





L'autolaveuse autoportée qui multiplie la productivité et réduit les temps des opérations de nettoyage

L'Innova 55 a les mêmes dimensions que celles avec opérateur accompagnant: lavez plus rapidement des surfaces pouvant aller jusqu'à 3.000 m². Comac a créé un modèle d'autolaveuses extrêmement avantageux: en effet, avec le même investissement envisagé pour une machine accompagnée, il est possible d'avoir l'Innova 55, plus pratique à utiliser et plus rapide dans les opérations de nettoyage.

L'Innova 55 est une autolaveuse autoportée à traction automatique, disponible à batterie, réalisée dans la version avec brosse/plateau porte disque de 56 cm de largeur de travail.

LES PLUS DE INNOVA 55

- Conduite intuitive et commandes simples
- Volant d'inspiration automobile pour la rendre extrêmement simple à utiliser
- Direction légère et fluide pour augmenter la maniabilité
- Plate-forme surbaissée et accessibilité des deux côtés pour une praticité maximale
- Dimensions compactes
- Accessibilité complète aux composants pour favoriser les phases d'entretien
- Niveau sonore <54 dB (A) en Eco Mode pour satisfaire les

- exigences des environnements sensibles tels que les centres de santé et les hôpitaux
- Extrêmement productive grâce à la vitesse de nettoyage de 5,5 km/h
- Réduction automatique de la vitesse dans les virages pour augmenter la sécurité de l'opérateur
- Chargeur de batterie à bord
- Remplissage rapide de l'eau
- Éléments concernés par l'entretien journalier signalés en jaune













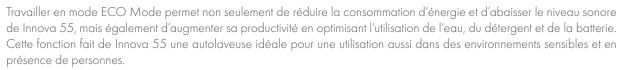
Est sûre pour l'opérateur et l'environnement dans laquelle elle travaille

TECHNOLOGIES DURABLES

Parmi les objectifs les plus importants de Comac, il y a le développement et la réalisation de produits aussi respectueux de l'environnement que possible et dans cette perspective, un accent particulier est mis sur les technologies mises en œuvre sur Innova 55, qui en font une autolaveuse orientée vers la sauvegarde des ressources, la réduction des gaspillages et l'optimisation des performances.

ECO MODE

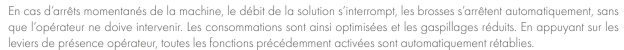
La technologie de Comac pour la réduction du bruit qui vous permet de préserver les ressources et de réduire les déchets.





STOP & GO

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





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.



EMERGENCY STOP

L'arrêt d'urgence est une commande conçue pour être clairement identifiable, bien visible et surtout rapidement accessible.



Son fonctionnement est très simple, en appuyant sur le bouton la machine arrête toutes les fonctions. Si l'opérateur se trouve dans des situations dangereuses, en activant ce bouton, il peut bloquer toutes les fonctions et la machine s'arrête et engage automatiquement le frein de sécurité.

CFC - COMAC FLEET CARE



Son design simple et son nouveau volant en font une machine ergonomique et maniable quelle que soit la situation







DESIGN

Plate-forme surbaissée et accessibilité des deux côtés pour une praticité et sécurité maximale.

DESIGN DE QUALITÉ SOIGNÉ DANS LE MOINDRE DÉTAIL

Le braquage de la roue de traction est léger et fluide pour augmenter la maniabilité et l'adaptabilité aux environnements plus encombrés et aux passages plus étroits, sans le moindre effort.





Innova 55 : l'autolaveuse qui nettoie avec simplicité et reste simple à nettoyer

UN ENTRETIEN JOURNALIER CORRECT AIDE AU MAINTIEN CONSTANT DES PERFORMANCES DE LAVAGE

Pour cette raison, les éléments concernés par l'entretien sont signalés en jaune. De cette manière, à la fin du tour l'opérateur peut aisément identifier les parties à désinfecter.



CHARGEMENT DE L'EAU À RACCORD RAPIDE

Le tuyau de remplissage du réservoir de solution peut être directement raccordé à n'importe quel type de robinet, ce qui offre la possibilité de se ravitailler partout et de rendre l'opération plus rapide.

désagréables frais supplémentaires de réparation et de prolonger la durée de vie



BOUCHON DOSEUR

Bouchon doseur pour l'ajout du pourcentage approprié de détergent



CROCHET PORTE-ACCESSOIRES

Il permet de tenir le suceur, le brosse ou le couvercle du réservoir, c'est un élément pratique surtout pendant les phases d'arrêt. ou d'entretien de la machine.



rendre la recharge plus rapide, plus sûre et

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE	Innova 55
Comfort	
Compteur horaire	•
Eco Mode	•
Console de conduite électronique avec diagnostic	•
Soulèvement suceur/embase des brosses	Manuel
Décrochageautomatique de la brosse	•
Suceur avec bavettes utilisables des 4 côtés	•
Éléments d'entretien identifiables par couleur	•
Tube flexible de chargement de l'eau avec système antigouttes	•
Indicateur de niveau d'eau	•
Sécurité	
Bouton d'arrêt d'urgence	•
Frein de stationnement automatique	•
Roues antiskid	•
Crochet porte-accessoires	•
Interrupteur présence opérateur à bord	•
Avertisseur sonore de marche arrière	•
Avertisseur sonore	•

OPTIONAL	Innova 55
CB (Chargeur de batterie à bord)	•
CFC (Comac Fleet Care)	•
Kit support accessoires de nettoyage	•
Clignotant	•
Clignotant Batteries au Lithium	•

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Innova 55
Réservoir de solution		65
Réservoir de récupération		75
Tension et puissance nominale	V/W	24/1220
Largeur de travail	mm	560
Largeur du suceur	mm	705
Capacité de travail jusqu'à	m^2/h	3080
Brosses à disque	(n.) mm	(1) 560
Pression des brosses	Kg	15
Moteur brosses	V/W	24/500
Tousr des brosses	tr/min	160
Moteur d'aspiration	V/W	24/420
Dépression d'aspiration	mbar	125 (standard mode) / 76 (Eco mode)
Niveau sonore	db (A)	63
Traction	-	aut./ariere
Moteur traction	V/W	24/300
Vitesse d'avancement	Km/h	0÷5,5
Diamètre de braquage	mm	1980
Dimensions coffre à batterie (Lxhxl)	mm	362x290x354
Pente maximale surmontable	%	8
Batteries	V/Ah C5	Gel 12/112 Wet 12/110 Lithium 24/50 Lithium 24/100
Dimensions machine (Lxhxl)	mm	1265x1030x600
Poids machine (à vide sans batteries)	Kg	110
Niveau de pression sonore (ISO 11201)	dB (A)	<70





























