# BELFOR (•)





# ANALYSE

- · Analyse et étude de vos besoins
- Réalisation de mesures de qualité d'air incluant un rapport détaillé

#### CONCEPTION

- Création d'un concept global d'intégration, de remplacement ou de mise à niveau
- · Soutien lors du l'étude interne au client

#### MONTAGE

- · Montage de nos systèmes
- · Standard ou sur mesure

# ENTRETIEN

- · Entretien de nos systèmes de filtration et aspirateurs industriels
- Entretien épurateurs toutes marques (y.c. fourniture filtre de rechange)
- · Stock des pièces de rechange déporté ou chez le client

# MISE À NIVEAU

 Nous vous tenons au courant et vous soutenons dans l'exécution des mises à niveau disponibles qui vous aiderons à diminuer vos coûts d'exploitations ainsi que d'améliorer la qualité et la durabilité de nos appareils

# **SYSTÈME DE FILTRATION**

# INDIVIDUEL



Pour brouillards d'huile, les émulsions, les fumées et les particules

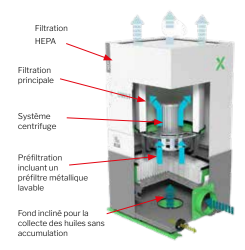
### **HPM - HIGH PERFORMANCE:**

vitesse variable de 350 à 2'000 m<sup>3</sup>/h

#### **TECHNOLOGIE DE FILTRATION:**

séparation mécanique et supports filtrants

- + ECRAN TACTILE HMI 4.3»
- + INTERFACE ET CONNECTIVITÉ





# INTERFACE ET CARACTÉRISTIQUES HMI :

- · Ecran tactile intégré ou déporté
- Paramétrage mode automatique ( 2 vitesses, mode « auto ECO »....)
- · Choix mode manuel/automatique
- Visualisation de l'état de l'appareil, de la performance et l'encrassement de chaque filtre





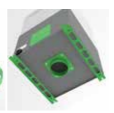


# S'ADAPTE PARFAITEMENT À VOTRE ENVIRONNEMENT

- · 7 modèles disponibles
- Flexibilité maximale pour le montage
- · Design moderne
- · Entretien sans outils







# **MSERIES**



- Filtration brouillard d'huile, émulsion, fumées ainsi que particules
- · Débit nominal de 2'000 à 12'000 m<sup>3</sup>/h
- · 3 étages de filtration
- · Monitoring de l'encrassement des filtres par étages
- · Moteur triphasé 400VAC IE5
- · Variateur de fréquence
- · Modulable avec diverses options de montage
- · Interface machine

# **EXOCLEAN**

Exoclean est une station de filtration mobile compacte qui garantit un processus sûr de soufflage des pièces huileuses.

# **LES AVANTAGES**

- Améliore la qualité de l'air dans l'atelier
- Maintient l'environnement de travail propre
- Filtration par cellule en fibre de verre M5
- Réservoir de récupération de l'huile
- · Plug and Play



# TRAITEMENT POUSSIÈRES, FUMÉES ET VIRUS

- · Unité centralisée ou par installation
- · Diverses qualités de filtration selon le besoin
- · Monitoring de l'encrassement des filtres
- Interface machine
- · Version ATEX
- Variateur de fréquence modulable avec diverses options de montage







# **POURQUOI NOTRE SOLUTION?**

- · Jusqu'à 28% d'économie d'électricité
- · Diminution des fréquences d'entretien
- · Jusqu'à 50% d'économie liée aux coûts d'exploitation
- · Flexibilité maximale pour le montage
- · Débit variable
- · Interface machine



# **SMART ET DIGITAL**

Aspirateurs toujours connectés avec écran tactile et télécommande

# **SOLUTIONS PERSONNALISÉES**

Systèmes d'aspiration industrielle personnalisés, conçus en fonction des besoins spécifiques du client.

#### FIABLE

Nous suivons les normes de qualité et de sécurité les plus strictes afin de garantir les plus hauts niveaux de performance à tout moment.

#### INNOVATION

Nos ingénieurs travaillent en permanence au développement de systèmes plus intelligents, intégrés et efficaces.

# LARGE GAMME, ADAPTÉE À TOUTES LES APPLICATIONS INDUSTRIELLES

- · Huile et émulsion
- Copeaux
- Sablage
- Extrusion (aluminium et PVC)
- Textile
- Bois
- ATEX





# Votre contact pour toute demande:

BELFOR (Suisse) SA

En Budron G1

CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne

T: +41 21 651 26 65

E: industrie-FCH@ch.belfor.com

WWW.BELFOR.CH

**HOTLINE 24H/24H: 0800 808 118**