





### 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 Disinfector : 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, extrême attention aux détails pour assurer un confort maximal





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 travail 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.



Innova comfort peut-être équipée du **Blue Safety Spotlight** la technologie qui projette un faisceau de lumière sur le sol pour signaler à l'avance la présence de l'autolaveuse, augmentant ainsi la sécurité.



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.



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 augmente la maniabilité.



**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.



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.





REMPLACEMENT DES BAVETTES DE SUCEUR

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



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 coeur 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.



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.

#### Batteries au lithium

Légères, rechargeable à tout moment et toujours prêtes à l'emploi.

Ayant un cycle de charge très rapide et ne souffrant pas d'autodécharge, les batteries au lithium sont toujours prêtes, à l'endroit et au moment nécessaire, et peuvent donc être utilisées plusieurs fois dans la même journée.







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 antichoc	•	•
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	•	•
Batteries au Lithium	•	•
Blue Safety Spotlight	•	•

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Innova Comfort 75	Innova Comfort 85
Réservoir de solution	I	120	120
Réservoir de récupération	I	130	130
Capacité de la cuve du détergent (CDS)	I	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	3	3
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	24/480	24/480
Vitesse d'avancement	Km/h	0÷6	0÷6
Batteries	V/Ah C5	Gel 6/210 Wet 6/210 Lithium 24/150	Gel 6/210 Wet 6/210 Lithium 24/150
Poids à vide (sans batteries)	Kg	245	245
Dimensions machine (Lxhxl)	mm	1570x1275x780	1570x1275x855
Niveau de pression sonore (ISO 11201)	dB (A)	<70	<70























Entreprises de nettoyage

Sanitaire

Public

Ho.Re.Ca

Bien-être et sport

Artisanat

Secteur automobile

Retail

Grande Distribution











