



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



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.

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) ;
- 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).



Versa 55 BT



Versa 65 BT

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



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.



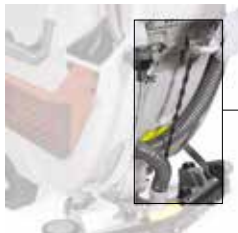
SÉCURITÉ

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

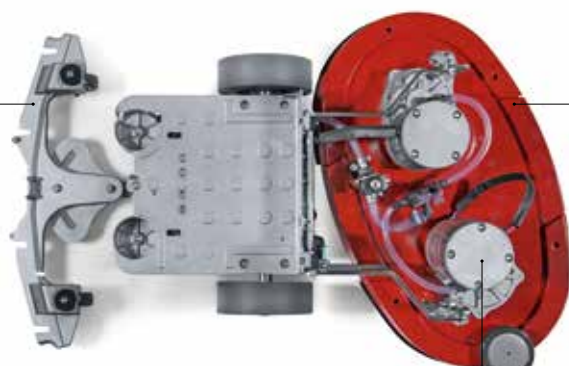
Performances de haute qualité sur tous les types de sols



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

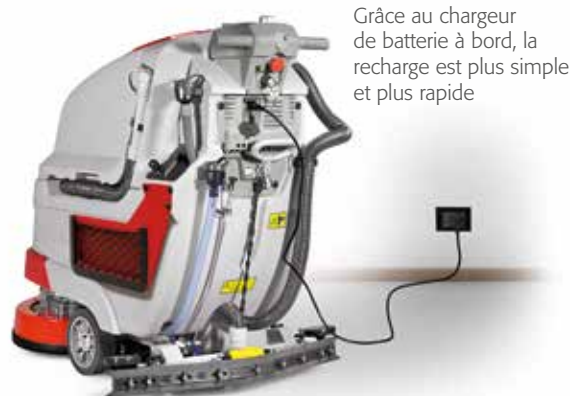


Le couvercle du réservoir de récupération peut contenir de petits objets



Réglage des vitesses

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



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 bavettes du suceur à la fin de chaque cycle de travail. Le suceur peut être soulevé pour pouvoir accéder aisément aux bavettes 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 bavettes 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 dégagant latéralement

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE			Versa 55 BT	Versa 65 BT	ÉQUIPEMENT DE SÉRIE			Versa 55 BT	Versa 65 BT
Confort					Sécurité				
Compteur horaire	.	.			Bouton d'arrêt d'urgence	.	.		
Console de conduite électronique avec diagnostic	.	.			Roues antiskid	.	.		
Levage de la tête lavante par pédale	•/PM	•/PM			Châssis en aluminium moulé sous pression	.	.		
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	.	.							
Frein de stationnement automatique	.	.							
Bourrelets pare-projections avec mise à niveau automatique	.	.							
Panier porte-objets	.	.							

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Versa 55 BT	Versa 65 BT
Largeur du suceur	mm	800	800
Brosse/plateau porte disque Ø	(n.) mm	(2) 290	(2) 340
Moteurs brosses (n.)	V/W	24/400 (2)	24/400 (2)
Tours brosses	tr/min	240	240
Moteur d'aspiration	V/W	24/420	24/420
Moteur traction	V/W	24/180	24/180
Dépression aspirateur	mbar	124	124
Vitesse d'avancement	km/h	3,5	3,5
Type d'avancement	-	aut.	aut.
Dimensions compartiment batterie (L x h x l) mm		350 x 285 x 355	350 x 285 x 355
Pente maximale surmontable	%	10	10
Batteries (GEL) (n.)	V/Ah C5	12/112 (2)	12/112 (2)
Batteries (WET) (n.)	V/Ah C5	12/110 (2)	12/110 (2)
Poids des batteries	kg	76	76
Capacité du réservoir de détergent (versions avec CDS)	l	3	3

comac		Largeur de travail mm		Pression des brosses		Alimentation V/traction		Réservoir de solution l		Réservoir de récupération l		Capacité de travail jusqu'à m²/h		Dimensions machine mm L x h x l		Poids kg à vide sans batterie
Versa 55 BT		560		25 PM 25±35		24/aut.		62		66		1960		1190 1050 695		92
Versa 65 BT		655		30 PM 30±40		24/aut.		62		66		2295		1220 1050 695		95



Machine à usage commercial



COMAC spa

Via Maestri del Lavoro, 13

37059 Santa Maria di Zevio - Italy

Tel. +39 045 8774222 - Fax +39 045 8750303

on line: www.comac.it - e-mail: com@comac.it