



Adduction d'air

Description

Description

Assurez la sécurité respiratoire de vos opérateurs sur les chantiers de dépollution avec nos systèmes d'adduction d'air. Conçus pour fournir de l'air comprimé purifié, ces équipements éliminent efficacement les particules d'eau, d'huile, de gaz et autres substances nocives. Disponibles pour alimenter entre 2 et 8 opérateurs, nos systèmes garantissent une performance optimale et une protection continue.

Modèles disponibles :

- **Cubair Evolution** pour 2 à 4 opérateurs : Compact, mobile et facile à installer, cet appareil est préconisé pour les espaces confinés et les travaux de dépollution intensifs.
- **Kaeser SM13, Kaeser SM12 et Atlas Copco** pour 4 à 6 opérateurs : Ces systèmes offrent une alimentation en air respirable purifié avec une efficacité énergétique et une fiabilité élevée, adaptés aux environnements exigeants.
- **Modèle spécifique** pour 6 à 8 opérateurs : Conçus pour les grandes équipes, ces systèmes garantissent une distribution uniforme de l'air purifié à plusieurs utilisateurs simultanément.

Utilisation :

1. Installer le système sur le chantier.

2. Brancher l'appareil sur une prise électrique adaptée.
3. Activer le système pour commencer la purification et l'alimentation en air comprimé.
4. Connecter les opérateurs à l'appareil pour une alimentation en air continue.

Applications :

- Travaux de désamiantage
- Chantiers de construction et de démolition
- Espaces confinés nécessitant une protection respiratoire

Nos systèmes d'adduction d'air sont conçus pour offrir une performance fiable et une utilisation facile, garantissant la sécurité des opérateurs et la conformité aux normes de dépollution.

Teamlok

Caractéristiques :

Adduction d'Air 2 - 4 Opérateurs:

- **Cubair Evolution - L**
 - Dimensions : 350 x 350 x 350 mm
 - Poids : 2 kg
 - Alimentation : 230 V / 7,5 A
 - Puissance : 1700 W
 - Débit : 160 à 300 L/min
 - Distance : 30 à 50 m

Adduction d'Air Respirable 4 - 6 Opérateurs:

- **Kaeser SM13 - L**
 - Dimensions : 800 x 660 x 1270 mm
 - Poids : 210 kg
 - Alimentation : 400 V / 50 Hz

- Puissance : 7,5 kW
- Débit : 1,31 m³/min (78,6 m³/h)
- Pression : 7,5 bar
- Niveau sonore : 63 dB(A)

- **Kaeser SM12 - L**

- Dimensions : 800 x 660 x 1270 mm
- Poids : 190 kg
- Débit : 1,16 m³/min (69,6 m³/h)
- Pression : 7,5 bar

- **Atlas Copco - L**

- Dimensions : 900 x 700 x 1500 mm
- Poids : 220 kg
- Débit : 1,4 m³/min (84 m³/h)

Adduction d'Air Respirable 6 - 8 Opérateurs:

- **Modèle spécifique**

- Dimensions : 1000 x 800 x 1600 mm
- Poids : 250 kg
- Alimentation : 400 V / 50 Hz
- Puissance : 9,0 kW
- Débit : 1,8 m³/min (108 m³/h)
- Pression : 7,5 bar
- Niveau sonore : 64 dB(A)

Teamlok