



CS 700 CS 800



CS700 et CS800: les balayuses polyvalentes, confortables mais extrêmement robustes

CS700 et CS800 est une gamme de balayuses autoportées née pour offrir une simplicité d'emploi maximale et un grand confort pour l'opérateur. Extrêmement robustes et fiables, CS700 et CS800 ont été conçus pour offrir une grande productivité et un nettoyage efficace et économique.

CS700 et CS800 sont disponibles avec alimentation à batteries ou avec moteur à essence, et avec deux pistes de travail différentes pour satisfaire toutes les exigences de nettoyage. Extrêmement efficaces même en présence de saleté grossière, les balayuses sont adaptées au nettoyage des espaces intérieurs ou extérieurs dans les environnements industriels, entrepôts, zones commerciales, parkings et dans les secteurs public, automobile et des transports.

CARACTÉRISTIQUES CS700 ET CS800

- Deux types d'alimentation: à batterie ou à essence pour satisfaire les différentes exigences de nettoyage
- Pratique et maniable
- Deux types de déchargement, l'un manuel et l'autre automatique, qui parvient à décharger jusqu'à 1,25 m de hauteur du sol
- Les versions avec une ou deux brosses latérales sont disponibles sur demande
- Conduite intuitive et commandes simples
- Dans la version à batterie, les différentes fonctions (comme par exemple brosses ou traction) sont activées par des moteurs dédiés
- L'autonomie de la version à batterie peut atteindre 4 heures, soit 20 000 m² nettoyés sans émissions
- Autonomie illimitée pour la version avec moteur à combustion
- Exclusion de l'aspiration pour nettoyer le filtre ou travailler sur des surfaces humides
- Brosse centrale à pointe (à mouvement hydraulique dans la version moteur à explosion) flottante et auto-réglable, qui reste toujours au contact du sol
- Système de brosse qui vous permet de toujours maintenir une performance constante, même si la brosse s'use, et contribue ainsi à réduire la consommation d'énergie
- Dans la version à batterie, tout le compartiment batteries/moteurs est isolé contre le risque d'infiltrations de poussière et le système électrique est hautement accessible, tout en restant protégé dans la partie avant de la machine
- Les versions à moteur à combustion (CS700 H et CS800 H) sont équipées d'un système hydraulique complet et dépourvues de cartes électroniques pour augmenter la fiabilité et garantir un maximum de tranquillité lors du travail dans des situations de nettoyage de fond
- L'évacuation de l'air aspiré et filtré s'effectue par une grille située à l'arrière dans une zone très haute. Cela permet de ne pas soulever la poussière déposée sur la surface qui entoure la machine, garantissant de cette manière d'excellents résultats de nettoyage
- Les balayuses CS700 et CS800 sont disponibles dans la version avec filtre à panneau en standard
- Filtre à panneau: pour les applications standard, facilement remplaçable sans outils
- Filtre en tissu (en option): excellents résultats de filtration même dans des environnements où la présence de poussières fines est très élevée
- Système de filtration très facile à remplacer afin de pouvoir adapter la balayeuse à différents environnements de travail
- Brosse centrale démontable sans outils
- Tous les composants sont faciles d'accès pour effectuer les contrôles et l'entretien de manière pratique et rapide
- Les versions à batterie peuvent avoir le chargeur de batterie à bord
- Kit clignotant pour augmenter la sécurité en signalant le passage de la machine
- Kit toit de protection pour protéger l'opérateur
- Bouton de sécurité pour arrêter immédiatement la machine et toutes les fonctions actives en cas d'urgence



CS700 B
Version batterie

CS700 H
Version moteur à combustion interne

CS800 B
Version batterie

CS800 H
Version moteur à combustion interne

Conçu pour répondre à de nombreux besoins de nettoyage différents

DEUX TYPES D'ALIMENTATION

Deux types d'alimentation: à batterie ou à essence pour satisfaire les différentes exigences de nettoyage

AUTONOMIE JUSQU'À 4 HEURES

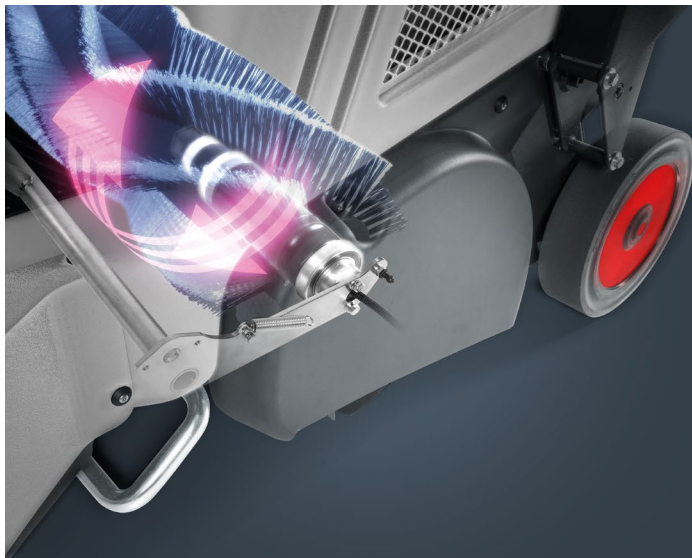


Dans la version à batterie, les différentes fonctions (brosses, traction, aspiration) sont activées par des moteurs dédiés. L'autonomie peut atteindre les 4 heures effectives, soit 20.000 m² nettoyés sans émissions.

AUTONOMIE ILLIMITÉE



Les versions à moteur à combustion (CS700 H et CS800 H) sont équipées d'un système hydraulique complet et dépourvues de cartes électroniques. Cela permet une meilleure fiabilité et garantit la plus grande tranquillité de l'opérateur dans des situations de saleté tenace.



LES DÉTAILS QUI FONT LA DIFFÉRENCE : NOUVEAU SYSTÈME DE BROSSE

Le nouveau système de brosse des CS700 et CS800 a été conçu pour permettre des performances constantes, même si la brosse s'use.

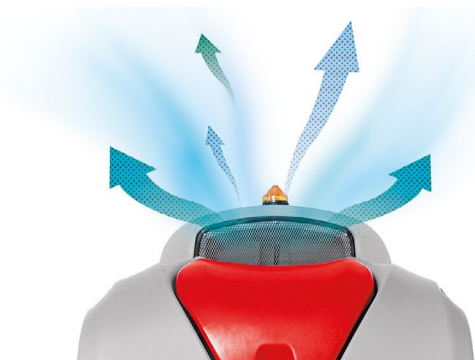
Moteur direct sur la brosse centrale pour tirer le meilleur parti de sa puissance et économiser de l'énergie.

Brosse centrale à pointe flottante et auto-réglable, qui reste toujours au contact du sol pour offrir d'excellents résultats de nettoyage.



ENTRETIEN SIMPLE

Le filtre est facile à remplacer et les brosses peuvent être changées sans utiliser d'outils.



SORTIE D'AIR VERS LE HAUT

L'air aspiré et filtré est évacué vers le haut afin de ne pas soulever la poussière latéralement.

Les technologies CS700 et CS800

Éclairage à LED

Visibilité améliorée pour une sécurité maximale

Les phares à LED assurent le maximum de sécurité durant le travail en éclairant les zones de pénombre et en signalant la présence de la machine en mouvement.

Il est important de donner une visibilité maximale à l'opérateur, mais il est également indispensable de rendre la machine visible.

L'économie d'énergie obtenue grâce à l'utilisation de la technologie LED est remarquable et peut arriver jusqu'à 80% d'énergie en moins que celle utilisée avec des phares standard. De plus, les phares à LED offrent un éclairage encore plus clair et homogène de la voie.



CFC - Comac Fleet Care

La technologie de gestion de flotte de Comac qui augmente l'efficacité et diminue les coûts

Les CS700 et CS800* peuvent être munies de l'équipement nécessaire à la gestion de flotte grâce au Comac Fleet Care (CFC).

Ce système permet de préserver l'investissement car il permet de contrôler à distance l'état de santé des machines qui composent le parc, si elles sont utilisées, où, par qui, et si elles ont besoin d'entretien de manière à intervenir immédiatement afin d'éviter les arrêts machine et les interventions onéreuses d'entretien extraordinaire.

**les versions équipées d'un moteur à essence ne peuvent collecter qu'une partie des informations.*



Le confort des CS700 et CS800 B

FILTRE EN TISSU (en option)

Pour excellents résultats de filtration même dans des environnements où la présence de poussières fines est très élevée.

FILTRE À PANNEAU EN STANDARD

Pour les applications standard, facilement remplaçable sans outils.

SYSTÈME DE DÉCHARGEMENT AUTOMATIQUE EN HAUTEUR (en option).



CHARGEUR DE BATTERIE EMBARQUÉ (EN OPTION)

Recharge facile des batteries grâce à la possibilité d'avoir un chargeur de batterie embarqué.



LEVIERS

Les brosses centrale et latérales descendent et montent simplement grâce à 2 leviers.

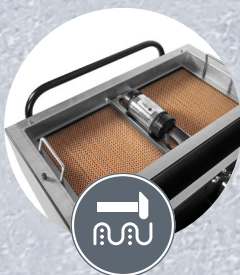
BAC DE RAMASSAGE FACILEMENT AMOVIBLE

Bac de ramassage facile à décrocher pour pouvoir le vider sans le moindre effort



COMMANDE À PÉDALE

Commande à pédale pour le mouvement vers l'avant et vers l'arrière.



SECOUE-FILTRE ÉLECTRIQUE

Il suffit d'actionner une simple commande pour activer un moteur spécial qui vibre à haute intensité, détachant même la saleté la plus tenace des parois du filtre.

ROUES ANTI-DÉRAPANTES/ANTISKID DE SÉRIE



LÈVE FLAP

Lève flap, actionnable par une pédale spécifique pour faciliter le ramassage de la saleté grossière.

Le confort des CS700 et CS800 H

FILTRE EN TISSU (en option)

Pour excellents résultats de filtration même dans des environnements où la présence de poussières fines est très élevée.

FILTRE À PANNEAU EN STANDARD

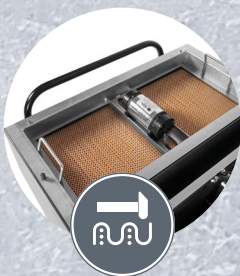
Pour les applications standard, facilement remplaçable sans outils.

SYSTÈME DE DÉCHARGEMENT AUTOMATIQUE EN HAUTEUR (en option).



BÂC DE RAMASSAGE FACILEMENT AMOVIBLE

Bac de ramassage facile à décrocher pour pouvoir le vider sans le moindre effort



SECOUE-FILTRE ÉLECTRIQUE

Il suffit d'actionner une simple commande pour activer un moteur spécial qui vibre à haute intensité, détachant même la saleté la plus tenace des parois du filtre.

ROUES SUPER ÉLASTIQUES DE SÉRIE



LEVIERS

Les brosses centrale et latérales descendent et montent simplement grâce à 2 leviers.



COMMANDE À PÉDALE

Commande à pédale pour le mouvement vers l'avant et vers l'arrière.



LÈVE FLAP

Lève flap, actionnable par une pédale spécifique pour faciliter le ramassage de la saleté grossière.

Comac pour l'ENVIRONNEMENT

Conscients de l'importance du respect de l'environnement, nous nous efforçons constamment de minimiser notre impact environnemental et de sensibiliser les personnes qui participent aux activités de Comac



TECHNOLOGIES DURABLES

Comac a toujours conçu et fabriqué des produits hautement compétitifs avec un impact environnemental réduit. Aujourd'hui, plus que jamais, grâce à l'introduction de technologies de plus en plus innovantes, les machines Comac sont en mesure d'optimiser l'utilisation des ressources en éliminant le gaspillage d'énergie, la réduction de la pollution sonore et le temps consacré aux opérations de nettoyage. Les technologies durables de Comac respectent l'environnement et impliquent également l'utilisateur dans une utilisation responsable des ressources, tout en offrant plusieurs avantages. Découvrez les technologies durables de Comac conçues pour CS700 et CS800 qui optimisent l'utilisation des ressources.

Stop&Go

Le système pour rendre les opérations de nettoyage plus économiques, en optimisant les consommations et en réduisant les émissions

En cas d'arrêts momentanés de la machine, les fonctions s'interrompent automatiquement. De cette façon les consommations sont optimisées et les gaspillages réduits. Les fonctions actives sont rétablies dès que l'opérateur appuie sur la pédale de marche avant.



Eco mode

La technologie de Comac pour la réduction du bruit qui vous permet de préserver les ressources et de réduire les déchets.

La pression d'une seule touche permet de réduire la consommation d'énergie et de baisser le niveau sonore du CS700B et CS800B. Cette configuration est idéale pour le nettoyage d'entretien et pour l'emploi dans des milieux sensibles ainsi qu'en présence de personnes.



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE	CS700 B	CS700 H	CS800 B	CS800 H
Console de conduite électronique avec diagnostic	•	•	•	•
Alimentation à batterie	•	-	•	-
Alimentation à moteur endothermique	-	•	-	•
Roues anti-dérapantes/ antiskid	•	-	•	-
Roues super élastiques	-	•	-	•
Filtre à panneau	•	•	•	•
Phares à LED	•	•	•	•
Eco mode	•	-	•	-
Secoue-filtre	•	•	•	•
Stop&Go	•	-	•	-

OPTIONAL	CS700 B	CS700 H	CS800 B	CS800 H
CB (Chargeur de batterie à bord)	•	-	•	-
Filtre en tissu (5m ²)	•	•	•	•
Kit clignotant	•	•	•	•
Toit	•	•	•	•
Roues super élastiques	•	De série	•	De série
CFC	•	•	•	•
Système de déchargement en hauteur	•	•	•	•
Brosse latérale gauche	•	•	•	•

DONNÉES TECHNIQUES		CS700 B	CS700 H	CS800 B	CS800 H
Productivité théorique maximum	jusqu'à m ² /h	6300	6300	6800	6800
Largeur de travail avec brosse centrale	mm	700	700	800	800
Largeur de travail avec brosse latérale	mm	875	875	975	975
Largeur de travail avec deux brosses latérales	mm	1050	1050	1150	1150
Brosse centrale	Ø/mm	285x678	285x678	285x788	285x788
Brosse latérale	mm	400	400	400	400
Filtre de série	format	Panneau	Panneau	Panneau	Panneau
Filtre de série	matériau	Papier	Papier	Papier	Papier
Surface filtrante	m ²	4	4	5	5
Surface filtrante (filtre en option)	m ²	5	5	6	6
Capacité du bac de ramassage	l	60	60	70	70
Type de vidange	-	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Alimentation/traction	V	Batterie 24 V/aut.	Essence/aut.	Batterie 24 V/aut.	Essence/aut.
Dimensions de la machine (L x h x l)	mm	1600x1310x940	1600x1310x940	1600x1310x1080	1600x1310x1080



Industriel



Entreprises de nettoyage



Sanitaire



Public



Ho.Re.Ca



Bien-être et sport



Secteur automobile



Logistique



Grande Distribution



Transports