



CM50hs



Monobrosse grande vitesse pratique et maniable

CM50HS

**Indiquée pour le cirage de sols en vinyle,
dans des environnements de moyennes et grandes dimensions**

CM50HS est une monobrosse opérateur à terre, fonctionnant sur batterie, avec un système de 24 V, qui garantit une maniabilité et une productivité avec un rendement horaire pouvant atteindre les 1800 m²/h.

Elle est dotée d'un dispositif d'entraînement pour disque de 51 cm et d'un système de récupération

des poussières produites qui sont acheminées vers un sac filtre jetable. La version **CM50HS** est dotée d'un système de réglage de la pression du tampon ultra simple, la rendant polyvalente en termes d'utilisation. La version **CM50HS** garantit une maniabilité incomparable, grâce aussi à la traction automatique par le biais d'un motoréducteur.

La commande de marche est située sur le guidon en position ergonomique et, à travers une commande électronique ayant fait ses preuves, elle gère la brosse/disque et le moteur de traction en assurant un fonctionnement régulier et sans à-coup (soit en marche avant qu'en marche arrière)



En ouvrant le capot, il devient facile d'accéder au compartiment des batteries, aux poignées de réglage de la pression du disque/brosse et au sac de récupération de la saleté



Le carter monte et descend automatiquement par l'effet d'un vérin raccordé à la marche. Les poignées facilement accessibles permettent de régler la pression du disque ou de la brosse contre le sol. Traction au moyen du motoréducteur monté sur des roues avec pneu



La machine est livrée avec une clé qui permet de monter et démonter facilement les disques

CM70HS PLUS



La roue motorisée de traction permet un rayon de braquage très serré



Vidange pour éliminer l'éventuel résidu de liquide du compartiment des batteries

Filtres disponibles



Filtre à manche en papier



Filtre à cartouche



Filtre à cartouche HEPA



Filtre en nylon



Filtre à cartouche lavable



Filtre en tissu permanent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		CM50HS	CM70HS plus
Moteur de la brosse	V/W	24/1500	36/5000
Moteur de traction	V/W	24/150	36/600
Vitesse d'avancement	km/h	0+3,5	0+6
Pente maximale surmontable	%	10%	10%
Roues avant	Ø mm	175x50	300x90
Roue de traction	Ø mm	-	250x90
Capacité de la batterie	V	24	36
Batteries	V/Ah	24/320	36/320
Poids des batteries	Kg	204	306
Diamètre de braquage	mm	-	2040

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ASPIRATEUR CM70HS plus
Alimentation	V	36
Moteur	n.	Grande vitesse (1)
Type	-	Poussière
Phases	n.	Monophasé
P nom./P maxi	Watt	500
Dépression	mmH ₂ O-mBar-kPa	1600-160-16
Débit d'air	l/m	2700
Capacité totale bidon	l	22
Capacité utile bidon	l	11
Matériau du bidon	-	ppl
Poids	Kg	5,5
Dimensions L x h x l	mm	360x490x360

	Alimentation V/ traction	Largeur de travail Ø mm	Brosse Ø mm	Tours de la brosse tr/min	Pression des brosses	Capacité bac l	Capacité de travail jusqu'à m ² /h	Poids kg à vide (sans batterie)	Dimensions de la machine mm L x h x l
CM50HS	24/ aut.	510	510	1400	10-15	4	1785	134	1400 960 570
CM70HS plus	36/ aut.	690	690	1300	10-15	Capacité sac du filtre en papier 18,5	4140	336	1685 1370 680

La machine est construite conformément aux directives 2006/42 CEE, 2006/95 et 2004/108 EC, en appliquant les normes techniques EN 60335-1, EN 60335-2-67, UNI EN ISO 12100-1, UNI EN ISO 12100-2.



Toutes les pièces en métal de la machine ont été traitées avec des systèmes de protection qui en assurent une longue durée de vie et la résistance à l'oxydation.

LÉGENDE :



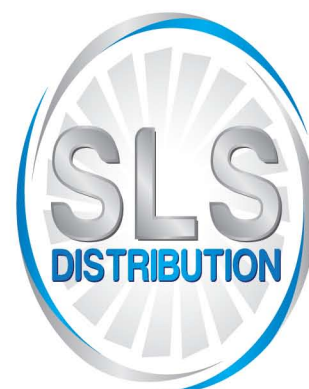
Machine à usage industriel



Monobrosse avec transmission directe



B - Machine à batterie avec valeur de tension



AUTOLAVEUSES71.COM