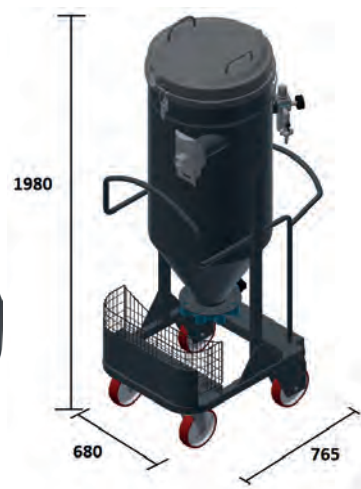




*Aspirateur industriel air comprimé
Idéal pour applications industrielles lourdes dans les
chantiers navals et le grenailage
Facile à transporter grâce au châssis robuste et les
prises pour chariot élévateur
Trémie grande capacité avec vanne papillon pour
décharge rapide*



		AIR 200	AIR 201
Alimentation en air	lt/min	2100	2500
Pression d'alimentation en air	bar	6	6
Diamètre flexible air comprimé	mm	10	10
Dépression max	mmH ² O	5000	5000
Débit max	m ³ /h	530	590
Entrée d'air	mm	80	80
Capacité	lt	200	200
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76	76
Dimensions	mm	77x68x198h	77x68x198h
Poids	kg	105	110
Filtre primaire : Cartouche			
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	36 000 - 560	36 000 - 560
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - M	Polyester - M
Système de décolmatage		Semi-automatique	Semi-automatique

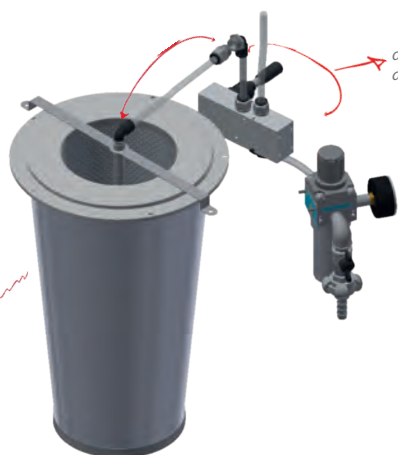
Systeme de décolmatage automatique du filtre : comment fonctionne t-il ?

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.

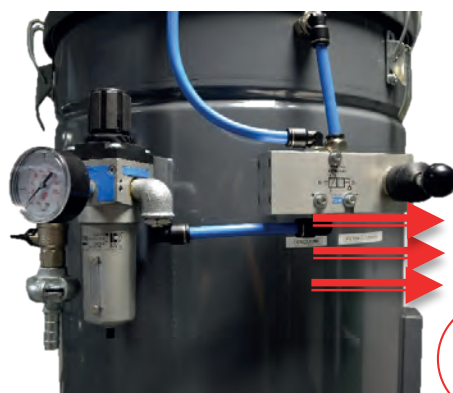
Systeme de décolmatage automatique : comment l'utiliser ?



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