux modèles d'imprimantes à jet d'encre. Veuillez contacter Cepelec pour obtenir des conseils sur le modèle le mieux adapté à votre application.

| Codage et marquage par jet d'encre en continu | | | |
|---|-----------|------|------|
| Imprimantes à jet d'encre petits caractères Voir les remarques | Essentiel | Lite | Core |
| | ◇ | Δ | Δ |

Remarques

- ◇ Sélection normale
- Δ Sélectionnez cette option si une capacité de filtrage supplémentaire est nécessaire pour extraire l'encre de plusieurs têtes de jet d'encre ou si l'unité de contrôle est équipée de ventilateurs de codage.

Remarque

Veillez noter que toutes les informations données sont des lignes directrices destinées à faciliter votre choix. Des informations complémentaires peuvent être demandées, ce qui peut modifier le choix de la machine.

Gammes de systèmes

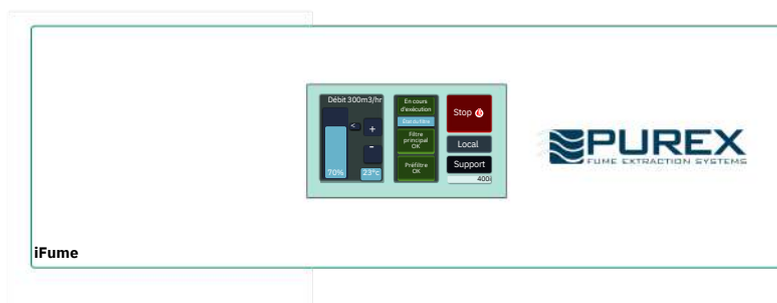
GAMMES DE SYSTÈMES

Quel système vous convient le mieux ?

Chez Purex, nous sommes à la pointe de la technologie et fournissons des machines et des services de premier plan. Notre mission est de fournir des solutions d'air pur pour tous, en englobant les résultats visibles et invisibles de nos efforts. Cela va des composants que nous utilisons aux aspects complexes de nos systèmes avancés. Nous nous engageons à respecter les normes les plus strictes, pour chaque client. En savoir plus sur le fonctionnement de nos unités et sur les technologies employées pour nous aider dans notre mission.

Série iFume

L'extracteur de fumées iFume est doté d'un écran tactile couleur de pointe, offrant une expérience utilisateur inégalée. Cette interface intuitive offre une surveillance indépendante des filtres, alertant les opérateurs lorsque les filtres doivent être remplacés en surveillant en permanence les niveaux de gaz et de particules dans les gaz d'échappement. Sans ce système de surveillance avancé, il n'existe aucun moyen automatisé de déterminer la durée de vie restante de la filtration au carbone. La série iFume est donc un leader en matière de qualité de l'air et de sécurité des employés.



Découvrez les principales caractéristiques et les avantages de la série iFume



Série numérique

L'extracteur numérique de la série 9000 offre une surveillance et une filtration de pointe pour garantir une qualité d'air optimale et la sécurité des employés. Équipé d'une unité avancée de surveillance des filtres, le système suit en permanence les niveaux de gaz et de particules dans les gaz d'échappement, fournissant des données en temps réel sur l'état des filtres. Cette fonction automatisée élimine les conjectures et garantit que les filtres sont remplacés précisément lorsque cela est nécessaire, ce qui prolonge la durée de vie du système de filtration au carbone.



Découvrez les principales caractéristiques et les avantages de la série numérique



Série analogique

La série Analogique est notre gamme d'extraction d'entrée de gamme et offre les caractéristiques clés dont vous avez besoin tout en offrant une qualité et des performances inégalées.



Découvrez les principales caractéristiques et les avantages de la série Analogique



Collection essentielle

COLLECTION ESSENTIELLE

PUREX INTERNATIONAL

2-Tip

Unité compacte d'extraction de la panne



- Hauteur : 346mm
- Largeur : 286mm
- Profondeur : 291mm
- Poids : 12kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

170
m3/h



3-15 Tip

Unité compacte d'extraction de la panne



- Hauteur : 493mm
- Largeur : 471mm
- Profondeur : 430mm
- Poids : 26kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

200
m3/h



Cub3D

Unité compacte d'extraction des fumées d'impression 3D



- Hauteur : 366mm
- Largeur : 308mm
- Profondeur : 294mm
- Poids : 12kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

170
m3/h



Gamme FumeCube

Unité d'extraction des fumées compacte et polyvalente



- Hauteur : 346mm - 680mm
- Largeur : 286mm - 350mm
- Profondeur : 291mm - 335mm
- Poids : 12kg - 25kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

170
m3/h



FumeBuster

Unité d'extraction des fumées compacte et polyvalente



- Hauteur : 350mm
- Largeur : 425mm
- Profondeur : 415mm
- Poids : 25kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

190
m³/h



Lasersafe

Unité compacte d'extraction de la panne



- Hauteur : 493mm
- Largeur : 471mm
- Profondeur : 430mm
- Poids : 26kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

200
m³/h





Gamme 200

Unité d'extraction des fumées compacte et polyvalente

- Hauteur : 710mm - 1070mm
- Largeur : 465mm
- Profondeur : 528mm
- Poids : 50kg - 60kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

200
m³/h



Collection Lite

LITE COLLECTION

PUREX INTERNATIONAL

Gamme iFume

Unité d'extraction des fumées modérée et polyvalente



- Hauteur : 1070mm - 11195mm
- Largeur : 528mm
- Profondeur : 465mm
- Poids : 60kg - 70kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

400
m³/h



Gamme d'unités de base

Unité d'extraction des fumées modérée et polyvalente



- Hauteur : 715mm - 750mm
- Largeur : 707 - 975mm
- Profondeur : 691mm - 700mm
- Poids : 70kg - 80kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

350
m³/h

ou

400
m³/h





300i

Unité d'extraction des fumées modérée et polyvalente

- Hauteur : 885mm
- Largeur : 455mm
- Profondeur : 571mm
- Poids : 50kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

330
m3/h



Gamme 400

Unité d'extraction des fumées multi-usages PVC disponible

- Hauteur : 710mm - 1195mm
- Largeur : 465mm
- Profondeur : 528mm
- Poids : 50kg - 70kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

400
m3/h



PUR35 Range

Unité d'extraction des fumées compacte, mobile et polyvalente



- Hauteur : 630mm
- Largeur : 370mm
- Profondeur : 520mm
- Poids : 37kg - 45kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

400
m³/h



Alpha 400

Unité d'extraction des fumées modérée et polyvalente



- Hauteur : 885mm
- Largeur : 465mm
- Profondeur : 430mm
- Poids : 55kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

400
m³/h





Weldex

Modérée, unité d'extraction des fumées de soudage

- Hauteur : 995mm
- Largeur : 470mm
- Profondeur : 465mm
- Poids : 60kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

400
m³/h



Collection Core

CORE COLLECTION

PUREX INTERNATIONAL

650

Unité d'extraction des fumées compacte et polyvalente



- Hauteur : 720mm
- Largeur : 445mm
- Profondeur : 610mm
- Poids : 55kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

400
m³/h



Gamme 750

Unité d'extraction des fumées modérée et polyvalente



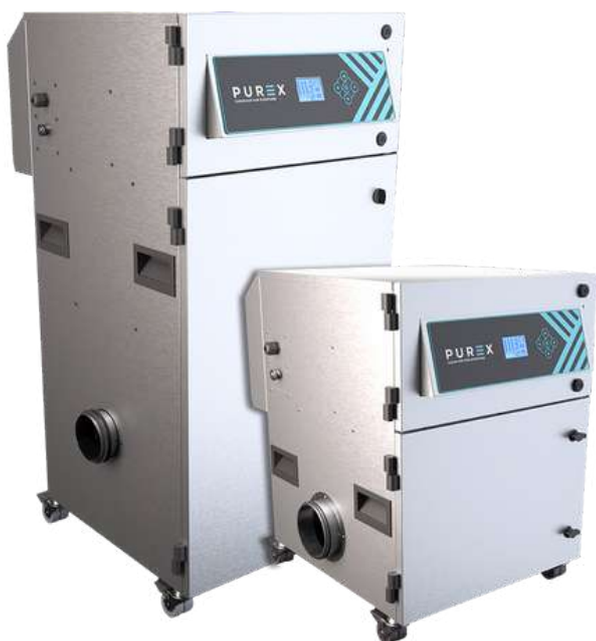
- Hauteur : 1155mm
- Largeur : 571mm
- Profondeur : 675mm
- Poids : 83kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

750
m³/h





Gamme 800

Unité d'extraction des fumées
multi-usages PVC disponible

- Hauteur : 740mm
- Largeur : 571mm
- Profondeur : 675mm
- Poids : 78kg - 100kg

Informations
supplémentaires

Débit d'air

800
m³/h

800 RANGE



SCANNEZ-MOI !

Collection Plus

COLLECTION PLUS

PUREX INTERNATIONAL



1500i

Grande unité d'extraction des fumées à usages multiples

- Hauteur : 1400mm
- Largeur : 725mm
- Profondeur : 726mm
- Poids : 150kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

1500
m³/h



Gamme 1750i

Unité d'extraction des fumées de grande taille et à usage multiple.
PVC disponible

- Hauteur : 1400mm
- Largeur : 725mm
- Profondeur : 726mm
- Poids : 170kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

1750
m³/h





2000i

Grande unité d'extraction des fumées à usages multiples

- Hauteur : 1400mm
- Largeur : 725mm
- Profondeur : 726mm
- Poids : 150kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

2000
m³/h



Collection Entreprise

ENTREPRISE COLLECTION

PUREX INTERNATIONAL



Gamme 5000i

Unité d'extraction des fumées de grande taille et à usage multiple. PVC disponible.

- Hauteur : 1804mm
- Largeur : 1250mm
- Profondeur : 892mm
- Poids : 400kg

Informations supplémentaires

Débit d'air

5000
m³/h



Accessoires

KITS DE CONNEXION

Purex propose une sélection variée de kits de connexion, vous permettant d'adapter facilement vos ports ou tuyauteries existants à nos machines. Nos kits sont disponibles dans différents matériaux, du caoutchouc à l'aluminium, ce qui garantit leur compatibilité et leur durabilité.

En scannant ce code QR, vous serez redirigé vers notre site web où vous trouverez notre sélection de kits de connexion. Si vous ne trouvez pas le kit qui vous convient, n'hésitez pas à contacter Cepelec.

Grâce à une variété de réducteurs, de raccords, de colliers de serrage et bien plus encore, nous sommes en mesure de répondre à une large gamme de diamètres.



KIT DE BRASAGE

Parfait pour les débutants comme pour les professionnels, Purex propose des tuyaux adaptateurs, des tubes d'extraction, un support universel pour fer à braser et bien d'autres choses encore pour répondre à vos besoins en matière de brasage. Avec une installation simple, facile à déplacer et votre propre alimentation de fer à braser, c'est l'idéal pour les projets professionnels et domestiques.

Scannez ce code QR pour visiter notre site web et découvrir notre sélection de kits de soudure. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter Cepelec.



KITS DE BRAS

Purex propose une variété de bras durables en acier inoxydable, dont notre gamme Tornado. Nous proposons des kits compatibles avec toutes les grandes marques de gravure laser, notamment Epilogue, Universal et GCC. Notre sélection comprend des kits de tuyaux simples et doubles. Pour les opérations plus importantes, nos machines peuvent entretenir plusieurs lasers à la fois pour une efficacité maximale.

En scannant ce code QR, vous accéderez à notre site Internet où vous trouverez notre sélection de kits de bras. Si vous ne trouvez pas le kit qui correspond à vos besoins, n'hésitez pas à contacter Cepelec.



BOÎTIERS

Purex propose une large gamme de boîtiers pour couvrir l'ensemble de votre processus à l'intérieur d'une salle d'extraction. Nous disposons d'une gamme standard de produits de boîtiers, mais grâce à nos capacités de métallurgie, nous pouvons proposer des produits en acier personnalisés de toutes tailles. Nous pouvons même peindre votre boîtiers pour l'assortir à votre équipement.

En outre, Purex propose des boîtiers en plastique résistants aux produits chimiques, dotés de points d'échappement en haut ou en bas pour s'adapter à des fumées de densités variables.



INTERFACES

Le kit d'interface Purex est un dispositif hautement spécialisé conçu dans le but spécifique de permettre le contrôle d'une unité Purex à partir d'une autre machine. Il peut s'agir d'un four de refusion, d'une machine laser ou de tout autre appareil compatible. Cette capacité unique offre à l'utilisateur la possibilité d'allumer et d'éteindre la machine en fonction des besoins, optimisant ainsi la consommation d'énergie et l'efficacité opérationnelle.



INTERFACES



SCANNEZ-MOI !

TUYAUX

Purex propose une large gamme de kits adaptés à toutes les marques de lasers de gravure comme Epilog, Universal et GCC. Notre sélection comprend des kits à un ou deux tuyaux pour répondre à vos besoins spécifiques. De plus, pour ceux qui ont des activités plus importantes, nos machines ont la capacité d'entretenir plusieurs lasers simultanément, ce qui garantit l'efficacité et la productivité de votre espace de travail.



TUYAUX



SCANNEZ-MOI !

Les tuyaux Purex sont des conduits en PVC double épaisseur avec une hélice en fil d'acier à ressort à pas serré, entièrement encapsulée et enduite de PVC. Ils peuvent être fournis en vrac dans un kit de connexion pré-construit pour répondre à vos besoins ou achetés individuellement et coupés à la longueur requise.

FILTRES EN LIGNE

Voici notre unité de filtration en acier inoxydable conçue avec précision. Cet accessoire compact, en ligne, est conçu avec une attention méticuleuse aux détails et une qualité de fabrication supérieure.

Notre unité de filtration est polyvalente, capable d'accueillir une variété de filtres principaux. Cette adaptabilité garantit des performances optimales adaptées à vos besoins spécifiques.



FILTRES EN LIGNE



SCANNEZ-MOI !

COMPRESSEURS

Notre kit de compresseur autonome est une solution polyvalente pour les machines dont l'espace est limité. Il est conçu pour être facilement déplacé, garantissant l'alimentation en air comprimé de votre processus là où c'est nécessaire. Cette unité compacte mais puissante est un choix idéal pour améliorer l'efficacité de vos opérations.



COMPRESSEURS



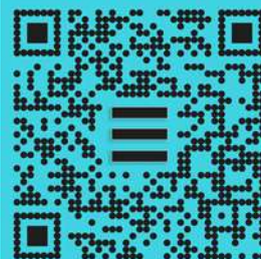
SCANNEZ-MOI !

FILTRES

Purex utilise des filtres HEPA et des filtres à charbon actif pour fournir un air pur. Pour plus d'informations à ce sujet, veuillez scanner le code QR comme indiqué :



FILTRES



SCANNEZ-MOI !

PARE-ÉTINCELLES

Purex propose une gamme de pare-étincelles conçus pour empêcher les étincelles de pénétrer dans la machine d'extraction. Ce dispositif fonctionne en éteignant les étincelles chaudes contre les plaques déflectrices, ce qui permet de refroidir et de collecter les matériaux chauds dans le pare-étincelles. Pour faciliter l'élimination des étincelles refroidies, les sections de la boîte du piège à étincelles sont amovibles, ce qui facilite le vidage et le nettoyage. Pour réduire la restriction du flux d'air, Purex propose deux modèles, en fonction du diamètre de l'entrée/sortie et du flux d'air.



PARE-ÉTINCELLES



SCANNEZ-MOI !

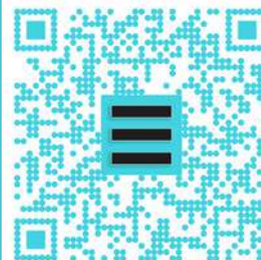
COUVERCLES D'AÉRATION

Les machines Purex sont remarquables car elles génèrent de l'air propre à partir de leur échappement. Cet air propre peut être utilisé de différentes manières. Par exemple, il peut être dirigé vers des équipements comme les lasers et les fours à l'aide d'un capot d'échappement de remplacement.

L'air pur peut être réacheminé vers le processus pour le refroidir ou pousser les fumées vers le point d'extraction, ou il peut être évacué à l'extérieur du bâtiment. Cette dernière solution est particulièrement utile lorsque les lois sur la santé et la sécurité interdisent le recyclage de l'air, ou lorsque l'évacuation de l'air chaud à l'extérieur est plus rentable que l'augmentation des coûts de climatisation. La compréhension de ces applications nous permet d'optimiser l'utilisation des machines Purex pour un environnement plus propre et plus sûr.



COUVERCLES D'AÉRATION



SCANNEZ-MOI !

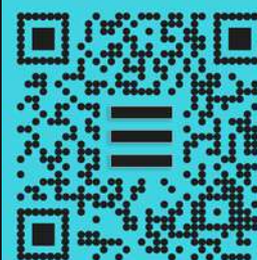
À PROPOS DE NOUS

Avec plus de 39 ans d'expérience, Purex est un fournisseur unique de solutions d'extraction des fumées dans l'industrie.

En tant qu'autorité mondiale dans son domaine, Purex est réputé pour la fiabilité et la qualité de sa technologie, associées à une assistance à la clientèle inégalée.

Nous nous distinguons par notre engagement à offrir un service à la clientèle exceptionnel, à assurer la disponibilité des produits, à expédier rapidement les produits et à fournir une assistance technique. Découvrez la différence Purex sur notre site Internet.

À PROPOS DE NOUS



SCANNEZ-MOI !

L'INDUSTRIE : NOTRE MÉTIER

ÉLECTRONIQUE

Nos expertises

- Audit & diagnostic ESD
- Optimisation process de fabrication
- Qualification d'alliages
- Ergonomie des espaces de travail
- Solutions RFID, traçabilité

Nos solutions techniques

- Équipements ESD - sol, personnel, poste de travail
- Brasage manuel et automatique
- Extraction des fumées de brasage
- Postes de travail et accessoires
- Éclairage industriel
- Identification & traçabilité des PCB
- Connectique

SÉCURITÉ

- Démarche globale de consignation
- Rédaction du Document Unique
- Audit de la signalétique de sécurité
- Pose de la signalétique de sécurité
- Visual management

- Imprimantes portables et de bureau
- Étiquettes, consommables & logiciels
- Matériel de consignation Loto
- Panneaux de sécurité
- Marqueurs de tuyauteries
- Équipements de protection individuelle

EXTRACTION

- Echantillonnage et analyse des fumées, particules et COV en laboratoire
- Recyclage des filtres usagés
- Solution extinction automatique incendie

- Machines autonomes d'extraction d'air de 200 à 5000^{m³/h}
- Filtres HEPA, chimique, multimarques
- Accessoires : bras, flexibles, pilotage à distance...
- Applications spéciales : impression 3D, PVC, ozone...

Nous contacter

Cepelec standard

Tél. : +33 (0)4 76 49 00 37

Cepelec Nord - Benelux

Tél. : +33 (0)6 80 42 15 25

Cepelec Sud - Suisse

Tél. : +33 (0)6 07 66 09 03

Cepelec siège

14 rue des Platanes 38120 Saint-Egrève

Cepelec logistique

6 rue des Platanes 38120 Saint-Egrève

Visitez notre site :



cepelec@cepelec.com

Nos réseaux :

 /cepelec

 /cepelec

 /cepelec

Qualiopi
processus certifié 

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie suivante : ACTION DE FORMATION