

# PLANET

## OPTIM ATEX

### Parfait pour le nettoyage en environnement dangereux

Le **PLANET** OPTIM ATEX est conçu pour les travaux de nettoyage en industrie et la récupération de déchets explosifs.

Il est spécialement étudié pour les travaux qui nécessitent un travail en continu de plus de 5 heures par jour.

Sa structure en acier renforcé vous assure une sécurité "totale".

Applications : toutes industries (mécanique, chimique, alimentaire...).

Le porte accessoires permet de disposer en permanence des outils nécessaires (par ex. un suceur fixe pour aspirer en poussant l'aspirateur).

### NOTA :

**Afin de conserver la validité de la norme ATEX, les accessoires doivent absolument être validés par le constructeur en fonction du contexte & applications.**

### LES +

- \* **Poussières explosives**
- \* **Moteur asynchrone**  
Pour un travail en continu.
- \* **Porte accessoires**



### Caractéristiques techniques

Protection	IP 54
Puissance maximale (W)	3000
Tension (V)	380
Débit d'air (m³/h)	320
Dépression (kPa)	3100
Capacité cuve totale (l)	50
Superficie du filtre (cm²)	12000
Type cuve inox	AISI 304
Niveau sonore (dB(A))	85
Cône	Oui
Secoueur	
Dimensions L x l x h (cm)	61 x 79,5 x 130,5
Poids à vide (kg)	102

### Accessoires optionnels préconisés

Flexible antistatique  
Réf. **7433**

Suceur strip  
Réf. **7865**

Suceur plat chromé Ø 51  
Réf. **AA 7260**

Raccord rapide chromé Ø 51  
Réf. **7395**

Canne courbée Ø 51  
Réf. **AA 7243**

