



Ultra haute performance

**Idéals pour une utilisation
industrielle**

Eau et poussière

Aspirateurs poussière et eau Hako

Aspirateurs professionnels gamme Pro - Industries et
professionnels



Qu'il s'agisse de nettoyer de grandes surfaces, de traiter les espaces humides ou de retirer de l'eau : les aspirateurs eau et poussière professionnels Cleanserv Pro conviennent à un large éventail de travaux de nettoyage dans l'industrie et le commerce. Les bacs à poussière d'une capacité comprise entre 30 et 80 litres et les puissants moteurs de 1 300 à 2 600 watts permettent des performances de nettoyage incroyables.

Points forts de la série Cleanserv Pro :

- Cordons d'alimentation extra-longs jusqu'à 10 mètres
- Système sophistiqué et breveté de séparation de l'eau par cyclone qui sépare l'eau de refroidissement et l'eau sale
- Fonctionnalité permanente grâce à l'interrupteur à flotteur qui réagit également à la mousse
- Robustes, durables et économiques



Aspirateurs poussière

Les différents modèles d'aspirateurs professionnels



Cleanserv S30 Pro

Aspirateur eau et poussière
Aspiration puissante de l'eau
Idéal également pour l'aspiration de poussière
Fonction de soufflage intégrée
Séparateur d'eau à cyclone breveté avec interrupteur à flotteur



Cleanserv S45 Pro

Aspirateur eau et poussière
Idéal pour une utilisation industrielle
Puissance d'aspiration de 1300 W
Capacité de la cuve de 45 litres
Système de refroidissement et séparation de l'air
Séparateur d'eau à cyclone breveté avec interrupteur à flotteur



Cleanserv S80 Pro

Ultra-haute performance d'aspiration d'eau et poussière
Moteur à 2 étages de 2600 W
Capacité de la cuve de 80 litres
Niveau sonore (74 dB)
Puissance réglable
Compartiments accessoires intégrés
Séparateur d'eau à cyclone breveté avec interrupteur à flotteur

Caractéristiques techniques

Principales informations Aspirateurs poussière Cleanserv

Petits équipements		S30 Pro	S45 Pro	S80 Pro
Options d'application		eau/poussière	eau/poussière	eau/poussière
Tension nominale	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Puissance nominale	W	1,300	1,300	2,600
Dépression	mbar	260	260	300
Débit d'air	l/sec	70	70	2x70
Moteur Bypass		oui	oui	oui
Niveau sonore	dB (A)	68	70	74
Capacité de la cuve	l	30	45	80
Poids (sans acc)	kg	7.8	13.5	20.6
Longueur câble	m	7.5	10	10
Longueur tuyau aspiration	mm	2.5	3	3
Diamètre accessoires	mm	38	38	38