

FICHE TECHNIQUE.

ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRE.

SW53IP



G. Staehle GmbH u. Co. KG
Mercedesstraße 15
D 70372 Stuttgart
Téléfon +49 (0) 7 11/95 44-960
export@columbus-clean.com
www.columbus-clean.com

columbus

UNE QUALITÉ À TOUTES ÉPREUVES POUR LES OPÉRATIONS QUOTIDIENNES DE GRANDE ENVERGURE

SW 53IP

- L'aspirateur eau et poussières SW 53IP est équipé d'une cuve PP polypropylène, résistante aux chocs. Cet aspirateur est idéalement équipé 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.
- Un vrai professionnel: l'aspirateur SW 53 à 3 moteurs sont les outils indispensables pour le travail sur des sols très salis et sur les grandes surfaces.
- La mise en route simultanée ou séparée des 3 moteurs garantit les meilleurs résultats d'aspiration lors de l'utilisation de flexibles de différentes longueurs.
- Aspirateur monté sur chassis 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.

SW 53IP

L x l x H	650x590x1050 mm
Largeur de travail	400 mm
Flexible	2,5 m
Volume cuve	72 l
Niveau sonore	81,5 dB(A)
Poids	32 kg

DONNÉES ELECTRIQUES

Tension nominale	230 V
Puissance	3300 W
Câble	12 m

MOTEUR D'ASPIRATION

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

