



FILTRATION DÉVELOPPÉE POUR LE POLISSAGE

Découvrez les systèmes d'aspiration industrielles **Filtra Plus**, une solution de pointe, pour l'aspiration et la filtration des particules (polissage, sablage, ...) utilisées dans vos processus industriels.

Notre système

Ce système est l'équilibre parfait entre sécurité opérationnelle, autonomie énergétique et respect des réglementations les plus strictes.

Modulable et personnalisable

Le système est totalement modulable afin de s'adapter à vos équipements et vos processus.

Certifications

Chaque unité peut être certifiée et conforme aux normes *ATEX (ATmosphères EXplosives), 2014/34/EU* et *CE*, garantissant une protection contre les risques d'incendies ou d'explosions.



Technologie de filtration avancée et contrôle intelligent

- **Filtration** : Le système intègre une préfiltration cyclonique, filtres à cartouche et filtre HEPA offrant une solution écologique, économique et hautement performante pour la filtration.
- **Monitoring** : Notre système de surveillance assure un suivi continu du niveau de saturation des filtres, du débit d'aspiration, de la dépression et de la température. Cette supervision intelligente garantit une filtration optimale et un environnement de travail maîtrisé et sécurisé.
- **Productivité** : Notre conception permet la vidange des bacs de récupération des particules sans arrêter vos installations de production. La préfiltration cyclonique et la conception de la filtration principale permet de réduire considérablement les périodicités d'entretien et vous permet donc d'optimiser votre productivité.
- **Connectivité** : Nous proposons une connectivité et une surveillance à distance, selon vos besoins.

Les avantages inégalés du système Filtra Plus

Le système de filtration **Filtra Plus** offre des bénéfices opérationnels et économiques majeurs :

- Conformité aux normes les plus exigeantes en matière de santé et sécurité (ATEX)
- Air sain et maîtrisé dans vos environnements professionnels
- Polyvalence maximale
- Réduction significative de l'empreinte énergétique, économie circulaire et durabilité
- Diminution de vos coûts d'exploitation
- Augmentation de votre productivité

Système adapté pour 1 à 2 unité(s) de travail(s) CNC

- Vidange du contenant de pré-filtration sans arrêt de production
- Capacité de fonctionnement : 24/24H - 7/7J
- Interface machine & Communication
- Régulation automatique
- Industrie 4.0
- **En option** : ATEX21



Système adapté pour 2 à 3 unité(s) de travail(s) CNC

- Vidange du contenant de pré-filtration sans arrêt de production
- Capacité de fonctionnement : 24/24H - 7/7J
- Interface machine & Communication
- Régulation automatique
- Industrie 4.0
- **En option** : ATEX21

Système adapté pour 3 à 4 unité(s) de travail(s) CNC

- Vidange du contenant de pré-filtration sans arrêt de production
- Capacité de fonctionnement : 24/24H - 7/7J
- Interface machine & Communication
- Régulation automatique
- Industrie 4.0
- **En option** : Vidange du contenant principal sans arrêt de production
- **En option** : ATEX21

