



innova

comfort



Encore plus pratique, encore plus simple à utiliser : tel est l'Innova Comfort.

La famille Innova se démarque depuis toujours par le fait d'être une gamme d'autolaveuses avantageuses, à l'excellent rapport coûts/bénéfices. Innova Comfort, c'est une gamme d'autolaveuses opérateur à bord ultra pratique et facile à utiliser. La capacité des réservoirs et les caractéristiques techniques en font un excellent allié pour le nettoyage d'entretien. En effet, rapide et efficace, elle sait garantir une discrétion maximale lors des opérations de nettoyage grâce à ses dispositifs de série qui réduisent le bruit. L'Innova Comfort est donc adaptée à travailler dans des lieux caractérisés par un passage de public important comme le secteur public, les écoles, les piscines et les supermarchés. De plus, elle garantit la réduction des gaspillages et des consommations grâce à la présence de systèmes et de technologies innovantes signées Comac.

La possibilité de régler la piste de travail de 75 à 85 cm permet de pouvoir configurer avec une flexibilité maximale la machine dont l'on a réellement besoin (pour en savoir, contactez le service d'assistance Comac).

CARACTÉRISTIQUES INNOVA COMFORT

- Conduite intuitive et commandes simples
- Le sélecteur de programmes de travail permet de choisir manuellement le type d'activité que l'on veut exécuter
- Direction légère et fluide pour augmenter la maniabilité
- Accessibilité des deux côtés pour une praticité maximale
- Volant en position inclinée et siège super confortable muni d'accoudoirs qui assurent un confort maximal à l'opérateur
- Frein de service et de stationnement mécanique
- L'ouverture du réservoir de récupération advient automatiquement grâce à un ressort à gaz
- Groupe de lumières de courtoisie de série pour augmenter la visibilité des parties sur lesquelles l'opérateur pourrait effectuer d'entretien
- Chargeur de batterie à bord sur demande
- Éléments concernés par l'entretien journalier signalés en jaune
- Bouton de sécurité pour arrêter immédiatement la machine et toutes les fonctions actives en cas d'urgence
- CSF - Constant solution flow : le système de distribution qui garantit une distribution correcte de la solution sur les deux brosses à disque, en améliorant l'efficacité même en cas de faibles débits
- CED - Comac Electrostatic Disinfectant : grâce à cette technologie, l'autolaveuse peut laver, sécher et pulvériser en même temps une solution désinfectante



INNOVA COMFORT 75 B

Version de lavage avec double brosse à disque
Piste de travail : 750 mm

INNOVA COMFORT 85 B

Version de lavage avec double brosse à disque
Piste de travail : 850 mm

Design fonctionnel, attention extrême des détails pour un confort maximum



Le design est innovant et captivant, étudié non seulement pour une perfection esthétique mais surtout pour une amélioration fonctionnelle.



L'utilisation de l'Innova Comfort est très simple grâce au **sélecteur de programmes de travail** qui permet de choisir le type d'activité que l'on veut exécuter.

Il permet de choisir parmi 4 programmes de travail préfixés :

1. Déplacement,
2. Séchage,
3. Lavage/Séchage,
4. Lavage seul.

Le sélecteur rend Innova Comfort une autolaveuse adaptée à une utilisation même par les opérateurs moins experts.

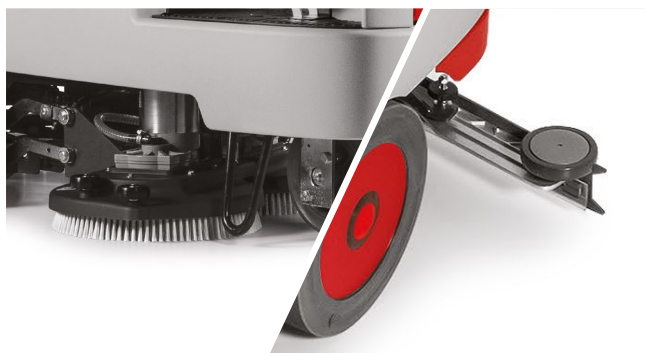


La configuration de conduite a été révolutionnée. Le volant en position inclinée et le siège super confortable muni d'accoudoirs assurent un confort maximum à l'opérateur, lui permettant de travailler commodément même pendant des périodes prolongées. De plus, la position de conduite permet à l'opérateur d'avoir une meilleure visibilité et un contrôle maximum de toutes les fonctions de l'autolaveuse.

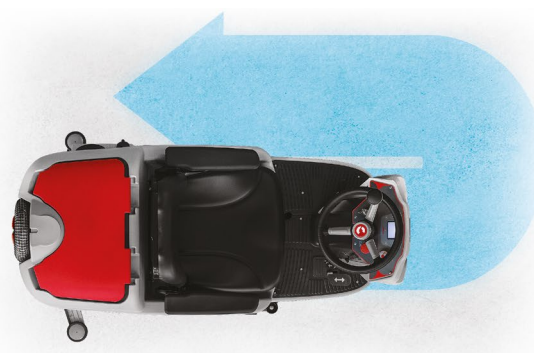


L'ouverture du réservoir de récupération advient automatiquement grâce à un ressort à gaz, ainsi l'opération est plus simple et réduit au minimum l'effort de la part de l'opérateur. De plus, pour refermer complètement le réservoir de récupération, une seule et légère pression du haut suffit.

La possibilité d'installer un **chargeur de batterie à bord** permet de faciliter les opérations de recharge des batteries de l'Innova Comfort.



En cas de chocs, le carter rentre automatiquement pour en éviter les dommages, tandis que le décrochage automatique du suceur permet de ne pas l'abîmer.



Grâce à ses dimensions compactes, le diamètre de braquage de l'Innova Comfort est extrêmement réduit, offrant ainsi une maniabilité maximale même dans les espaces réduits.

Les détails qui font la différence

Éclairage à LED

Visibilité améliorée pour une sécurité maximale

Phares à LED avant et arrière de série pour garantir une visibilité maximale à l'opérateur et rendre l'autolaveuse toujours visible durant les opérations de nettoyage. L'utilisation de la technologie à LED présente l'avantage d'offrir une lumière très proche de celle du jour, pour une luminosité optimale et homogène. Les phares à LED se démarquent, qui plus est, de par leur basse consommation d'énergie qui permet de réduire les consommations jusqu'à 80 % par rapport à celles des phares standards.



CONDUITE INTUITIVE ET COMMANDES SIMPLES

Direction légère et fluide pour augmenter la maniabilité



BOUTON DE SÉCURITÉ

Bouton de sécurité pour arrêter immédiatement la machine et toutes les fonctions actives en cas d'urgence



ENTRETIEN SIMPLIFIÉ

Les éléments concernés par l'entretien journalier sont signalés en jaune. La large ouverture des réservoirs permet un meilleur nettoyage et une meilleure désinfection de l'intérieur.



REMPACEMENT DES BAVETTES DE SUCEUR

Le remplacement des bavettes de suceur est simple car il ne requiert aucun outil.



KIT LUMIÈRES DE COURTOISIE

L'Innova Comfort est équipée de série d'un groupe de lumières de courtoisie pour augmenter la visibilité des parties sur lesquelles l'opérateur pourrait effectuer d'entretien.



CLIGNOTANT (en option)

Permet de rendre la machine visible durant le travail, tandis que l'avertisseur sonore avertit que la machine se déplace en marche arrière.

CFC - Comac Fleet Care

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

Innova Comfort peut être munie des équipements nécessaires pour la gestion des flottes grâce au Comac Fleet Care (CFC). Ce système 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.



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

Vu le contexte contemporain, Comac qui, depuis toujours, a à cœur la protection de l'environnement a conçu Innova Comfort pour être une autolaveuse axée sur la préservation des ressources et la réduction des gaspillages.

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, la distribution de la solution s'interrompt, les brosses s'arrêtent et le carter se soulève automatiquement du sol, sans que l'opérateur ne doive intervenir. Les consommations sont ainsi optimisées et les gaspillages réduits. Les fonctions précédemment activées 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

L'Innova Comfort adopte des technologies qui aident à économiser les ressources. Les opérations de nettoyage effectuées en ECO mode permettent de réduire le débit d'eau, de détergent et de pression. Ce mode de travail permet d'éviter le gaspillage d'eau, de détergent et d'énergie en utilisant uniquement les quantités nécessaires.

De plus, la fonction ECO Mode permet de réduire le niveau sonore d'Innova Comfort, ce qui en fait une autolaveuse idéale pour effectuer des interventions silencieuses tout en économisant de l'énergie et en augmentant son autonomie. Un niveau de pression sonore très bas permet à la machine d'opérer dans des lieux comme les centres de santé et hôpitaux pour ne pas gêner l'environnement et les personnes présentes.



CDS - Comac dosing system

Gestion séparée d'eau et de détergent

L'Innova Comfort peut être équipée du CDS, le système de dosage conçu par Comac qui permet à l'opérateur, grâce aux deux circuits séparés, de doser séparément l'eau et le détergent. Cela signifie que la quantité de solution peut être immédiatement adaptée à la saleté spécifique à traiter, éliminant ainsi les excès pouvant se produire avec les autolaveuses traditionnelles. Le Comac Dosing System permet de réduire jusqu'à 50% la consommation de solution utilisée.



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE	Innova Comfort 75	Innova Comfort 85
Compteur horaire	•	•
Siège super confortable, réglable avec accoudoirs	•	•
Réglage de la vitesse	•	•
Décrochage brosses automatique	•	•
Eco Mode	•	•
Distributeur d'eau	•	•
Indicateur de niveau d'eau	•	•
Pression supplémentaire avec pédale	•	•
Bavettes de suceur et bourrelets pare-projections utilisables des 4 côtés	•	•
Sélecteur du programme de travail	•	•
Accessibilité à droite et à gauche	•	•
Niveau de charge des batteries	•	•
Roue motorisée avant antidérapage et anti-trace	•	•
Roues arrière antidérapage et anti-trace	•	•
Frein de service et de stationnement mécanique	•	•
Suceur avec raccord antifichoc	•	•
Interrupteur de présence opérateur à bord	•	•
Avertisseur sonore	•	•
Bouton d'arrêt d'urgence	•	•
Phares à LED avant et arrière	•	•
Kit de lumières de courtoisie	•	•
Stop&Go	•	•

OPTIONAL	Innova Comfort 75	Innova Comfort 85
CDS (Comac Dosing System)	•	•
CFC (Comac Fleet Care)	•	•
Chargeur de batterie à bord	•	•
Fast Filling System (remplissage rapide du réservoir de solution)	•	•
Roues pneumatiques	•	•
Clignotant	•	•

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Innova Comfort 75	Innova Comfort 85
Réservoir de solution	l	110	110
Réservoir de récupération	l	125	125
Capacité de la cuve du détergent (CDS)	l	5	5
Largeur de travail	mm	750	850
Largeur du suceur	mm	990	1105
Capacité de travail jusqu'à	m ² /h	4500	5100
Autonomie	h	4	4
Niveau sonore (ISO 11201)	db (A)	<70	<70
Brosses à disque	(n.) mm	(2) 390	(2) 430
Pression brosse	Kg	30-60	30-60
Moteur de la brosse	V/W	(2) 24/500	(2) 24/500
Tours de la brosse	tr/min	160	160
Moteur d'aspiration	V/W	(1) 24/420	(1) 24/420
Dépression d'aspiration	mbar	124	124
Traction	-	aut./avant	aut./avant
Moteur traction	V/W	24/400	24/400
Vitesse d'avancement	Km/h	0÷6	0÷6
Batteries	(n.) V/Ah C5	(4) 6/210	(4) 6/210
Poids des batteries	Kg	136	136
Poids à vide (sans batteries)	Kg	245	245
Dimensions machine (Lxhxl)	mm	1570x1275x780	1570x1275x855



Industriel



Entreprises de nettoyage



Sanitaire



Public



Ho.Re.Ca



Bien-être et sport



Artisanat



Secteur automobile



Retail



Grande Distribution



Transports