

## 802 WD AIR 2V - ASPIRATEURS AIR COMPRIMÉ



AGROALIMENTAIRE



CHANTIERS NAVALS



PHARMACEUTIQUE



MÉCANIQUE



- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Vacuomètre pour détecter le colmatage du filtre
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Filtre PPL pour séparation de copeaux
- ✓ Dispositif flotteur pour arrêter l'aspiration à curve pleine
- ✓ Flexible de décharge pour liquides
- ✓ Alimentation par air comprimé avec 2 Venturi



### UNITÉ D'ASPIRATION

Débit d'air	l / min	3000
Pression d'alimentation en air	bar	6
Ø Tuyau d'aliment. air	mm	12
Dépression maximale	mmHg	4180
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	300
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	73



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Sac	
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	8.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Nylon + Polyester - L



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange		
Capacité	lt	80



### VOLUME

Dimensions	cm	53x59x100h
Poids	kg	33



## UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est générée par deux unités d'aspiration à air comprimé du type Venturi, protégée de l'intérieur par une tête robuste en acier, construction en matériel insonorisant réduisant au minimum le bruit pendant son utilisation.

La tête est composée d'un indicateur de pression d'alimentation et d'un indicateur de vide, utile pour relever une éventuelle saturation du filtre.



## UNITÉ DE FILTRATION

Un dispositif flotteur arrête l'aspiration chaque fois que le liquide dans le bac atteint le niveau maximum et empêche le débordement du liquide.

Un filtre en polypropylène pour liquides, placé au niveau de l'aspiration, garantit une filtration efficace de l'huile aspirée; Un filtre en mousse de plastique supplémentaire empêche la majeure partie du brouillard de liquide d'atteindre le moteur.

Le filtre à poussière est constitué d'un double sac (polyester + nylon) et dispose d'un système autonettoyant fonctionnant selon le principe de différence de pression.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur est monté sur un châssis en acier robuste et équipé de roues de qualité industrielle, qui le rend adapté au service mobile même lorsqu'il est utilisé sur des surfaces difficiles.



## EN OPTION

- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ FABRICATION TOTALE INOX
- ✓ MISE À LA TERRE