



**Starke Leistung  
und hervorragende Reinigungsergebnisse**



Versa ist eine batteriebetriebene Nachläufer-Scheuersaugmaschine mit automatischem Antrieb, erhältlich mit Scheibenbürsten mit 55 oder 65 cm Arbeitsbreite.

Die Vorteile, die die Qualität der Reinigung verbessern:

- PLUS** Große Reichweite und hervorragende Reinigungsleistung gepaart mit kompakter Größe und handlicher Bedienung;
- Der Bürstenkopf, die Saugfußhalterung und der Rahmen aus druckgegossenem Aluminium machen die Maschine robust und langfristig zuverlässig, aber auch leicht und praktisch, sowohl bei der Arbeit als auch beim Transportieren;

- Pressure Monitoring (PM): Dieses System kontrolliert die von den Bürstenmotoren abgegebene Leistung, um ein Höchstmaß an Effizienz auf jedem Bodentyp zu gewährleisten (auf Anfrage);
- Nivellierbar Spritzschutz, der sich auch unregelmäßigen Böden automatisch anpasst;
- Tanks mit antibakterieller Beschichtung (auf Anfrage erhältlich), ideal für die Sanitärindustrie;
- Easy Clean: Spezialbehandlung, die ein Anhaften des Schmutzes an der Oberfläche verhindert, wodurch sich die Tanks bequem reinigen und desinfizieren lassen (auf Anfrage).



Versa 55 BT



Versa 65 BT

## Mit ressourcensparenden Technologien und Verbrauchskontrolle



### Eco-Funktion

Durch einen einzigen Tastendruck verringern sich der Energieverbrauch und der Geräuschpegel.

Es handelt sich dabei um die ideale Konfiguration für die Unterhaltsreinigung und für den Einsatz in sensiblen Bereich und mit Personenverkehr.



Weniger  
Lärm



Reduziert den  
Energieverbrauch



### CFC Comac Fleet Care

Versa kann mit den notwendigen Ausrüstungen für die Verwaltung der Flotten über den Comac Fleet Care (CFC) ausgestattet werden. Dieses System ermöglicht es, den Zustand der Maschinen, aus denen die Flotte besteht, aus der Ferne zu kontrollieren, ob sie im Einsatz sind, wo, durch wen, und ob sie Wartungsarbeiten benötigen, so dass man rechtzeitig eingreifen kann, wodurch der Stillstand der Maschinen und kostspielige außerplanmäßige Wartungsarbeiten vermieden werden

### CDS - Comac Dosing System

Getrennte Wasser- und Reinigungsmittelverwaltung



3-Liter-Kanister für das  
Reinigungsmittel

Auf Anfrage kann Versa mit dem CDS-System (Comac Dosing System) für die getrennte Verwaltung von Wasser und Reinigungsmittel ausgestattet sein, mit dem sich die Abgabe an Reinigungslösung je nach Schmutzintensität erhöhen oder verringern lässt, wodurch jegliche Verschwendung vermieden wird.

Mit diesem System kann bis zu 50% des Verbrauchs an Reinigungslösung eingespart werden



### SICHERHEIT

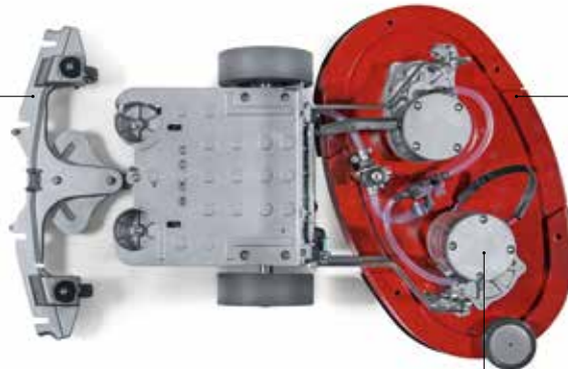
Die Sicherheitstaste unter dem Instrumentenbrett ermöglicht es, die Maschine im Notfall unverzüglich anzuhalten

## Hochwertige Leistung auf jedem Bodentyp

Der Rahmen, die Saugfußbefestigung und der Bürstenkopf bestehen aus druckgegossenem Aluminium, wodurch sie auch unbeabsichtigte Stöße unbeschadet aushalten



Die Kette zum Absenken des Saugfußes ist robust, aus Stahl hergestellt und verfügt über einen ergonomischen Griff aus druckgegossenem Aluminium



Der Bürstenkopf wird über ein bequemes und leicht zugängliches Pedal angehoben und abgesenkt (Ausführung ohne PM-Pressure Monitoring)

## PM - Pressure Monitoring: System für die Kontrolle des Drucks auf die Bürsten

Dieses System kontrolliert die von den Bürstenmotoren abgegebene Leistung, um ein Höchstmaß an Effizienz auf jedem Bodentyp zu gewährleisten



Nivellierender Spritzschutz, für eine noch bessere Reinigungsleistung (Versa 55 und 65)

## Leicht vorzubereiten, einfach zu bedienen



Der Füllstand im Tank ist immer unter Kontrolle dank einer speziellen Anzeige, die sowohl beim Füllen als auch während der Arbeit nützlich ist, um im Voraus zu wissen, wann man anhalten muss



Der Schlauch zum Befüllen des Reinigungsmittel tanks lässt sich direkt an jeden Hahn anschließen, wodurch der Vorgang überall rasch durchgeführt werden kann



Der Deckel des Reinigungsmittel tanks von Versa dient als Dosiervorrichtung für das Reinigungsmittel, so dass immer die richtige Menge hinzugegeben wird



Der Deckel des Schmutzwassertanks kann kleine Gegenstände aufnehmen



**Geschwindigkeitseinstellung**  
Praktischer Drehknopf zum Erhöhen oder Verringern der Geschwindigkeit je nach Arbeiterfordernis



Mit dem eingebauten Batterieladegerät lässt sich die Scheuersaugmaschine rasch und einfach aufladen

## Die Extras, mit denen Sie Zeit sparen



### EINFÜLLEN DES WASSERS MIT SCHNELLKUPPLUNG

Eine einfache Vorrichtung ermöglicht das schnelle Füllen des Frischwassertanks, ohne dass der Bediener anwesend sein muss (auf Anfrage)



### HALTERUNGSKIT FÜR REINIGUNGSZUBEHÖR

Um weitere Ausrüstungen für die Reinigung von Hand mitzunehmen, die nützlich sind, um die jeweilige Arbeit abzuschließen (auf Anfrage)



### ZUBEHÖRHAKEN

Zum Befestigen des Saugfußes oder des Tankdeckels, eine bequeme Vorrichtung besonders beim Verstauen des Geräts oder während der Instandhaltung (auf Anfrage)

### ABLAGENETZ

Das Ablagenetz ermöglicht um zusätzliche Werkzeuge tragen um die Eingriff zu vervollständigen

## Die korrekte tägliche Wartung erhält die Waschleistungen konstant

Die Elemente, für die eine tägliche Wartung erforderlich ist, sind gelb gekennzeichnet. Am Ende der Schicht kann der Bediener ohne Zeitverlust genau und schnell die Teile erkennen, die zu desinfizieren sind.

### Tägliche Wartung



Damit das Trocknen immer perfekt erfolgt, müssen zum Ende jedes Einsatzes der Saugschlauch und die Gummis am Saugfuß gereinigt werden. Letzterer kann angehoben werden, so dass man leicht an die Gummis gelangt und diese schnell reinigen kann



Für eine optimale Saugfunktion sollte der Saugfilter immer sauber gehalten werden



Reinigung des Reinigungslösungsfilters



Der große Durchmesser des Abwasserschlauchs ermöglicht es, das Schmutzwasser schnell aus dem Schmutzwassertank zu leeren

### Außerplanmäßige Wartung



Die Gummis des Saugfußes können in wenigen Augenblicken gedreht und gewechselt werden, ohne Einsatz von Werkzeugen



Auch die außerplanmäßige Wartung ist einfacher, da alle Komponenten vollkommen zugänglich sind

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG	Versa 55 BT	Versa 65 BT
<b>Comfort</b>		
Stundenzähler	•	•
Elektronische Steuerkonsole mit Diagnostik	•	•
Anheben des Waschkopfs mit Pedal	•/PM	•/PM
Ergonomischer Griff am Saugfuß	•	•
Geschwindigkeitseinstellung	•	•
Saugfußgummis auf allen 4 Seiten	•	•
Durch die Farbe erkennbare	•	•
Wartungselemente		
Deckel Zubehörhalterung	•	•
Wasserfüllschlauch mit Tropfschutz	•	•
Wasserstandsanzeige	•	•
Automatische Feststellbremse	•	•
Nivellierender Spritzschutz	•	•
Ablagenetz	•	•

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG	Versa 55 BT	Versa 65 BT
<b>Sicherheit</b>		
Notstopptaste	•	•
Antiskid-Räder	•	•
Rahmen aus druckgegossenem Aluminium	•	•
<b>OPTIONAL</b>		
Eco-Vorrichtung	•	•
CB (Eingebautes Batterieladegerät)	•	•
CDS (Comac Dosing System)	•	•
CFC (Comac Fleet Care)	•	•
Vorrichtung zum Einfüllen des Wassers mit Schnellkupplung	•	•
Zubehörhaken	•	•
Halterungskit für Reinigungszubehör	•	•
PM - Drucküberwachung	•	•
Tanks mit antibakterieller Beschichtung	•	•
Bürstenkopf mit korrosionshemmender Beschichtung	•	•
Easy Clean	•	•

TECHNISCHE BESCHREIBUNG	Versa 55 BT	Versa 65 BT
Breite des Saugfußes	mm	800
Scheibenbürste Ø	(Anz.) mm	(2) 290
Bürstenmotoren (Anz.)	V/W	24/400 (2)
Bürstenumdrehungen	U/Min	240
Saugmotor	V/W	24/420
Antriebsmotor	V/W	24/180
Saugunterdruck	mbar	124
Vorwärtsgeschwindigkeit	km/h	3,5
Vorschubart	-	aut.
Größe Batteriefach (L x H x B)	mm	350 x 285 x 355
Maximal überwindbare Steigung	%	10
Batterien (GEL) (Anz.)	V/Ah C5	12/112 (2)
Batterien (WET) (Anz.)	V/Ah C5	12/110 (2)
Batteriegewicht	kg	76
Fassungsvermögen des Reinigungsmittelkanisters l (Ausführungen mit CDS)		3

	Arbeitsbreite mm	Bürstendruck	Versorgung V/Antrieb	Reinigungsmittel-tank l	Schmutzwasser-tank l	Arbeitskapazität bis zu m <sup>2</sup> /h	Abmessungen der Maschine mm L x H x B	Leergewicht in kg ohne Batterien
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



B - Batteriebetriebene Maschine mit Spannungswert



Maschine für den gewerblichen Gebrauch



professional people

COMAC spa  
Via Maestri del Lavoro, 13  
37059 Santa Maria di Zevio - Verona - Italy  
Tel. +39 045 8774222 - Fax +39 045 8750303  
on line: www.comac.it - e-mail: com@comac.it