



CS50

Petite balayeuse à batterie ou à moteur.
Sa piste de travail est de 65 cm



comac
France



CS50. Indiquée pour le nettoyage dans le cadre d'entretien de sols en extérieur et en intérieur, de petites et moyennes dimensions

La machine CS50 est une petite balayeuse accompagnée très maniable et compacte.

La prise du guidon, en plastique très confortable, facilite les mouvements à accomplir sur les leviers. En cas de nettoyage sur des surfaces mouillées ou humides, il suffit d'actionner le levier de fermeture de l'aspiration. La brosse latérale facilite le nettoyage des coins et

le long des murs. Le filtre à panneau, caractérisé par une vaste surface filtrante, a une grande capacité de retenue des poussières. (Aujourd'hui également disponible dans la version «lavable» et réutilisable).

Le flap avant et les flaps latéraux sont très importants pour éviter de soulever la poussière pendant le travail.





CS50

Est aussi disponible avec un moteur de traction, de type endothermique Honda

Ce moteur permet d'augmenter la vitesse de nettoyage et de simplifier le travail de l'opérateur.

La brosse centrale accessible depuis la porte latérale est facile à régler. Elle est disponible en plusieurs versions pour tout type de saleté:

- MIXTE ACIER: pour un usage en extérieur ou sur des surfaces très rugueuses;
- POILS TAMPICO BASSINA: poussières très fines et surfaces brillantes;
- POILS EN PPL: est la plus polyvalente pour les surfaces industrielles.



Il est important de nettoyer à chaque cycle de travail le panneau du filtre avec un aspirateur pour garantir un fonctionnement optimal de la machine



Le filtre à panneau est facilement remplaçable sans outils



La saleté est canalisée directement vers un bac de ramassage, robuste et léger pour un fonctionnement simple



Commandes de fonctionnement: commande de fermeture/ouverture de l'aspiration, secoue-filtre à marteau, montée/descente de la brosse centrale, commande d'avancement de la machine (pour les modèles à traction)



Il est indispensable pour le nettoyage des coins et le long des murs. Dans le cas de sols très poussiéreux, pour éviter de soulever la poussière, il est possible de relever la brosse qui arrête sa rotation



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		CS50H	CS50HT	CS50B	CS50BT
Vitesse d'avancement	km/h	0÷3,5	0÷4	0÷3,5	0÷4
Pente maximale surmontable	%	5	15	5	10
Moteur de la brosse latérale	-	mécanique	mécanique	mécanique	mécanique
Moteur électrique	V/W	-	-	12/600	12/600
Secoue-filtre	-	mécanique	mécanique	mécanique	mécanique
Moteur à explosion	CV	3 (Honda)	3 (Honda)	-	-
Capacité bac de ramassage	l	40	40	40	40
Surface filtrante	m ²	2,5	2,5	2,5	2,5
Batteries	(n.) V/A	-	-	(1) 12/140	(1) 12/140

	Largeur de travail avec brosse latérale	Nombre de brosses latérales/ Ø mm	Alimentation V/ traction	Largeur brosse centrale	Chargement avant	Chargement arrière	Type de vidange	Capacité de travail jusqu'à m ² /h	Dimensions de la machine mm L x h x l	Poids kg à vide (sans batterie)
CS50H	650	1/380	-/-	500	-	•	manuel arrière	2275	1 430 1000 660	70
CS50HT	650	1/380	-/ mécanique	500	-	•	manuel arrière	2600	1 430 1000 660	78
CS50B	650	1/380	12/-	500	-	•	manuel arrière	2275	1 430 1000 660	67
CS50BT	650	1/380	12/ mécanique	500	-	•	manuel arrière	2600	1 430 1000 660	75

La machine est construite conformément aux directives 98/37 CEE, 89/336 CEE et 93/68/CE et sa modification successive 91/263/CEE et 92/31 CEE, en appliquant les normes techniques EN 60335-1 et EN 292. 2000/14/CE



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 commercial



H - Machine à essence



B - Machine à batterie avec valeur de tension

COMAC France
46 avenue Chanoine Cartellier
69230 Saint Genis Laval
Tel. 04 28 29 02 00 - Fax 09 72 54 33 38
on line: www.comac.it - e-mail: contact@comac-france.com

Organisation certifiée Q.C.B. Italia ISO 9001:2008