

MINIMISE LA POUSSIÈRE

Protégez les conducteurs d'engins de chantiers et les moteurs dans les environnements de travail riches en particules



L'EFFET SY-KLONE

Entrée d'air sale.

Particules éjectées,
poussière filtrée

De l'air pur pour
les travailleurs
et les moteurs

Le pouvoir protecteur de l'air pur

MAXIMISE LA PROTECTION



PRÉFILTRE DU MOTEUR

Prolonge la durée de vie du filtre et du moteur, réduit le coût d'acquisition

NON MOTORISÉ



Series 9000®

Préfiltre éjectif

- Enlève la poussière, les débris mixtes et la neige
- Neuf tailles permettent un équilibre optimal entre efficacité et restriction pour une large gamme de débits d'air

MOTORISÉ

XLR Powered Precleaner®

Pré-nettoyage à très faible restriction avec filtration à haute efficacité

Débit d'air jusqu'à 350 CFM (9,91 m³/min)



- Améliore les performances du moteur et prolonge la durée de vie du filtre moteur
- Débit d'air propre et soutenu dans les environnements extrêmes
- 99,99 % de la poussière éliminée avant l'admission du moteur

Vortex® MAX

Pré-nettoyage du moteur à haut débit d'air avec filtration haute efficacité

Débit d'air jusqu'à 900 CFM (25,48 m³/min)



- Système de débit d'air plus élevé pour les grandes machines
- Améliore les performances du moteur et prolonge la durée de vie du filtre moteur
- Faible encombrement, multiples configurations d'installation

SYSTÈMES DE QUALITÉ DE L'AIR DE LA CABINE

Améliore la qualité de l'air, réduit l'exposition professionnelle

1. SYSTÈME D'AIR FRAIS

RESPA® CF2

Préfiltre/filtre/pressuriseur motorisé

- Longueur standard et allongée
- Plusieurs options de filtre adaptées à votre environnement de travail



2. MONITEUR

RESPA Advisor®

Moniteur de pression

RESPA Advisor® +

Pression à écran tactile + moniteur de CO₂

- ISO 23875 compliant



3. SYSTÈME DE RECIRCULATION

RESPA® CFX2

Filtration de recirculation motorisée

- Se raccorde au plénum CVC



RESPA® PFX

Filtration de purification alimentée en cabine

- Aucune plomberie requise



RESPA® FFX2

Filtration à recirculation non alimentée

- Se raccorde au plénum CVC

FILTRATION HAUTE EFFICACITÉ

Minimise l'exposition, maximise la protection

FILTRES À PARTICULES

MERV 16 / F9

Filtre RESPA haute efficacité

- Filtre à usage général avec longue durée de vie
- ≥ 95 % d'efficacité à 0,3-1,0 micron

EPA

Filtre RESPA à haute efficacité

- Conforme à la norme ISO 23875
- ≥ 99 % d'efficacité à 0,3 micron

HEPA

Filtre RESPA le plus efficace

- Pour une application spécialisée ou lorsque la réglementation l'exige
- ≥ 99,99 % d'efficacité à 0,3 micron

MOTEUR

Filtres moteur à haut rendement

- Pour XLR et Vortex MAX



FILTRES ODEURS ET GAZ

Odeur + HEPA

- Pour les odeurs non toxiques avec filtration particulaire HEPA

Gaz ABEK1 + HEPA

- Filtre à gaz à usage général avec filtration des particules HEPA

Ammoniacque + HEPA

- Filtre à gaz ammoniac avec filtration des particules HEPA

