

# ASPIRATEUR INDUSTRIEL EAU ET POUSSIÈRES ISS 35-S AUTOMATIC



**Aspirateur de chantier universel haute puissance.**  
**La prise permet également d'utiliser l'appareil avec des outils électriques.**

## Réglage précis du régime

Adaptation individuelle de la puissance d'aspiration.

## Le filtre à air plat ne dépasse pas de la cuve

Utilisation optimale de la taille de la cuve.

## Traitement antistatique

Les accessoires antistatiques séparés (tuyau d'aspiration et manchon de raccord conducteurs) permettent d'éloigner de l'utilisateur les décharges électrostatiques créées p. ex. lors du découpage de plastiques.

## Système de nettoyage de filtre automatique

- Puissance d'aspiration élevée et constante, pas besoin de déclenchement manuel par une touche
- Le filtre à air plat est nettoyé toutes les 15 secondes environ grâce à un coup d'air comprimé (bruit de pulsation).
- Nettoyage efficace du filtre pour une puissance d'aspiration constante
- Permet de travailler longtemps sans changement de filtre
- Frais d'entretien réduits

## 3 ans de garantie

Pièces et main-d'oeuvre

Art.n°	0701 138 1
Emb.	1
Puissance max.	1380 W
Tension nominale min./max.	220 / 240 V/AC
Fréquence min./max.	50 / 60 Hz
Contenu de la cuve	34 l
Dépression	230 mbar
Débit d'air	61 l/s
Diamètre nominal	35 mm

Éléments fournis pour Art.n°	Description	Art.n°	Nombre
0701 138 1	Filtre non tissé eau/poussière	0702 400 071	1
		0702 400 096	1
		0702 400 213	1
	Raccord universel pour aspiration des poussières	0702 400 247	1
		0702 400 320	1
	Filtre à plis plats	0702 400 367	1
		0702 400 385	1
		0702 400 718	1

## Domaine d'application

Idéal pour les travaux de nettoyage universels, comme nettoyer des autos, des sols, des établis, etc.

## Remarque

- Un sac à poussière et un filtre à soufflets doivent toujours être utilisés pour l'aspiration à sec. Ne pas aspirer sans système de filtration: cela endommagerait le moteur de l'aspirateur et la libération de poussières fines nuirait à la santé.
- Un filtre à soufflets PES doit être utilisé pour l'aspiration à l'eau.