

Applications : poussière / idéal pour applications industrielles lourdes dans les chantiers navals et le grenaillage

Avantages : facile à transporter grâce au châssis robuste et les prises pour chariot élévateur

Conception : structure acier peint époxy

Filtration : polyester classe M antistatique et système de décolmatage intégré

Points forts : aspirateur à air comprimé, trémie avec vanne papillon pour une évacuation rapide



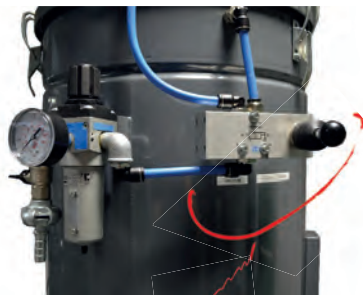
Existe en version
AteX zone 22

		AIR 201
Alimentation en air	lt/min	2500
Pression d'alimentation en air	bar	6
Diamètre flexible air comprimé	mm	10
Dépression max	mmH ₂ O	5000
Débit max	m ³ /h	590
Entrée d'air	mm	50
Capacité	lt	200
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Dimensions	mm	77x68x198h
Poids	kg	110
Filtre primaire : Cartouche		
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	36 000 - 560
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M
Système de décolmatage		Semi-automatique

Systeme de décolmatage automatique du filtre : comment fonctionne t-il ?

Grâce à la vanne de décolmatage, utilisation alternative du compresseur pour 2 usages :

- 1- Aspiration
- 2- Nettoyage de la cartouche



Quand le système de décolmatage est activé, l'air comprimé est dirigée à l'intérieur de la cartouche filtrante pour détacher les poussières et les débris.



Cartouche filtrante conique

Vanne de décolmatage automatique

Lorsque l'on revient en position «vanne fermée», l'air comprimé actionne de nouveau le venturi pour commencer une nouvelle session de travail.

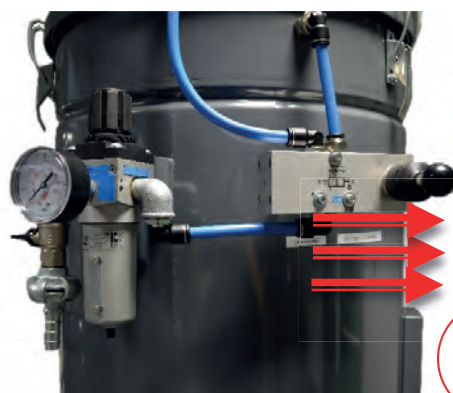
Systeme de décolmatage automatique : comment l'utiliser ?



1



3



2

1. Arrêt de l'aspiration par fermeture de la vanne guillotine
2. Actionner 3 fois la vanne de décolmatage automatique pour procéder au nettoyage du filtre

3. Ouvrir la vanne guillotine pour redémarrer l'aspiration