

FR



**GOLDCLEAN**

## Aspirateur à poussières de métaux précieux

Le GOLDCLEAN est un aspirateur industriel puissant et compact, dédié à la collecte et la récupération des poussières fines, des particules solides ou des copeaux lubrifiés de métaux précieux.

SPÉCIAL  
**MÉTAUX PRÉCIEUX**

ASPIRATEUR À POUSSIÈRES DE MÉTAUX PRÉCIEUX

# GOLDCLEAN

Dérivé de notre gamme d'aspirateurs industriels, le GOLDCLEAN™ conserve la puissance et la robustesse des aspirateurs SOFRAPER et intègre la fonction essentielle de récupération des particules de métaux précieux par sacs filtrants de technologie SIEBEC.

Parfaitement adapté à la récupération de poussières très fines et de particules solides sèches avec les sacs filtrants NANOWAVE® incinérables, le GOLDCLEAN™ permet aussi la récupération des copeaux de métaux précieux lubrifiés dans des sacs filtrants monofilament lavables.

Ainsi que ce soit lors de vos travaux de fabrication de pièces ou lors de vos opérations de finitions, le GOLDCLEAN™ vous garanti la récupération maximale de vos matières précieuses et donc un retour sur investissement incroyablement rapide.

Proposé avec un kit accessoires très complet et un choix de sacs filtrants parfaitement adaptés à vos travaux, vous disposez d'un outil offrant flexibilité, performance et fiabilité sans équivalent sur le marché.



*Illustration : Les particules précieuses sont captées par la poche de rétention. L'air filtré est purifié par une filtration HEPA 13 en sortie de l'appareil.*

## DÉTAILS

1. Couverture de liaison entrée matière
2. Cerclage de verrouillage
3. Sac filtrant récupérateur technologie SIEBEC (filtration primaire)
4. Panier acier inoxydable, poreux, support de sac filtrant
5. Entrée matière Ø40 mm
6. Cuve inox amovible à roulettes, à verrouillage rapide
7. Filtre HEPA 13 (filtration secondaire) par cartouche plissée grande surface filtrante



## SACS FILTRANTS GOLDCLEAN™

L'expertise de filtration SIEBEC !

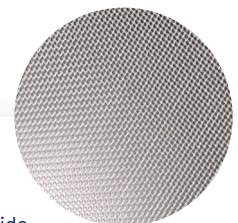
3



### Sac filtrant incinérable

- Média filtrant multi-plis breveté NANOWAVE®, monocouche, garantissant la captation de particules très fines, de quelques microns, avec une surface de filtration importante de niveau F7.
- Anneau torique en polypropylène.
- Capacité 5 litres environ.
- Dédié à la récupération de poussières fines ou de particules solides sèches, ne convient pas pour les copeaux humides.

3



### Sac filtrant lavable

- Média filtrant monofilament polyamide.
- Anneau torique en acier galvanisé.
- Lavable (jusqu'à 120°C environ, en milieu alcalin).
- Porosité standard 25 µm (autre porosité sur fabrication spéciale, sur demande).
- Capacité 5 litres environ.
- Parfaitement adapté à la récupération de copeaux humides ou particules grossières, ne convient pas pour l'aspiration de particules fines et sèches.

## SPÉCIFICATIONS



GOLDCLEAN 2M



GOLDCLEAN 3M

Cuve amovible	35 Litres	50 Litres
Matériaux / finition	Inox 304	Inox 304
Alimentation	230V Monophasé	230V Monophasé
Nombre de moteurs	2	3
Puissance (kW)	2,2	3,3
Filtration primaire	Sac filtrant 5 litres	Sac filtrant 5 litres
Filtration secondaire	HEPA 13	HEPA 13
Décolmatage	Semi-auto	Semi-auto
Dépression max (mmH <sub>2</sub> O)	2300	2300
Débit d'air max (m <sup>3</sup> /h)	340	510
Diamètre tuyau d'aspiration (mm)	Ø40	Ø40
Dimensions (mm)	500 x 620 x 1100	600 x 800 x 1180
Poids (kg)	42	65

## KIT ACCESSOIRES RECOMMANDÉ - Ø40 MM

1. Canne droite PE (90 cm)
2. Bec plat (largeur 120 mm)
3. Suceur large caoutchouc (120 mm)
4. Tuyau d'aspiration antistatique avec manchons (3 m)
5. Suceur conique, sécable pour ajustement du diamètre d'aspiration, caoutchouc, antistatique et résistant aux lubrifiants
6. Suceur coudé fin, caoutchouc antistatique résistant aux lubrifiants
7. Suceur de sol large à roulette hauteur réglable, antistatique, à lèvres résistantes aux lubrifiants, avec cane coudée métal
8. Brosse coudée petit diamètre, antistatique, résistante aux lubrifiants
9. Brosse grand diamètre, antistatique, résistante aux lubrifiants

