



VERSO



**Hautes performances
et excellents résultats de propreté.**



La Versa est une autolaveuse accompagnée alimentée à batterie, à traction automatique, disponible dans la version de lavage avec 2 brosses/plateaux porte disque de 55 ou 65 cm de largeur de travail et dans la version de brossage avec deux brosses cylindriques de 50 cm.

PLUS

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 sur la Versa 55-65) ;
- Bourrelets pare-projections avec mise à niveau automatique, ils s'adaptent même aux sols irréguliers (de série sur la Versa 55-65) ;
- 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).



Versa 55 BT



Versa 65 BT



Versa 50 BTS

La version à carter est équipée de deux brosses à rouleau qui permettent de recueillir les petits résidus solides et de les acheminer vers un bac de ramassage

**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.



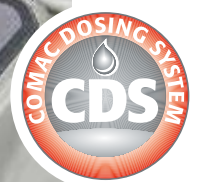
Réduit
le bruit



Réduit
la consommation
d'énergie

CDS - Comac Dosing System

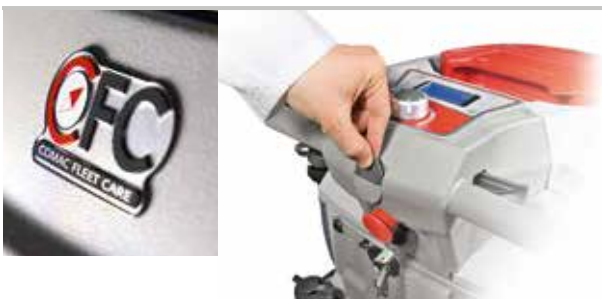
Gestion séparée d'eau et de détergent



Réservoir pour le détergent de 3 litres

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



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.

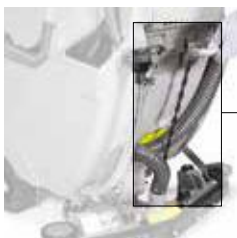


SÉCURITÉ

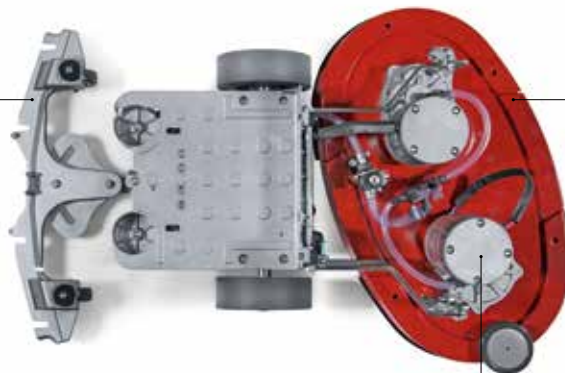
Le bouton de sécurité situé sous le tableau de bord permet d'arrêter immédiatement la machine en cas d'urgence

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



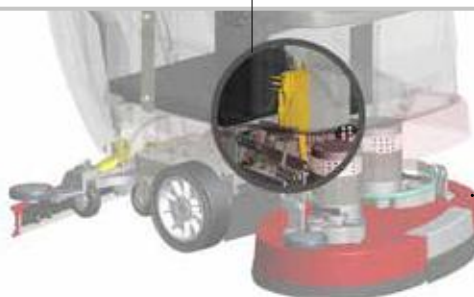
La chaîne d'abaissement du suceur est robuste, elle est réalisée en acier et munie d'une poignée ergonomique en aluminium moulé sous pression



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

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



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

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



Réglage des vitesses

Poignée pratique pour augmenter ou diminuer la vitesse en fonction des exigences de travail



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

Les options 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



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

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

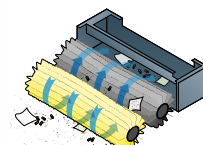
Entretien extraordinaire



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



La version avec brosses cylindriques (Versa 50 BTS) est équipée d'un bac de ramassage des petits résidus solides. Il est possible de le vider facilement en le dégageant latéralement

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE	Versa 55 BT	Versa 65 BT	Versa 50 BTS
Confort			
Compteur horaire	•	•	•
Console de conduite électronique avec diagnostic	•	•	•
Levage de la tête lavante par pédale	+/PM	+/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	•	•	•
Frein de stationnement automatique	•	•	•
Bourrelets pare-projections avec mise à niveau automatique	•	•	-

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE	Versa 55 BT	Versa 65 BT	Versa 50 BTS
Sécurité			
Bouton d'arrêt d'urgence	•	•	•
Roues antiskid	•	•	•
Châssis en aluminium moulé sous pression	•	•	•
OPTIONS			
Dispositif Eco	•	•	•
CB (Chargeur de batterie à bord)	•	•	•
CDS (Comac Dosing System)	•	•	•
CFC (Comac Fleet Care)	•	•	•
Dispositif de chargement de l'eau à raccord rapide	•	•	•
Crochet porte-accessoires	•	•	•
Kit support accessoires de nettoyage	•	•	•
PM - Contrôle constant de la pression	•	•	-
Réservoirs antibactériens	•	•	•
Carter brosses anticorrosion	•	•	•
Easy Clean	•	•	•

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Versa 55 BT	Versa 65 BT	Versa 50 BTS
Largeur du suceur	mm	800	800	800
Brosse/plateau porte disque Ø	(n.) mm	(2) 290	(2) 340	-
Brosses cylindriques Ø	(n.) mm	-	-	(2) 110 x 500
Capacité bac de ramassage	l	-	-	4
Moteurs brosses (n.)	V/W	24/400 (2)	24/400 (2)	24/600 (1)
Tours brosses	tr/min	240	240	700
Moteur d'aspiration	V/W	24/420	24/420	24/420
Moteur traction	V/W	24/180	24/180	24/180
Dépression aspirateur	mbar	120	120	120
Vitesse d'avancement	km/h	3,5	3,5	3,5
Type d'avancement	-	semi aut.	aut.	aut.
Dimensions compartiment batterie (L x h x l)	mm	350 x 270 x 355	350 x 270 x 355	350 x 270 x 355
Pente maximale surmontable	%	10	10	10
Batteries (GEL) (n.)	V/Ah C5	12/112 (2)	12/112 (2)	12/112 (2)
Batteries (WET) (n.)	V/Ah C5	12/110 (2)	12/110 (2)	12/110 (2)
Poids des batteries	kg	76	76	76

	Largeur de travail mm	Pression des brosses	Alimentation V/traction	Réservoir de solution l	Réservoir de récupération l	Capacité de travail jusqu'à m ² /h	Dimensions machine mm L x h x l	Poids kg à vide sans batterie
Versa 55 BT	560	25	24/aut.	60	68	1960	1190 1050 620	93
Versa 65 BT	655	30	24/aut.	60	68	2295	1220 1050 695	98
Versa 50 BTS	500	23	24/aut.	60	68	1750	1180 1050 620	96

B - Machine à batterie avec valeur de tension

Machine à usage commercial



Les machines sont construites conformément aux directives 2006/42/CE, 2014/35/UE et 2014/30/UE et aux normes harmonisées IEC 60335-1 et IEC 60335-2-72.



Toutes les pièces en métal de la machine ont été traitées avec des systèmes de protection qui assurent leur longue durée de vie et leur résistance à l'oxydation.

Organisation certifiée Q.C.B. Italie ISO 9001:2008