



VERSA



La Versa est une autolaveuse accompagnée alimentée à batterie, à traction automatique, disponible avec 2 brosses à disque de 55 ou 65 cm de largeur de travail.

LE PLUS DE VERSA

Les avantages qui améliorent la qualité du nettoyage :

- Grande autonomie et excellentes performances de nettoyage combinées sur une machine compacte et maniable
- Le carter, le raccord du suceur et le châssis réalisés en aluminium moulé sous pression, rendent la machine à la fois robuste et fiable

dans le temps, légère et pratique aussi bien durant le travail que pendant le transport

- Pressure Monitoring (PM): système qui contrôle la puissance développée par les moteurs des brosses pour garantir une efficacité maximale sur tous les types de sols (sur demande)
- Bavettes pare-éclaboussures, avec mise à niveau automatique, ils s'adaptent même aux sols irréguliers
- Réservoirs antibactériens, disponibles sur demande, parfaits pour le secteur de la santé
- Easy Clean: traitement spécial qui permet de prévenir l'adhérence de la saleté à la surface, ce qui facilite le nettoyage et la désinfection des réservoirs (sur demande)



LES MODÈLES

VERSA 55 BT
Verisons lavage
avec deux brosses

VERSA 65 BT
Verisons lavage
avec deux brosses

VERSA 65 BTS
Version lavage/balayage

Avec des technologies permettant d'utiliser moins de main d'œuvre et de réduire les consommations



FONCTION ECO

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



CDS - COMAC DOSING SYSTEM

Gestion séparée d'eau et de détergent

Sur demande, Versa peut être dotée 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

Versa peut être équipée 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.



CFC - COMAC FLEET CARE

La Versa 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.



PM - PRESSURE MONITORING

Système de contrôle de la pression sur les brosses

Il contrôle la puissance développée par les moteurs des brosses pour garantir une efficacité maximale sur tous les types de sols.



Boureaux pare-projections avec mise à niveau pour augmenter les performances de nettoyage (Versa 55-65).

LES SECTEURS DE RÉFÉRENCE



Industrie



Entreprises de nettoyage



Sanitaire



Public



Horeca



Sportif



Automotive



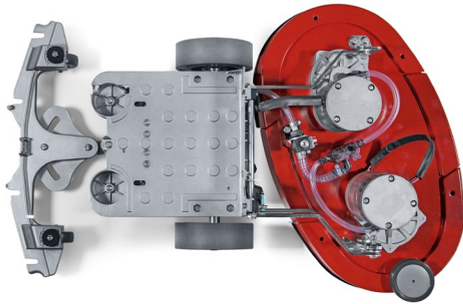
GDO



Transport

Performances de haute qualité sur tous les types de sols

LE CHÂSSIS, LE RACCORD DU SUCEUR ET LE CARTER SONT RÉALISÉS EN ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION, CE QUI LES REND PARTICULIÈREMENT ROBUSTES MÊME EN CAS DE CHOCS ACCIDENTELS



La chaîne d'abaissement du suceur est robuste, elle est réalisée en acier et munie d'une poignée ergonomique en aluminium moulé sous pression

Le carter se soulève et s'abaisse à l'aide d'une pédale pratique et facile d'accès (Version sans PM-Pressure Monitoring)

FACILE À PRÉPARER, FACILE À UTILISER



Le niveau du réservoir est toujours sous contrôle grâce à un indicateur prévu à cet effet. Cette solution est très utile aussi bien dans la phase de remplissage que pendant le travail pour savoir à l'avance quand il faut s'arrêter



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



Le bouchon du réservoir de solution de la Versa sert de doseur de manière à utiliser toujours la bonne quantité de détergent



Le couvercle du réservoir de récupération peut contenir de petits objets



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



Grâce au chargeur de batterie à bord, la recharge est plus simple et plus rapide

LES TECHNOLOGIES DE VERSA



Les accessoires qui vous font gagner du temps



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)



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)



PANIER PORTE-OBJETS

La poche avec filet de rangement latéral permet d'avoir toujours à disposition des outillages de nettoyage manuel utiles pour compléter l'intervention

L'ENTRETIEN JOURNALIER CORRECT GARANTIT UN RENDEMENT DE LAVAGE CONSTANT

Les éléments concernés par l'entretien journalier sont signalés en jaune. Au terme de la journée de travail, l'opérateur peut identifier avec précision et rapidité les pièces à nettoyer, sans pertes de temps

ENTRETIEN JOURNALIER



Pour assurer un séchage toujours impeccable du sol, il est essentiel de nettoyer le tuyau d'aspiration et les barettes du suceur à la fin de chaque cycle de travail. Le suceur peut être soulevé pour pouvoir accéder aisément aux barettes et les nettoyer rapidement



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



Nettoyage du filtre solution



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



Le remplacement et la rotation des barettes du suceur s'effectuent en quelques instants sans devoir utiliser d'outils



L'entretien, Je ne comprends pas, est plus simple grâce à l'accessibilité complète des composants

LES CERTIFICATIONS



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 barettes 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	•	•	•

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Versa 55BT	Versa 65BT	Versa 65BTS
Réservoir de solution	l	62	62	62
Réservoir de récupération	l	66	66	66
Capacité du réservoir de détergent (versions avec CDS)	l	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	l	-	-	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)
Tours 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	0+3,5	0+3,5	0+3,5
Dimensions coffre à batterie (Lxhx)	mm	350x285x355	350x285x355	350x285x355
Pente maximale surmontable	%	10	10	10
Batteries (n.)	V/Ah C5	Gel 12/112 (2) Wet 12/110 (2)	Gel 12/112 (2) Wet 12/110 (2)	Gel 12/112 (2) Wet 12/110 (2)
Poids des batteries	Kg	76	76	76
Dimensions machine (Lxhx)	mm	1190x1050x620	1220x1050x695	1154x1050x735
Poids machine (à vide sans batteries)	Kg	92	95	137