





# CS50 la petite balayeuse avec une grande puissance de balayage

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.

Elle est idéale pour le nettoyage de surfaces allant jusqu'à 2.500 m² environ.

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. La balayeuse CS50 est disponible avec alimentation à batteries ou à essence et elle présente une piste de travail de 65 cm (y compris la brosse latérale).

## **LES PLUS DE CS50**

- Deux types d'alimentation à batterie ou à essence pour satisfaire les différentes exigences de nettoyage.
- Compacte, pratique et robuste
- Conduite intuitive et commandes simples
- Dimensions compactes
- Économie en termes de consommation et plus grande sécurité grâce à la rotation de la brosse qui ne s'active que lorsque la machine est en marche
- Grande fiabilité du groupe transmission grâce à l'utilisation de courroies trapézoïdales
- Extrêmement polyvalente, en fonction du type de brosse choisi, il est possible de travailler sur différents types de sol
- Brosse mixte acier : pour un usage extérieur ou sur des surfaces très rugueuses
- Brosse avec brins tampico bassina : pour poussières très fines et surfaces lisses
- Brosse avec brins PPL : extrêmement polyvalente pour les surfaces industrielles
- Secoue-filtre manuel : fiable, pratique et avantageux





# Les détails qui font la différence



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



Le filtre à panneau est facilement remplaçable sans outils.



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.







ÉQUIPEMENT DE SÉRIE	CS50 B	CS50 BT	CS50 H	CS50 HT
Filtre en papier	•	•	•	•
Brosse centrale PPL	•	•	•	•
Brosse latérale PPL	•	•	•	•
Vibreur mécanique pour le filtre	•	•	•	•
Chargement arrière	•	•	•	•

OPTIONAL	CS50 B	CS50 BT	CS50 H	CS50 HT
Filtre en polyester	•	•	•	•
Vibreur électrique pour le filtre	-	•	-	-
Brosse centrale/latérale mixte acier	•	•	•	•
Brosse centrale/latérale fibre naturelle	•	•	•	•
Brosse centrale PPL 0,6 avec cuivre	•	•	•	•

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		CS50 B	CS50 BT	CS50 H	CS50 HT
Capacité bac de ramassage		40	40	40	40
Largeur de travail avec brosse latérale	mm	650	650	650	650
Largeur brosse centrale	mm	500	500	500	500
Diamètre des brosses latérales	(n.) mm	(1) 380	(1) 380	(1) 380	(1) 380
Surface filtrante	$m^2$	2,5	2,5	2,5	2,5
Traction	-	semil aut.	aut.	semil aut.	aut.
Type de vidange	-	manuel arrière	manuel arrière	manuel arrière	manuel arrière
Capacité de travail jusqu'à	$m^2/h$	2275	2600	2275	2600
Moteur de la brosse latérale	-	mécanique	mécanique	mécanique	mécanique
Moteur électrique	V/W	12/600	12/600	-	-
Moteur à explosion	HP	-	-	3 (Honda)	3 (Honda)
Vitesse d'avancement	Km/h	0÷3,5	O÷4	0÷3,5	O÷4
Pente maximale surmontable	%	5	10	5	10
Batteries (n.)	V/Ah C5	(1) 12/140	(1) 12/140	-	-
Poids machine (à vide sans batteries)	Kg	67	<i>7</i> 5	70	78
Dimensions machine (Lxhxl)	mm	1430x1000x660	1430x1000x660	1430x1000x660	1430x1000x660







Sanitaire



Public



Ho.Re.Ca



Bien-être & sportif



Artisanat



Automotive



Retail



GDO



France









