

**Applications :** poussières

**Avantages :** compact et mobile

**Conception :** structure acier peint époxy

**Filtration :** polyester classe M antistatique et système de décolmatage intégré

**Points forts :** aspirateur à air comprimé doté du système venturi sans entretien



Existe en version  
Atex zone 22

		452 DS AIR 2V
Alimentation en air	lt/min	3000
Pression d'alimentation en air	bar	6
Diamètre flexible d'alimentation en air	mm	10
Dépression max	mmH <sup>2</sup> O	4180
Débit max	m <sup>3</sup> /h	300
Entrée d'air	mm	80
Capacité	lt	45
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	73
Dimensions	mm	58x63x119h
Poids	kg	49
<b>Filtre primaire : à poches</b>		
Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	20 000 - 420
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M
Système de décolmatage		Manuel
<b>Option : filtre absolu H/HEPA</b>		
Surface filtrante	cm <sup>2</sup>	28 000
Classe de filtration (EN 1822-5)		



#### APPLICATIONS



Agroalimentaire



Chantier naval

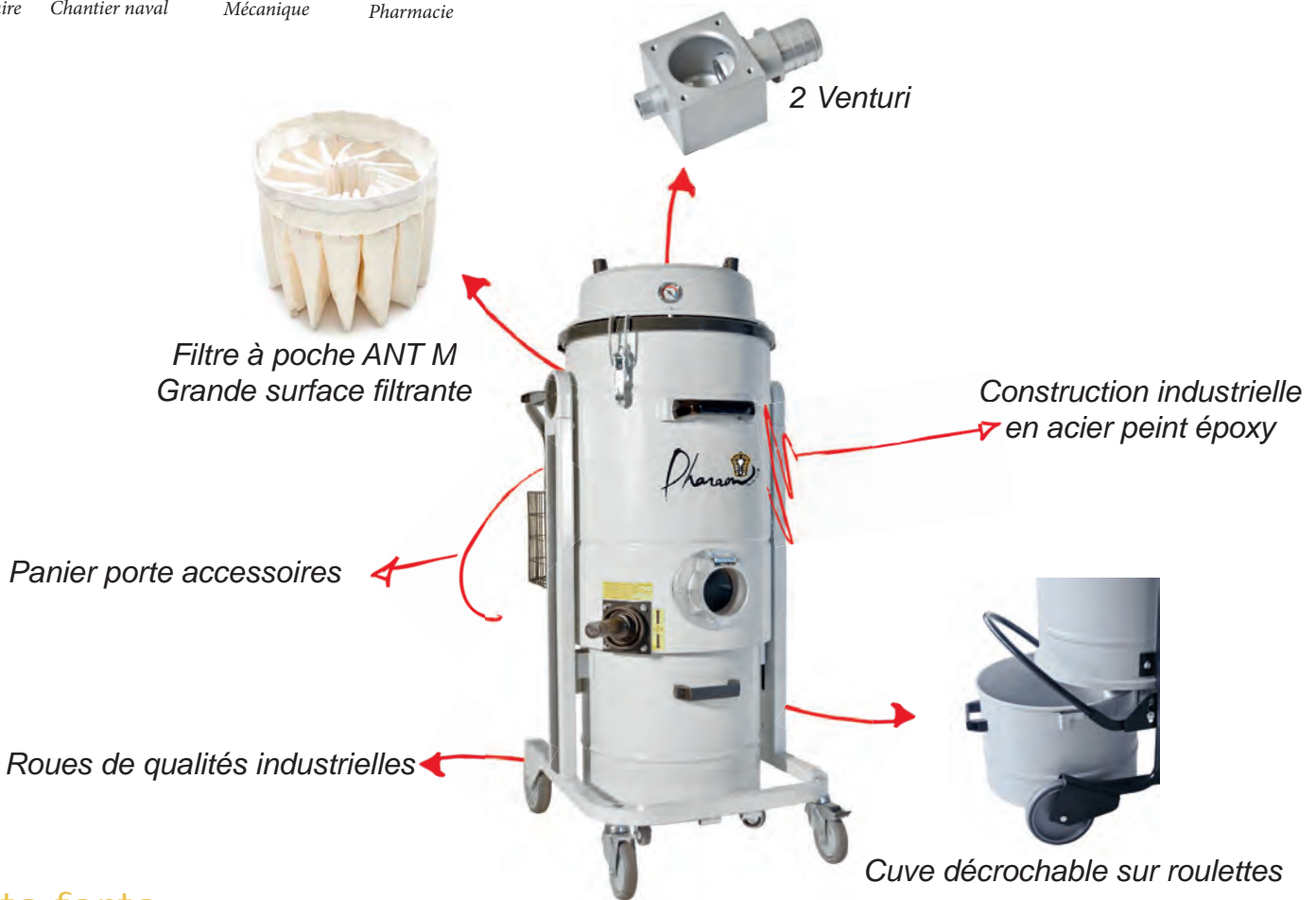


Mécanique



Pharmacie

## AIR COMPRIMÉ



#### Points forts :

- +** **Unité d'aspiration :** L'aspiration est assurée par deux unités d'aspiration venturi fonctionnant à air comprimé. Les venturi sont placés dans la tête de l'aspirateur : ils sont protégés et leur bruit est réduit lors du fonctionnement du 452DSAIR2V. Indicateur de pression et de niveau de colmatage du filtre sur la tête de l'aspirateur.
- +** **Unité de filtration :** placé dans la chambre filtrante, le filtre à poche est en polyester lui permettant une haute résistance contre le colmatage, et le passage des poussières fines. De catégorie M, ce filtre est idéal pour l'aspiration de poussières fines. Le 452DSAIR2V est doté d'un système de décolmatage manuel permettant de nettoyer le filtre en toute sécurité afin de maintenir des performances d'aspiration efficace, une plus longue durée de vie de l'aspirateur et empêchant toute dispersion de poussières dans l'environnement.
- +** **Compact, mobile et facile d'utilisation**
- +** **Ergonomie :** la cuve d'aspiration est montée sur roues, facilement décrochable permettant ainsi une vidange facile sans se salir, possibilité d'ensachage