



Dräger PAS® AirPack 1

Modules d'alimentation en air respirable

Conçue en utilisant la technologie et les matériaux de pointe, la gamme de chariots d'air de Dräger est idéale pour une utilisation dans des conditions nécessitant une alimentation en air de longue durée. Le nettoyage de réservoirs de produits chimiques, les déversements toxiques et certaines tâches sur les installations en haute mer sont facilitées et plus confortables en utilisant le Dräger PAS® AirPack 1.

Caractéristiques clés

Structure avec revêtement époxy

Le chariot PAS AirPack 1 est fabriqué en acier traité avec un revêtement époxy anti-statique. Le matériau de base est soumis à un prétraitement au zinc pour une protection optimale contre la corrosion.

Pneumatique "Plus"

Le chariot Dräger PAS AirPack 1 bénéficie du système pneumatique testé, éprouvé et reconnu au niveau international, utilisé dans la gamme PSS d'appareils respiratoires à air comprimé de Dräger. Ce système intègre une purge de pression, un organe de sécurité et un détendeur. L'ensemble est protégé des chocs par une plaque de protection pour une sécurité accrue.

Jusqu'à quatre bouteilles

Avec l'option Quad Pack, le chariot Dräger PAS AirPack 1 peut transporter jusqu'à quatre bouteilles d'air comprimé.

Accessoires



Différents accessoires

- Pièce en Y pour 2 utilisateurs
- Détendeur pour connexion à la source HP
- Unité de filtre pour garantir la qualité de l'air depuis un réseau d'air respirable d'usine
- Harnais d'adduction d'air PAS

Produits connexes



Cadre de transport

Transport de 2 bouteilles avec le système pneumatique.



Dräger CPS 6800

- Combinaison réutilisable, étanche aux gaz
- Protection contre les substances dangereuses cryogéniques et faibles concentrations d'acides et de bases (ex. : espaces confinés)
- ARI porté sur la combinaison de protection



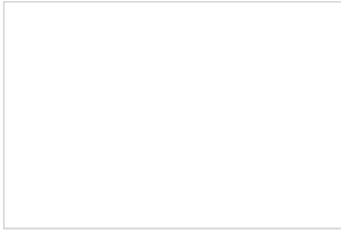
Dräger CPS 6900

- Combinaison réutilisable, étanche aux gaz
- Protection contre les substances dangereuses cryogéniques et faibles concentrations d'acides et de bases
- Idéale en environnements froids
- ARI porté sous la combinaison



Dräger CPS 7800

- Combinaison réutilisable, étanche aux gaz
- Protection contre les substances dangereuses gazeuses, liquides, aérosols et solides, même dans les zones explosives
- ARI porté sur la combinaison de protection



Dräger CPS 7900 olive, beige

- Combinaison étanche réutilisable dans le contexte NRBC-E
- Protection produits chimiques industriels, agents biologiques et autres
- Missions civiles d'urgence, après catastrophes, décontamination



Dräger FPS® 7000

- Masque intégral confortable avec options de raccord frontal
- Compatible avec les casques, systèmes de communication et systèmes respiratoires
- Disponible en plusieurs tailles pour un ajustement sécurisé



Dräger Panorama Nova

- Masque complet protégeant les voies respiratoires et les yeux
- Propose différents raccords filetés : RA (Rd40), PE (M45x3), ESA ou P Connexion enfichable Dräger
- Corps de masque en silicone ou enEPDM, visière en triplex ou PC



Dräger PAS Colt

- Unité d'évacuation de courte durée et d'urgence
- Montée sur la hanche pour une plus grande liberté de mouvement
- Idéale pour les applications d'entrée dans les espaces confinés



Dräger PAS Lite

- ARI simple et robuste pour les applications industrielles
- Peut être adapté à des applications industrielles spécifiques
- Également compatible avec les masques intégraux Dräger Panorama Nova et FPS 7000



Dräger PAS Micro

- Unité d'évacuation de courte durée et d'urgence
- Adaptée de manière ergonomique aux contours du dos
- Résistante à la chaleur et aux flammes conformément à la norme FR EN 137



Dräger X-plore 9x00 et PAS X-plore

- Conçue pour les applications industrielles légères
- Protection respiratoire confortable et fiable, sans résistance respiratoire
- Compatible avec diverses pièces faciales X-plore 8000



Enrouleur de tuyau autonome

Peut être utilisé en combinaison avec un cadre de transport. Contient 50 m de tuyau d'air.



Extension 4 bouteilles (Quad Pack)

Une extension pour recevoir jusqu'à 4 bouteilles.



SPC 4700 avec CVA 0700

- Combinaison anti-éclaboussure ventilée à usage limité
- Assure un apport continu en air respirable, un flux d'air rafraîchissant (combinaison de type 3) et une protection efficace contre les agents chimiques.
- Adaptée à une utilisation dans les zones explosives.

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays. Les marques commerciales mentionnées ici restent la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les marques commerciales sont susceptibles d'appartenir à Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) ou à ses filiales dans certains pays, qui ne sont nécessairement les pays de diffusion de ce document. Pour connaître le statut actuel des marques commerciales de Dräger, vous pouvez consulter : www.draeger.com/trademarks.

Dräger Belgium N.V.

Heide 10
1780 Wommel Belgium
Tel: +32 2 462 62 11

Corporate Headquarters

Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck
Germany

