



Puissants et professionnels

Compacts

Polyvalents

Aspirateurs poussière Hako

Aspirateurs professionnels gamme Eco - Entreprises, bureaux, hôtellerie



De l'hôtellerie aux petits commerces jusqu'aux bureaux : partout où il y a beaucoup de monde, chaque jour, la poussière, la saleté et la saleté sèche s'accumulent. Les aspirateurs à poussière Cleanserv Eco sont très économiques pour un nettoyage régulier. Grâce à leur maniabilité, ils sont faciles à transporter et simple d'utilisation. Compacts, ils peuvent également être rangés facilement. Petits mais puissants : des moteurs de 700 watts garantissent un ramassage efficace de la saleté. La capacité de leurs cuves de 10 à 13 litres permet également de travailler sans interruption.

Points forts de la série Cleanserv Eco :

- Compacts, faciles à transporter
- Interrupteur au pied
- Compartiment pour filtre de rechange
- Grandes cuves à déchets



Aspirateurs poussière

Les différents modèles d'aspirateurs professionnels



Cleanserv S10 Eco

Aspirateur poussière
Compact et léger
Facile à transporter, à une main
Moteur de 700-Watt
Interrupteur à pied pratique



Cleanserv S11 Eco

Aspirateur poussière
Moteur de 700W très efficace et variable
Compact, très maniable et facile à transporter
Deux crochets latéraux pour ranger l'équipement d'aspiration
Grand crochet de câble verrouillable
Interrupteur à pied pratique



Cleanserv S13 Eco

Aspirateur poussière pour un usage professionnel
Faible bruit 49-54 dB(A) et puissant
Grande cuve à déchets de 13 litres
Compartiment pour filtre de rechange
Mode ECO réglable en continu
Câble d'alimentation de 12 m (rouge) avec mécanisme d'enroulement
Prise de charge USB
Affichage LED indiquant un filtre plein ou un tuyau d'aspiration bouché

Caractéristiques techniques

Principales informations Aspirateurs poussière Cleanserv

Petits équipements		S10 Eco	S11 Eco	S13 Eco
Options d'application		Poussière	Poussière	Poussière
Tension nominale	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Puissance nominale	W	700	700	700
Dépression	mbar	210	210	210
Débit d'air	l/sec	38	38	38
Moteur Bypass		non	non	oui
Niveau sonore	dB (A)	64	60	49-54
Capacité de la cuve	l	10	11	13
Poids (sans acc)	kg	4.2	4.2	5.5
Longueur câble	m	8	10	12
Longueur tuyau aspiration mm		2	2	2.5
Diamètre accessoires	mm	32	32	32