

# BMAIR

SYSTÈMES DE FILTRATION EN SURPRESSION

## MAO-7HC

SYSTÈME DE CAMION



### CARACTÉRISTIQUES MAO-7HC

- Construction optimisée pour montage sur le toit (montage vertical en option)
- Grande capacité et efficacité
- Peut être utilisé sur n'importe quel véhicule
- Très concurrentiel
- Système d'identification de filtres breveté

\* Tous les produits sont testés sur leur capacité de filtration dans un laboratoire externe et sont testés EMC par TÜV Rheinland

### DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	25 kg sans filtres
Dimension:	828x725x210 mm (Lxlxh)
Filtration de gaz:	Charbon actif de 14 kg
Filtration poussière:	Filter P1(F5)/P3(H13)/HEPA)
Facteur-K	3 à 10
Capacité de filtration:	46 Litres

Standard



### BAC(S)

Le BAC(S) est un système de contrôle de base. A été spécialement conçu pour le système MAO-7HC pour camion. Uniquement disponible en tant qu'ensemble

- Régulation de pression automatique
- Identification de filtres dans le display
- Identification filtre de sécurité
- Démarrage automatique
- Capteur HC PPM (BACS optionnel)

# Combifiltres

MAO-7HC



## COMBINAISON POUSSIÈRE:

### Amiante

Particules fines, amiante et métaux lourds  
Rendement > 99,95%

## COMBINAISONS CHARBON ACTIF:

### Benzène

Vapeurs solvants et hydrocarbures (p.ex. essence)

### Boues

Substances lors du traitement de boue, dragage, telles que bactéries, amiante et métaux lourds

### ABE/K

Alternatif moins cher que ABEK (ne pas utiliser quand il s'agit de cyanure HCN)

### ABEK

Cocktail de substances toxiques

### Ammoniac/Déchets verts

Vapeurs, déchets et compostage, spores, bactéries virus, vapeurs organiques et d'ammoniac

### AX

Vapeurs organiques émanant de solvants, vapeurs d'hydrocarbures ayant un point d'ébullition de < 65° C

## TYPE

P3/H13

P3-A

P3-ABE

P3-ABE/K

P3-ABEK

P3-A/K

P3-AX

## ART.

124720HC

124710HC

124740HC

124745HC

124750HC

124760HC

124770HC

La combinaison de filtres indiquée facilite l'entretien et l'utilisation de votre système de filtration en surpression

Grace à l'identification des filtres, le machiniste ou l'expert de sécurité pourra facilement voir sur le display quels types de filtres ont été placés et laquelle est leur durée de vie.

On n'a plus besoin d'ouvrir le système de filtration et d'enlever les filtres sales pour voir s'ils sont pleins. Quand le temps programmé s'est écoulé le LED correspondant changera de couleur sur le display, permettant de faire une commande à temps. Le code d'article du filtre en question apparaîtra sur le display.

Du fait que la capacité de filtration a un maximum et que le filtre combiné retient le nombre d'heures qu'il a été utilisé, on pourra l'utiliser pour d'autres travaux similaires. Si vous le souhaitez on peut programmer le nombre d'heures pour le filtre combiné, calculer le débit d'air et la composition du filtre et adapter ces données au souhait du client, pour obtenir le meilleur rendement.

**Les combifiltres sont composés d'un filtre P3 et d'un filtre à charbon actif. Ils sont livrés de manière standard avec un filtre P1 assorti. Le P1 est à commander à part sous le numéro 122004 pour les combinaisons à charbon actif et 122005 pour amiante.**

**BMAIR**  
SYSTÈMES DE FILTRATION EN SURPRESSION

**DISPONIBLE CHEZ:**