

► PAS® AirPack 1

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



Caractéristiques techniques

Modèle PAS® AirPack 1 avec tuyau et enrouleur

Taille sans bouteille (H x L x P) : 1 019 x 465 x 60 mm

Poids : 40,5 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

Désignation	Référence
Chariot d'air, détendeur, enrouleur de tuyau et 50 mètres de tuyau	33 52 228
Pièce en Y pour 2 utilisateurs	R 27 945
Longueur 3 mètres	33 52 463
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
Bouteille acier 6 litres 300 bar	33 55 002
Bouteille composite 9 litres 300 bar	33 53 734
Borne épuratrice portable PAS F3000P 3 porteurs avec raccords CEJN (raccord d'entrée 1/4" BSP)	33 59 916

Description du produit

Conçu en utilisant la technologie et les matériaux de pointe, le chariot d'air respirable **PAS® AirPack 1** est idéal pour une utilisation dans des conditions sévères.

► Structure avec revêtement époxy

Le chariot d'air respirable **PAS® AirPack 1** 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 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.

► Compatibilité bouteilles d'air comprimé

Le chariot d'air respirable **PAS® AirPack 1** est compatible avec les bouteilles d'air comprimé de capacité de 6 à 12 litres sous 200 ou 300 bar de pression de service.

► Jusqu'à quatre bouteilles d'air comprimé

Avec l'option Quad Pack, le chariot d'air **PAS® AirPack 1** peut transporter jusqu'à quatre bouteilles d'air comprimé pour une autonomie d'air respirable encore plus grande.

