

ASPIRATEUR EAU ET POUSSIERE.
30 À 78 LITRES.



LA GAMME COMPACTE: PUISSANTS ET FACILES À TRANSPORTER

SW 32IP

SW 30IP

SW 30IS

SW 50IP

SW 50IS

La gamme des aspirateurs eau et poussières compacte est disponible au choix en version PP polypropylène résistant aux chocs ou acier chromé. Ces aspirateurs sont idéalement équipés pour les opérations de remise en état, le nettoyage de fin de chantier ou l'utilisation dans la petite industrie et pour les entreprises de propreté.

Une construction robuste et stable: toujours sûre et pratique à transporter.

Chaque aspirateur est livré avec un kit d'accessoires adapté pour les applications sèches, humides ou l'aspiration de liquides. En option, une large gamme d'accessoires pour des travaux spécifiques est disponible.

Un nettoyage à sec toujours hygiénique avec le sanifilter
Le filtre en tissu Sanifilter spécialement traité empêche la croissance des bactéries, des virus, des champignons (levures et moisissures) et des microparasites absorbés. (disponible pour tous les aspirateurs sauf SW 32 P)



SW 32IP

Aspirateur eau et poussière polyvalent, compacte et léger, idéal pour les travaux quotidiens professionnels.

Appareil robuste doté d'une cuve de 30 litres monomoteurisé, d'une dépression de 260 mbar, avec réglage du débit d'air directement à la cuve et fonction souffleur d'air.

SW 30IP

SW 30IS

Aspirateur monomoteur très robuste, compact et maniable avec une cuve de 32 ou 35 litres idéal pour une utilisation professionnelle sur les petites surfaces.

SW 50IP

SW 50IS

Aspirateur eau et poussière professionnel robuste et fiable, en polypropylène ou en inox 72/62 l.

Moteur bipasse et turbine à 2 étages pour une aspiration et une puissance maximale.

Un flexible de vidange placé à en bas de la cuve permet une vidange sans fatigue par tuyau.



LES BI ET LES TRIMOTEURS: UNE QUALITÉ À TOUTES ÉPREUVES POUR LES OPÉRATIONS QUOTIDIENNES DE GRANDE ENVERGURE

SW 52IP

SW 52IS

SW 53IP

SW 53IS

- De vrais professionnels: les aspirateurs SW 52 à 2 moteurs et SW 53 à 3 moteurs sont les outils indispensables pour le travail sur des sols très salis et sur les grandes surfaces. Les aspirateurs sont disponibles en version polypropylène ou en acier chromé.
- Une puissance inégalée: 2 ou 3 moteurs bipasses et turbines à 2 étages fournissent une aspiration et une puissance maximale.
- La mise en route simultanée ou séparée des 2 ou 3 moteurs garantit les meilleurs résultats d'aspiration lors de l'utilisation de flexibles de différentes longueurs.
- Aspirateur monté sur châssis pour un déplacement confortable et sécurisé; un dispositif de bascule pour une vidange sans fatigue.
- Un flexible de vidange placé à l'arrière des l'appareils permet également une vidange par tuyau.
- En série: les accessoires pour les applications poussière et eau. Une gamme étendue d'accessoires pour les applications spécifiques sont à disposition en option.



MONOMOTEUR OU MULTI-MOTEURS. UNE PERFORMANCE FIABLE ET PROPRE.

	SW 32IP	SW 30IP	SW 30IS	SW 50IP	SW 50IS
L x L x H	430x360x580 mm	450x450x820 mm	430x430x830 mm	570x570x1030 mm	520x520x960 mm
Largeur de travail	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Flexible	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Volume cuve	30 l	35 l	32 l	72 l	62 l
Niveau sonore (1 m)	70 dB(A)	73,4 dB(A)	73,4 dB(A)	73,4 dB(A)	73,4 dB(A)
Poids	7,8 kg	13 kg	13 kg	20 kg	19 kg

DONNEES ELECTRIQUES

Tension nominale	230 V				
Puissance	1300 W	1200 W	1200 W	1200 W	1200 W
Câble	10 m	12 m	12 m	12 m	12 m

MOTEUR D'ASPIRATION

Dépression, max.	260 mbar	240 mbar	240 mbar	240 mbar	240 mbar
Débit d'air, max.	56 l/s	58 l/s	58 l/s	58 l/s	58 l/s
Nombre de moteurs	1	1	1	1	1

	SW 52IP	SW 52IS	SW 53IP	SW 53IS
L x L x H	650x590x1050 mm	650x590x1050 mm	650x590x1050 mm	650x590x1050 mm
Largeur de travail	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Flexible	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Volume cuve	72 l	78 l	72 l	78 l
Niveau sonore (1 m)	80,5 dB(A)	80,5 dB(A)	81,5 dB(A)	81,5 dB(A)
Poids	29,5 kg	30 kg	32 kg	32,5 kg

DONNÉES ELECTRIQUES

Tension nominale	230 V	230 V	230 V	230 V
Puissance	2400 W	2400 W	3300 W	3300 W
Câble	12 m	12 m	12 m	12 m

MOTEUR D'ASPIRATION

Dépression, max.	240 mbar	240 mbar	240 mbar	240 mbar
Débit d'air, max.	116 l/s	116 l/s	175 l/s	175 l/s
Nombre de moteurs	2	2	3	3