





## Une autolaveuse fiable et performante pour obtenir les meilleures performances de nettoyage

Versa est une autolaveuse accompagnée puissante et performance conçue pour être aussi facile à utiliser. Fiable et efficace, elle est la solution idéale pour augmenter la productivité et réduire les coûts des opérations de nettoyage.

Dotée de la puissance nécessaire pour travailler même dans des situations difficiles, Versa permet d'obtenir d'excellents résultats de nettoyage dans des environnements tels que les supermarchés, bâtiments publics, hôpitaux, entrepâts, concessionnaires, garages et structures productives. Ses caractéristiques techniques et ses fonctionnalités en font une autolaveuse professionnelle adaptée au nettoyage de fond comme à l'entretien des espaces jusqu'à 3200 m².

#### LES PLUS DE VERSA

- Deux types de carters différents pour des résultats optimaux sur tous les sols : avec brosses à disque (BT) ou cylindriques (BTS)
- Conduite intuitive et commandes simples
- Dimensions compactes
- Accessibilité complète aux composants pour favoriser les phases d'entretien
- Châssis et raccord du suceur en aluminium moulé sous pression pour garantir robustesse et fiabilité dans le temps
- 4 roues pour un maximum de stabilité
- Bourrelets pare-projections avec mise à niveau des versions à

disque qui s'adaptent automatiquement même aux sols irréguliers pour augmenter les performances de nettoyage

- Chargeur de batterie à bord
- Décrochage de la brosse sans outils
- Remplissage rapide de l'eau
- Indicateur de niveau de solution pratique
- Éléments concernés par l'entretien journalier signalés en jaune





























## Conçue pour aider l'utilisateur même le moins expérimenté

### **TECHNOLOGIES DURABLES**

Entre los objetivos más importantes de Comac cabe destacar el desarrollo y la creación de productos cada vez más respetuosos con el medio ambiente. Y, por eso, hemos damos especial importancia a las tecnologías implementadas en Versa, que la convierten una fregadora de pavimentos orientada a proteger los recursos, reducir el derroche y optimizar las prestaciones.

## Batteries au lithium

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





### PM - PRESSURE MONITORING

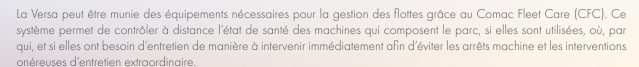
Le système Comac pour le contrôle de la pression sur les brosses.





## **CFC - COMAC FLEET CARE**

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







## Design robuste et fiable, fait pour durer

## UTILISATION: LES DÉTAILS QUI ASSURENT UNE GRANDE FIABILITÉ DANS LE TEMPS



Les 4 roues augmentent la stabilité et la maniabilité de la machine pendant son utilisation. De plus, elles permettent de la ranger avec le carter soulevé, ce qui aide à garder la brosse toujours en parfait état et à faciliter son entretien.

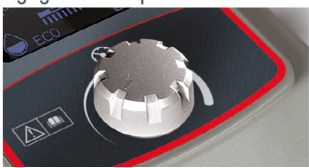


## Les accessoires qui vous font gagner du temps



Le bouchon du réservoir de solution de la Le couvercle du réservoir de récupération Versa sert de doseur de manière à utiliser peut contenir de petits objets. toujours la bonne quantité de détergent.





Poignée pratique pour augmenter ou diminuer la vitesse en fonction des exigences de travail. Le bouton de sécurité situé sous le tableau de bord permet d'arrêter immédiatement la machine en cas d'urgence.



PANIER PORTE-OBJETS

Le filet porte-objet latéral permet d'avoir à disposition d'autres équipements utiles pour compléter l'intervention (en option)



**CROCHET PORTE-ACCESSOIRES** 

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



CHARGEMENT DE L'EAU À RACCORD **RAPIDE** 

Un simple dispositif (en option) permet de remplir rapidement le réservoir d'eau propre, sans la présence de l'opérateur



KIT SUPPORT ACCESSOIRES DE NETTOYAGE

Pour avoir toujours à disposition d'autres équipements de nettoyage manuel utiles pour compléter l'intervention (en option)



# Versa : 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.



L'accès complet aux organes facilite à la fois les opération de maintenance.



Pour obtenir une aspiration optimale, le filtre d'aspiration doit toujours être propre.



Le grand diamètre du tuyau de vidange permet de vider rapidement l'eau sale du réservoir de récupération.



# 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 Conac



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'eau, d'énergie, de détergent, 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 Versa qui optimisent l'utilisation des ressources.

### **ReWater**

La technologie Comac installée à bord de la machine augmente la productivité et réutilise l'eau usée des autolaveuses.



Les autolaveuses Comac équipées de la technologie ReWater vous permettent de réutiliser la solution de nettoyage utilisée pour les opérations de nettoyage des sols. En effet, elles sont équipées d'un système de filtration qui vous permet de travailler tout en maintenant les performances de nettoyage de façon constantes

## **ECO MODE**

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



Travailler en mode ECO Mode permet non seulement de réduire la consommation d'énergie et d'abaisser le niveau sonore de Versa, mais également d'augmenter sa productivité en optimisant l'utilisation de l'eau, du détergent et de la batterie. Cette fonction fait de Versa une autolaveuse idéale pour une utilisation aussi dans des environnements sensibles et en présence de personnes.

#### **CDS - COMAC DOSING SYSTEM**

La technologie de Comac pour diminuer le débit, réduire les gaspillages et améliorer les performances de nettoyage.



Versa est disponible sur demande dotée aussi du système CDS (Comac Dosing System) pour la gestion séparée de l'eau et du détergent, qui permet d'augmenter ou de réduire la distribution selon le type de saleté, évitant ainsi les gaspillages. Cette fonction permet de réduire jusqu'à 50% la consommation de solution utilisée.

## SSC - SOLUTION SMART CONTROL

Solution Smart Control pour le contrôle du débit de solution.



Versa peut être équipé de l'innovant SSC (Solution Smart Control). C'est une gestion intelligente de la solution livrée aux brosses. L'autolaveuse augmentera et diminuera automatiquement le débit de la solution basé sur la vitesse de fonctionnement. Par conséquent, il y aura une réduction du gaspillage et des économies.

### 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, le débit de la solution s'interrompt, les brosses s'arrêtent automatiquement, sans que l'opérateur ne doive intervenir. Les consommations sont ainsi optimisées et les gaspillages réduits. En appuyant sur les leviers de présence opérateur, toutes les fonctions précédemment activées sont automatiquement rétablies.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE	Versa 55BT	Versa 65BT	Versa 65BTS
Comfort			
Compteur horaire	•	•	•
Eco Mode	•	•	•
Console de conduite électronique avec diagnostic	•	•	•
Levage de la tête lavante	Manuel/Auto (PM)	Manuel/Auto (PM)	Manuel/Auto (PM)
Poignée du suceur ergonomique	•	•	•
Réglage de la vitesse	•	•	•
Suceur avec bavettes utilisables des 4 côtés	•	•	•
Éléments d'entretien identifiables par couleur	•	•	•
Couvercle porte-accessoires	•	•	•
Tube flexible de chargement de l'eau avec système antigouttes	•	•	•
Indicateur de niveau d'eau	•	•	•
Bourrelets pare-projections avec mise à niveau automatique	•	•	•
Panier porte-objets	•	•	•
Sécurité			
Bouton d'arrêt d'urgence	•	•	•
Frein de stationnement automatique	•	•	•
Roues antiskid	•	•	•
Châssis en aluminium moulé sous pression	•	•	•

OPTIONAL	Versa 55BT	Versa 65BT	Versa 65BTS
CB (Chargeur de batterie à bord)	•	•	•
CDS (Comac Dosing System)	•	•	•
SSC (Solution Smart Control)	•	•	•
PM (Contrôle constant de la pression)	•	•	•
SST (Spray & Suction tools)	-	•	•
CFC (Comac Fleet Care)	•	•	•
Dispositif de chargement de l'eau à raccord rapide	•	•	•
Crochet porte-accessoires	•	•	•
Kit support accessoires de nettoyage	•	•	•
Réservoirs antibactériens	•	•	•
Easy Clean	•	•	•
Batteries au Lithium	•	•	•
ReWater	•	•	•

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Versa 55BT	Versa 65BT	Versa 65BTS
Réservoir de solution		62	62	62
Réservoir de récupération		66	66	66
Capacité du réservoir de détergent (versions avec CDS)		3	3	3
Tension et puissance nominale	V/W	24/1415	24/1415	24/1415
Largeur de travail	mm	560	655	657
Largeur du suceur	mm	800	800	800
Capacité de travail jusqu'à	$m^2/h$	1960	2295	2300
Brosses à disque	(n.) mm	(2) 290	(2) 340	-
Brosses cylindriques	(n.) mm	-	-	(2) 130x610
Capacité théorique/utile du bac de ramassage		-	-	4
Pression des brosses	Kg	25	30	30
Pression des brosses (version PM)	Kg	25/35	30/40	30/35
Moteur brosses	V/W	24/400 (2)	24/400 (2)	24/400 (2)
Tousr des brosses	tours/min	240	240	580
Moteur d'aspiration	V/W	24/420	24/420	24/420
Dépression d'aspiration	mbar	124	124	124
Traction	-	aut.	aut.	aut.
Moteur traction	V/W	24/180	24/180	24/180
Vitesse d'avancement	Km/h	O÷3,5	O÷3,5	O÷3,5
Dimensions coffre à batterie (Lxhxl)	mm	350x285x355	350x285x355	350x285x355
Pente maximale surmontable	%	10	10	10
Batteries	V/Ah C5	Gel 12/112 Wet 12/110 Lithium 24/50 Lithium 24/100	Gel 12/112 Wet 12/110 Lithium 24/50 Lithium 24/100	Gel 12/112 Wet 12/110 Lithium 24/50 Lithium 24/100
Dimensions machine (Lxhxl)	mm	1190x1050x620	1220x 1050x695	1154×1050×735
Poids machine (à vide sans batteries)	Kg	92	95	137
Niveau de pression sonore (ISO 11201)	dB (A)	<70	<70	<70





nettoyage



























