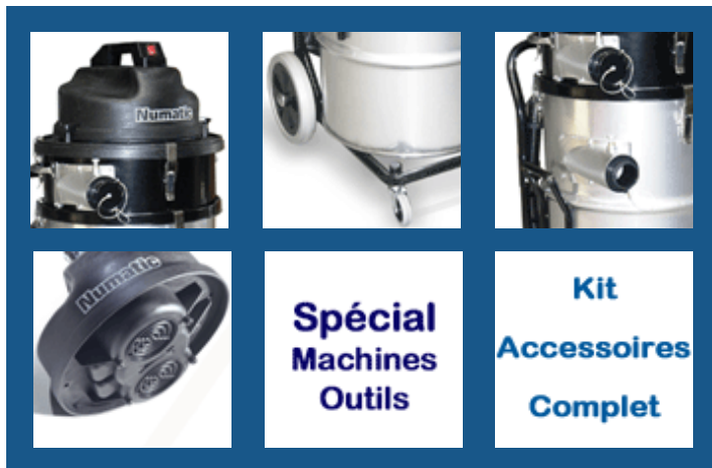


### SSIVD1000-2

Ref : 999902

**Spécial Machine-Outil : Cet aspirateur a été spécialement conçu pour isoler et récupérer l'huile de coupe et les copeaux**



#### **Aspiration Cyclonique**

Son système d'aspiration cyclonique centrifuge les particules aspirées évitant ainsi un colmatage prématuré. Un réducteur se fixant au niveau de l'entrée d'air permet la fixation du flexible et des accessoires, rendant l'utilisation plus adaptée aux travaux délicats comme le nettoyage d'une fraiseuse

#### **Efficace et Performant**

Au delà de la qualité de sa tête double moteur 2400 W, sa tête moteur est composée d'un filtre secondaire qui empêche les remontées de mélange huileux et d'un clapet empêchant les particules métalliques d'entrer dans le filtre ou le moteur

#### **Pratique**

Un tambour d'une capacité de 35 L est spécialement prévu pour la récupération des copeaux. Il est équipé d'une jauge pour en connaître le niveau à tout moment et ne nécessite pas d'entretien autre que le passage de la brosse métallique lorsque le filtre est obstrué

#### **Facile à manipuler**

Un deuxième tambour est destiné uniquement à la récupération des huiles de coupe. Il est également équipé d'une jauge de niveau mais aussi d'un tuyau de vidange à l'arrière afin de vider la cuve sans avoir à démonter la machine

#### **Ingénieux**

Partie supérieure coulisse grâce à son châssis ce qui permet la vidange du bac inférieur sans effort. Sa manipulation est aisée grâce à son châssis de transport

# Aspirateurs Industriels

## SSIVD1000-2

Ref : 999902

**Spécial Machine-Outil : Cet aspirateur a été spécialement conçu pour isoler et récupérer l'huile de coupe et les copeaux**



### Données Techniques

**Puissance Moteur** : 2 x 1200 W

**Volume d'air** : 80 L/sec.

**Capacité Solide / Liquide** : 30 L / 15 L

**Poids** : 40,2 kg

**Tension d'alimentation** : 230 V - AC 50/60 Hz

**Dépression** : 2500 mm

**Champs d'Action** : 26,8 m

**Dimensions** : 510 x 510 x 1100 mm

### Accessoires Inclus

607342 Kit BB12



607342

### Fiabilité Extrême et Technologie de pointe pour l'aspiration Industrielle Spécialisée... en toute sécurité !

Grâce à leur fiabilité extrême et leurs performances techniques les aspirateurs industriels Numatic sont utilisés dans de nombreux secteurs d'activité : usinage, assemblage, agroalimentaire, automobile, nucléaire, cimenterie, pétrochimie, sablage, etc...

Tous les appareils de la gamme Numatic sont homologués aux normes CE.

Selon les applications, les contraintes de sécurité et d'exploitation (ATEX), la puissance d'aspiration nécessaire, la nature et la quantité de déchets à aspirer (sable, amiante, plâtre, huiles, copeaux, farine, plomb, suie, etc..) Numatic vous apporte la solution la plus adaptée et la plus fiable !

- Aspiration de Poussières Dangereuses (Amiante, plomb,..) avec la gamme HZ
- Récupération et Evacuation de Liquides avec la gamme WVD
- Aspiration et Séparation Solides / Liquides (Spéciale machine-outil) avec la gamme SSIVD
- Aspiration de Produits nocifs et ATEX (Isolation des systèmes électriques) avec la gamme KAV

Tous nos modèles sont disponibles en différentes capacités de 15 L à 100 L et en 220 V ou 380 V

Chacun de nos modèles a été développé pour répondre aux exigences les plus pointues des professionnels de l'industrie.



GEDO France | [www.gedo.fr](http://www.gedo.fr) | Tel. +33 (0)4 85 88 02 75 | [aspirateur@gedo.fr](mailto:aspirateur@gedo.fr)  
Sasu au capital de 30.000 € R.C. Marseille 494 021 678 n° TVA intracom. FR09494021678