

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'œuvre

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 établissements, 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.