



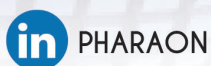
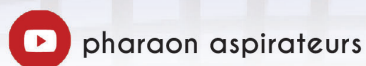
ASPIRATEURS INDUSTRIELS

**IMPRESSION 3D
FABRICATION ADDITIVE**

Tél : 03 27 09 11 11

www.pharaon.fr

pharaon@pharaon.fr



SOLUTIONS D'ASPIRATION ADAPTÉES À VOTRE MÉTIER

Impression 3D, fabrication additive

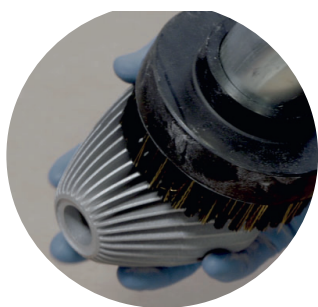
Spécialiste de l'aspiration industrielle - mobile et centralisée depuis 1972, Pharaon a toujours développé des solutions d'aspiration spécifiques aux métiers et applications industrielles afin d'apporter sécurité, confort et efficacité aux opérateurs ; dans le respect des normes en vigueur.

C'est pourquoi Pharaon a développé une gamme d'aspirateurs spécifiques aux besoins et contraintes des industriels utilisant la fabrication additive et l'impression 3D afin d'apporter une solution efficace dans la gestion des poussières et de limiter les risques liés à celles-ci (risques d'explosion, d'inflammation...).

Nos aspirateurs industriels sont silencieux, compacts et dotés d'une grande capacité de filtration pour assurer la sécurité lors de l'aspiration de poussières fines et dangereuses.



POURQUOI UTILISER UN ASPIRATEUR ?



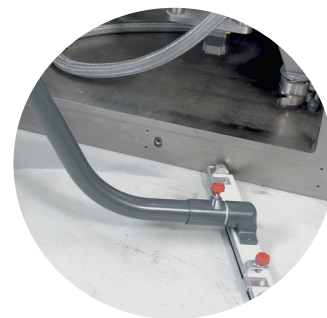
Nettoyage final des produits finis



Nettoyage des machines



Vidange de la chambre de production



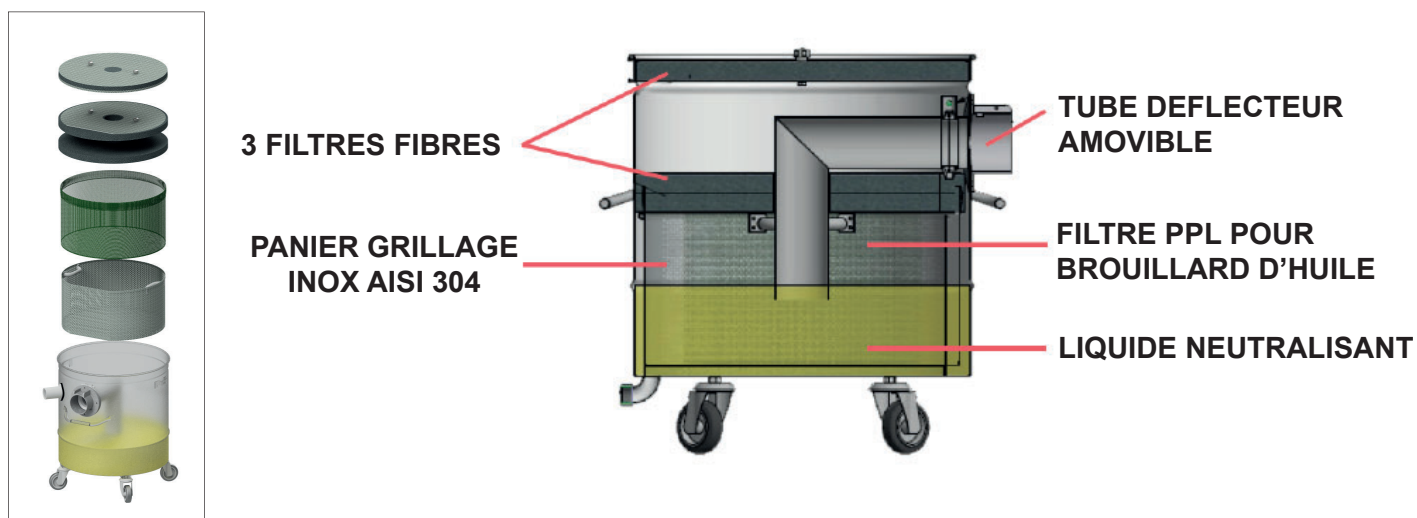
Nettoyage des espaces de travail

Points forts :

- + Eviter la contamination croisée entre les différents types de poudres
- + Assurer la qualité de finition des produits
- + Réaliser des économies d'échelle par la réutilisation des poudres
- + Sécurité des opérateurs renforcée

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT

La poudre extraite est immergée dans un bain de liquide neutralisant et filtré par un filtre PPL. Une vanne de surpression assure une sécurité supplémentaire en cas de création d'atmosphère explosive générée par les gaz potentiels à l'intérieur de la cuve.



ASPIRATEUR INERT



MTL451BL

Monophasé 230 Volts
Puissance : 1.1 kW
Débit d'air : 215 m³/h
Dépression : 2 250 mm H²O
Cuve INOX 45 litres
Filtre antistatique classe M 1 µ
Surface filtrante 20 000 cm²
Certifié ATEX zone 22



DM2BL

Monophasé 230 Volts
Puissance : 2.2 kW
Débit d'air : 430 m³/h
Dépression : 2 250 mm H²O
Cuve INOX 100 litres
Filtre antistatique classe M 1 µ
Surface filtrante 30 000 cm²
Certifié ATEX zone 22



ZFR75

Triphasé 400 Volts
Puissance : 3 kW
Débit d'air : 370 m³/h
Dépression : 2 600 mm H²O
Cuve INOX 100 litres
Filtre antistatique classe M 1 µ
Surface filtrante 30 000 cm²
Certifié ATEX zone 22



ASPIRATEURS ATEX

Pharaon propose plus de 30 aspirateurs certifiés ATEX

Atex est le nom conventionnel de la directive européenne 94/9/CE pour la réglementation des équipements destinés à être utilisés dans des zones à risque d'explosion. La directive, qui est obligatoire, exige que tous les matériels installés dans les zones à risques d'explosion possède une certification ATEX.

Pharaon offre une vaste gamme d'aspirateurs industriels certifiés ATEX : du plus compact et mobile, à la centrale d'aspiration fixe ou au système d'aspiration centralisé.

Les modèles sont certifiés zones 1, 2, 21, 22 et sont conçus en respectant un cahier des charges strict pour répondre aux normes les plus élevées, assurant la sécurité, la qualité et la fiabilité dont vous avez besoin.



MTL300BL

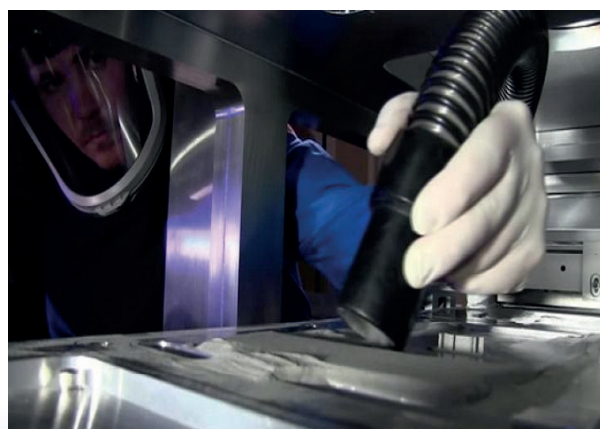


Monophasé 230 Volts
Puissance : 1.1 kW
Débit d'air : 215 m³/h
Dépression : 2 250 mm H²O
Capacité 40 litres
Cuve de récupération INOX AISI 304
Filtre cartouche antistatique M 1 μ
Surface filtrante 4 000 cm²



MTL202BL

Monophasé 230 Volts
Puissance : 1.1 kW
Débit d'air : 215 m³/h
Dépression : 2 250 mm H²O
Capacité 20 litres
Cuve de récupération INOX AISI 304
Filtre à poches antistatique classe M 1 μ
Surface filtrante 30 000 cm²
Système de décolmatage DUSTOP



Tél : 03 27 09 11 11

www.pharaon.fr

pharaon@pharaon.fr



pharaon aspirateurs



PHARAON



pharaon.aspirateurs



@pharaonasp