



CS60



CS60 B



CS60 Hybrid

**CS60: une balayeuse sans égale.
Plus de 7 heures sans jamais s'arrêter !**



Des balayuses opérateur à bord compactes indiquées pour les espaces aussi bien intérieurs qu'extérieurs. Elles se distinguent par leur grande productivité et leur polyvalence

Les CS60 sont des balayuses opérateur à bord conçues pour répondre aux exigences de nettoyage les plus diverses tout en assurant une grande productivité. Elles offrent une largeur de travail de 60 cm avec la brosse centrale et de 100 cm avec les deux brosses latérales (en option). Le nouveau design augmente la commodité et la maniabilité pendant l'emploi, ce qui permet de travailler dans des espaces de moyennes dimensions, même encombrés, sans aucune difficulté. Pendant qu'il conduit, l'opérateur a un contrôle total de la machine grâce à une visibilité complète de toute la zone de manœuvre et de travail et grâce au nouveau volant à commandes intégrées, qui rend l'activation des fonctions plus rapide et intuitive, sans distractions. Elles peuvent être fournies avec un filtre à panneau pour les applications standard ou avec un filtre en tissu, pour obtenir d'excellents résultats de filtrage même dans des environnements où la présence de poussières fines est très élevée. Leur emploi est indiqué aussi bien en extérieur qu'en intérieur et elles garantissent










d'excellents résultats même sur les sols en moquette. Les balayuses CS60 sont disponibles avec une alimentation à batterie (version B) ou une alimentation hybride (version Hybrid) qui combine les batteries à un moteur à essence.

INFATIGABLE !











Grâce à la technologie Hybrid, elle travaille jusqu'à 7,5 heures sans jamais s'arrêter !

Le système Hybrid combine un moteur à essence à une alimentation à batterie à basse résistance, qui permet de travailler sans interruption pendant 7,5 heures avec 3,5 litres de carburant seulement ! Pendant que la CS60 Hybrid utilise le moteur à essence, les batteries se rechargent : de cette façon, il est possible de passer grâce à un simple tour de clé de l'alimentation à l'essence à l'alimentation électrique pour travailler en silence, de manière écologique et économique !

CS60 HYBRID

 Jusqu'à 7,5 heures d'autonomie de travail	 Consommations très faibles et grande autonomie : jusqu'à 40 000 m ² avec un plein d'essence	 Ultra silencieuse, 60,5 dB (A)*	 Plus de 4 heures à zéro émission en mode électrique
 Jusqu'à 69% de réduction de CO ₂	 Abattement des temps de recharge des batteries	 Possibilité de travailler dans des espaces intérieurs et extérieurs de manière polyvalente	 Fiabilité très élevée
			 Faibles coûts d'entretien

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		CS60 B	CS60 Hybrid
Vitesse d'avance	km/h	5,5	5,5
Moteur de la brosse centrale	V/W	24/380	24/380
Moteur de la brosse latérale	V/W	24/90	24/90
Moteur de traction	V/W	24/300	24/300
Moteur du secoue-filtre	V/W	24/80	24/80
Moteur à explosion	HP	-	5,5
Capacité du bac de ramassage	l.	65	65
Surface de filtrage à panneau	m ²	3,2	3,2
Batteries	(n.) V/Ah	12/150 (2)	12/55 (2)
Dimensions du compartiment de la batterie L x h x l	mm	360x310x180	270x240x360
Poids de la machine (à vide, avec batteries)	Kg	248,3	249,5
Pente maximale surmontable	%	jusqu'à 10	jusqu'à 10

	 Largeur de travail avec brosses latérales mm	 Nombre de brosses latérales/ Ø mm	 Alimentation V/traction	 Largeur de la brosse centrale mm	 Chargement avant	 Chargement arrière	 Type de déchargement	 Capacité de travail jusqu'à m ² /h	 Dimensions machine mm L x h x l	 Poids kg à vide, sans batteries
CS60 B	1000	1-2/400	24/aut.	600	-	•	manuel	4500	1450 1000 840	175,3
CS60 Hybrid										-



Machine à usage commercial



B - Machine à batterie avec valeur de tension



H - Machine à essence



Les machines sont construites conformément aux directives 2006/42/CE, 2006/95/CE et 2004/108/CE et aux normes harmonisées IEC 60335-1 et IEC 60335-2-72.



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

* En conformité avec la norme ISO 11200 à 1,5 m poste de l'opérateur

slsdistribution@hotmail.com
7130 St Germain du plain