

Es sind ihre Details, die die Vega einfach und zuverlässig machen



Die Baureihe Vega ist mit einer neuen digitalen Bedientafel mit einem Display ausgestattet, das noch verständlicher und benutzerfreundlicher ist, um die Informationen und die Betriebsparameter intuitiv und schnell aufrufen bzw. einstellen zu können. Mit dem praktischen Knopf an der Bedientafel lässt sich die Geschwindigkeit entsprechend den Arbeitsanforderungen erhöhen oder verringern. Die Sicherheitstaste unter dem Instrumentenbrett ermöglicht das sofortige Anhalten der Maschine im Notfall.



Der Schlauch zum Befüllen des Reinigungslösungstanks lässt sich direkt an jeden Hahn anschließen, wodurch der Vorgang überall rasch durchgeführt werden kann. Zudem kann die Vega mit dem Fast Filling System ausgestattet werden, eine einfache Vorrichtung zum schnellen Befüllen mit Frischwasser auch ohne Überwachung durch den Bediener.



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



Das Hebesystem des Saugfußes besteht aus einem ergonomischen Griff aus druckgegossenem Aluminium und aus einer robusten Stahlkette, die lange hält.



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



Das als Sonderausstattung erhältliche eingebaute Batterieladegerät ermöglicht ein noch schnelleres und einfacheres Aufladen der Vega.



Das seitlich angeordnete Ablagenetz ermöglicht das Mitführen weiterer nützlicher Werkzeuge zum Beenden des Arbeitseinsatzes (Sonderausstattung).

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.



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



Die Kehrausführung (BTS) ist mit einem Kehrutbehälter für kleine Feststoffe ausgestattet. Er lässt sich seitlich herausziehen und bequem entleeren

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG	Vega 65BT	Vega 75BT	Vega 85BT	Vega 70BTO	Vega 70BTS
Comfort					
Stundenzähler	•	•	•	•	•
Eco Mode	•	•	•	•	•
Elektronische Steuerkonsole mit Diagnostik	•	•	•	•	•
Heben des Schrubbkopfs	Manuell/Autom. (PM)	Manuell/Autom. (PM)	Manuell/Autom. (PM)	Manuell/Autom. (PM)	Manuell/Autom. (PM)
Ergonomischer Griff am Saugfuß	•	•	•	•	•
Geschwindigkeitseinstellung	•	•	•	•	•
Saugfußgummis auf allen 4 Seiten	•	•	•	•	•
Durch die Farbe erkennbare Wartungselemente	•	•	•	•	•
Wasserfüllschlauch mit Tropfschutz	•	•	•	•	•
Wasserstandsanzeige	•	•	•	•	•
Selbstnivellierender Spritzschutz	•	•	•	•	•
Halterungskit für Reinigungszubehör	•	•	•	•	•
Sicherheit					
Notstopptaste	•	•	•	•	•
Automatische Feststellbremse	•	•	•	•	•
Antiskid-Räder	•	•	•	•	•
Rahmen aus druckgegossenem Aluminium	•	•	•	•	•

SONDERAUSSTATTUNG	Vega 65BT	Vega 75BT	Vega 85BT	Vega 70BTO	Vega 70BTS
CB (Eingebautes Batterieladegerät)	•	•	•	•	•
CDS (Comac Dosing System)	•	•	•	•	•
SSC (Solution Smart Control)	•	•	•	•	•
CSF (Constant Solution Flow)	•	•	•	-	-
SST (Spray Solution Tool)	•	•	•	•	•
Halterungskit für Reinigungszubehör	•	•	•	•	•
PM (Drucküberwachung)	•	•	•	•	•
3-stufiger Saugkopf	•	•	•	•	•
Fast Filling System	•	•	•	•	•

TECHNISCHE BESCHREIBUNG	Vega 65BT	Vega 75BT	Vega 85BT	Vega 70BTO	Vega 70BTS	
Reinigungsmitteltank	l	75	75	75	75	
Schmutzwassertank	l	115	115	115	115	
Fassungsvermögen des Reinigungsmittel tanks (CDS)	l	3	3	3	3	
Spannung und Nennleistung	V/W	24/1522	24/1720	24/1720	24/1400	24/1622
Arbeitsbreite	mm	665	765	850	710	640
Breite des Saugfußes	mm	785	885	985	885	885
Arbeitskapazität bis zu	m ² /h	2816	3289	3655	3053	2752
Scheibenbürsten	(n.) mm	(2) 340	(2) 400	(2) 440	-	-
Zylinderbürsten	(n.) mm	-	-	-	-	(2) 180-615
Rechteckiges Pad	(n.) mm	-	-	-	(1) 710x355	-
Fassungsvermögen des Kehrutbehälters	l	-	-	-	-	5
Bürstendruck	Kg	40	40	40	40	40
Bürstendruck (PM-Version)	Kg	53	53	53	45	53
Bürstenmotor	V/W	24/400 (2)	24/500 (2)	24/500 (2)	24/680 (1)	24/450 (2)
Bürstenumdrehungen/Orbitalversion	U/min	240	140	140	2000	605
Saugmotor	V/W	24/422	24/422	24/422	24/422	24/422
Antrieb	-	aut.	aut.	aut.	aut.	aut.
Antriebsmotor	V/W	24/300	24/300	24/300	24/300	24/300
Vorwärtsgeschwindigkeit	Km/h	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Abmessungen des Batterie fachs (LxhxB)	mm	525x385x325	525x385x325	525x385x325	525x385x325	525x385x325
Batterien (n.)	V/Ah C5	6/210 (4)	6/210 (4)	6/210 (4)	6/210 (4)	6/210 (4)
Batteriegewicht	Kg	136	136	136	136	136
Abmessungen der Maschine (LxhxB)	mm	1495x1055x785	1515x1055x885	1545x1055x985	1390x1055x885	1475x1055x885
Leergewicht (ohne Batterien)	Kg	169	178	187	187	180

COMAC SpA behält sich das Recht vor, Änderungen technischer Art und/oder an der Ausstattung vorzunehmen. Die Abbildungen sind als reiner Beispiele zu betrachten und sind hinsichtlich Design und Ausstattung unverbindlich. - CODE 302013 - AA - 02/2020 - Copyright © COMAC 2020



vega

PRIME PARTNER

DIE ZERTIFIZIERUNGEN



Kenter GmbH
Günzburger Straße 60
89340 Leipheim

Tel. 08221 - 2799 - 0
Fax 08221 - 2799 - 55

info@kenter.de
www.kenter.de



Vega: Eine einfache aber extrem robuste Scheuersaugmaschine

Mit Vega konzentriert sich die Qualität von Comac auf das Wesentliche: Benutzerfreundlichkeit, Robustheit und funktionelles Design machen diese Baureihe dank der Kombination einer hochmodernen Technologie mit einem widerstandsfähigen und funktionellen Design perfekt zum Bekämpfen von hartnäckigstem Schmutz. Die für die Unterhalts- und die Grundreinigung großer Flächen geeignete Vega ist in der Schrubbausführung mit Scheibenbürsten mit 65, 75 und 85 cm Arbeitsbreite (BT), in der Kehrausführung mit Zylinderbürsten mit 70 cm Arbeitsbreite (BTS) und in der Orbitalversion mit Pad mit 70 cm Arbeitsbreite (BTO) erhältlich.

Vega ist ein Beispiel für dynamische und harmonische Planung in Einklang mit den praktischen Anforderungen, denn ihr Design zeichnet sich durch kompakte Abmessungen aus, was sie für jede Umgebung einsatzbereit macht: von der Industrie- oder Logistikbranche zu den Gesundheitseinrichtungen oder Einzelhandelsketten.

DIE VORTEILE VON VEGA

Spitzenleistung durch die Vorteile, die Vega bietet:

- Es gehört zu Comacs Philosophie Scheuersaugmaschinen zu entwickeln, die ein robustes Design aufweisen, aber auch praktisch und benutzerfreundlich sind.
- Leistungskraft und Vielseitigkeit kombiniert in einer Scheuersaugmaschine mit großer Reichweite und hervorragender Reinigungsleistung gepaart mit handlicher Bedienung.
- In Hinblick auf die Personen entwickelt, die sie verwenden werden,

eine Scheuersaugmaschine mit Liebe zum Detail und zur Qualität.

- Ausgestattet mit hochmodernen Vernetzungs- und Sicherheitssystemen ist die Maschine in der Lage, einfache tägliche Reinigungsarbeiten in ein außergewöhnliches Benutzererlebnis zu verwandeln.
- Ausgestattet mit einer als Feststellbremse wirkenden Elektrobremse, die automatisch ausgelöst wird, sobald die Maschine zum Stillstand kommt. Somit werden die Reinigungsarbeiten für den Bediener extrem sicher.
- Der Bürstenkopf, die Saugfußbefestigung und der Rahmen bestehen aus druckgegossenem Aluminium, wodurch Vega äußerst robust und langfristig zuverlässig wird, das Material macht sie auch leicht im Gewicht für bessere Manövrierbarkeit und Komfort während der Arbeit.
- Die selbstnivellierenden Spritzschutzleisten der Scheibenausführungen passen sich automatisch unebenen Fußböden an, halten das Wasser im Arbeitsbereich und vermeiden eventuelle Wasserspritzer.
- Die Lenkung ist intuitiv, die Bedienelemente deutlich sichtbar und das Display zeigt die nützlichen Informationen über die Maschine auf einen Blick, verständlich, direkt und gut lesbar.
- Gute Zugänglichkeit zu den Komponenten für eine bequeme Instandhaltung
- Spray & Suction Tool (SST) als Sonderausstattung: eine Sprühpistole und eine Sauglanze ermöglichen eine effiziente Reinigung auch in Bereichen, in welche die Scheuersaugmaschine nicht gelangt.



DIE MODELLE

Vega 65/75/85 BT
Schrubbversionen mit doppelter
Scheibenbürste
Arbeitsbreite: 650/750/850 mm

Vega 70 BTS
Schrubb-Kehrausführung mit
Zylinderbürste
Arbeitsbreite: 700 mm

Vega 70 BTO
Orbitalversion mit Pad
Arbeitsbreite: 700 mm

Leistung auf höchstem Niveau durch Ressourceneinsparung und Verbrauchskontrolle

Zu Comacs wichtigsten Zielen zählen die Entwicklung und Herstellung von möglichst umweltbewussten Produkten und diesbezüglich stehen die bei der Vega eingesetzten Technologien besonders hervor, denn sie machen sie zu einer Scheuersaugmaschine, die Ressourcen spart und die Verschwendung verringert.

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.



CDS - COMAC DOSING SYSTEM

Getrennte Verwaltung von Wasser und Reinigungsmittel

Auf Anfrage kann Vega 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.



SSC – SOLUTION SMART CONTROL

Vega kann mit dem SSC (Solution Smart Control) System ausgestattet werden, das eine intelligente Kopplung der Pumpe für die Reinigungslösung mit dem Antrieb ermöglicht. Dies bedeutet, dass sich beim Arbeiten der Scheuersaugmaschine mit geringer Geschwindigkeit die Abgabe von Reinigungslösung automatisch verringert, umgekehrt, bei hoher Geschwindigkeit erhöht sich der Durchfluss. Durch dieses System lässt sich bei stets optimaler Reinigungsleistung Verschwendung vermeiden und Wasser sparen.



STOP&GO

Bei kurzen Stopps der Maschine wird die Abgabe der Reinigungslösung unterbrochen, die Bewegung der Bürsten gestoppt, der Bürstenkopf wird automatisch vom Boden angehoben, ohne dass der Bediener eingreifen muss. Auf diese Weise wird der Verbrauch optimiert und die Verschwendung eingeschränkt. Durch Drücken der Vorschubtaste werden die vorher aktivierten Funktionen wiederhergestellt.



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 (Vega 65-75-85).

DIE REFERENZBEREICH



Industrie



Gebäudereiniger



Sanitär-Bereich



Öffentliche
Einrichtungen



Sportanlagen



Automotive



GDO



Transporte



Logistik

Optimale Ergebnisse auf jedem Boden



Der Bürstenkopf mit Scheibenbürsten ist äußerst vielseitig, passt sich allen Bodenarten an und entfernt hartnäckigen Schmutz ohne Probleme.

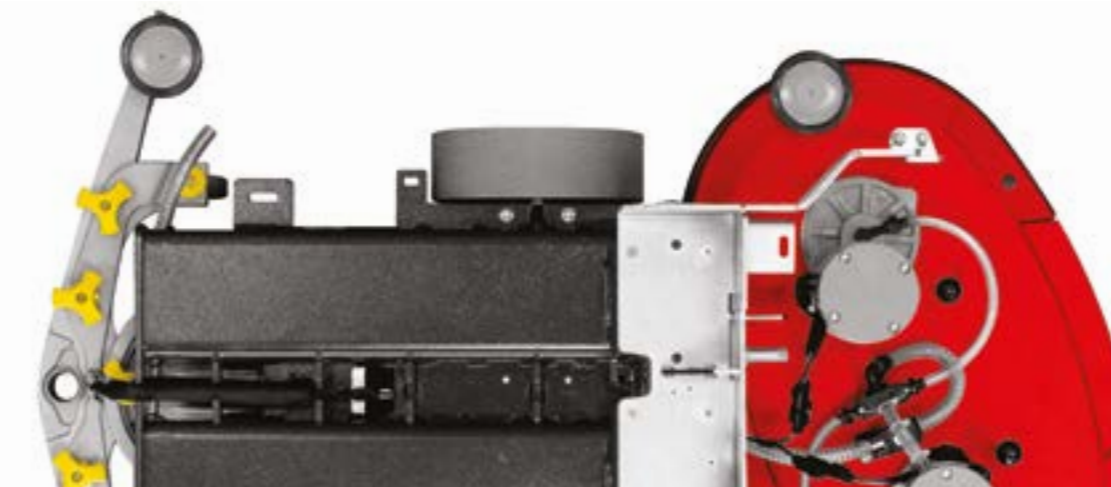


Der Bürstenkopf mit Zylinderbürsten kombiniert die Schrubbwirkung mit der Kehrwirkung zum effizienten Reinigen von Böden, auf denen sich kleine Feststoffe befinden. Der am Bürstenkopf installierte Kehrgutbehälter lässt sich zum Entleeren ganz einfach abnehmen.



Der orbital geformte Bürstenkopf ermöglicht das Reinigen verschiedener Bodenarten und sorgt für perfekt gleichmäßige Sauberkeit auch seitlich des Bürstenkopfs, entlang der Wände und in den Ecken. Zudem kann er in vielen Situationen auch ohne Verwendung chemischer Produkte effizient arbeiten.

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



Vega erzielt hervorragende Trocknungsergebnisse und sofort trockene Böden. Für sehr schwierige Situationen kann die Maschine mit dem leistungsstarken 3-stufigen Saugmotor ausgestattet werden.

Der konstante Druck auf die Bürsten sorgt für ausgezeichnete Ergebnisse auf jeder Bodenart. Zudem bieten die PM (Pressure Monitoring) Ausführungen von Vega ein Kontrollsystem für die von den Bürstenmotoren abgegebene Leistung für maximale Wirksamkeit auf jeder Bodenart.

CSF – CONSTANT SOLUTION FLOW
Die Scheibenbürstenausführungen von Vega sind mit dem CSF (Constant Solution Flow) System ausgestattet, ein Verteilungssystem mit unterschiedlichen Filtersektionen, wodurch die richtige Abgabe der Lösung auf beide Bürsten gewährleistet und die Wirksamkeit auch bei niedrigen Durchsätzen verbessert wird.

SST – SPRAY AND SUCTION TOOL
Mit der Sprühpistole des als Sonderausstattung erhältlichen SST (Spray & Suction Tool) Kits kann die Lösung auch auf Bereiche gesprüht werden, in welche die Scheuersaugmaschine nicht gelangt. Zudem kann man mit der ausziehbaren Sauglanze alles einsammeln und der Boden bleibt dabei trocken. Die Sprühpistole kann auch zum Reinigen und Ausspülen des Schmutzwassertanks verwendet werden.



DIE TECHNOLOGIEN VON VEGA

