

► PAS® AirPack 2

Chariot d'air respirable pour systèmes à adduction d'air



Caractéristiques techniques

Modèle PAS® AirPack 2 avec 2 systèmes pneumatiques, 2 enrôleurs et anneau de levage

Taille sans bouteille (H x L x P) : 1 140 x 668 x 1200 mm

Poids : 83,3 kg

Pression d'entrée (haute pression) : 200 ou 300 bar

Pression d'entrée (moyenne pression) : 6 à 10 bar

Pression de sortie nominale 1^{er} étage : 8 bar

Débit de sortie 1^{er} étage : > 600 l/min

Pression d'activation du sifflet haute pression : 55 à 60 bar

Pression d'activation du sifflet moyenne pression : 4 à 5 bar

Niveau sonore du sifflet : > 90 dBA

Plage de fréquence du sifflet : 2000 à 4000 Hz

Plage de température d'utilisation : de -32 à +70 °C

► Accessoires



Description du produit

Conçu en utilisant la technologie et les matériaux de pointe, le **PAS® AirPack 2** est un chariot d'air respirable « grande capacité » capable de recevoir jusqu'à deux bouteilles d'air comprimé type B50.

► Structure avec revêtement époxy

Le chariot d'air respirable **PAS® AirPack 2** est fabriqué en acier traité avec un revêtement époxy anti-statique pour une utilisation en zones classées. Le matériau de base est soumis à un prétraitement au zinc pour une protection optimale contre la corrosion.

► Système pneumatique "Plus"

Le **PAS® AirPack 2** 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.

► Compatibilité bouteilles d'air comprimé

Le chariot **PAS® AirPack 2** peut transporter une ou deux bouteilles d'air comprimé contenant jusqu'à 50 litres chacune (bouteilles B50). Le cadre basculant exclusif facilite et sécurise le changement de bouteille.

Désignation	Référence
Chariot d'air respirable, un système pneumatique, un enrôleur et anneau de levage	33 52 995
Chariot d'air respirable, deux systèmes pneumatiques, deux enrôleurs et anneau de levage	33 52 236
Bouteille acier 50 litres / 300 bar	65 26 395
Pièce en Y pour 2 utilisateurs	R 27 945
Longueur 5 mètres	AL 01 260
Longueur 10 mètres	AL 01 261
Longueur 20 mètres	AL 01 262
Longueur 30 mètres	33 52 467
Longueur 50 mètres	33 52 468
Borne épuratrice portable PAS F3000P 3 porteurs avec raccords CEJN (raccord d'entrée 1/4" BSP)	33 59 916