





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.

Scheuersaugmaschine, die sich für die Unterhalts- und Grundreinigung großer Flächen bis 4500 m² eignet.

DIE VORTEILE DER VEGA

- Drei verschiedene Bürstenkopftypen für optimale Ergebnisse auf jedem Bodenbelag: mit Scheibenbürste (Vega BT), mit Zylinderbürsten (Vega BTS) oder mit Orbital-Pad (Vega BTO)
- Intuitives Lenken und einfache Steuerung
- Wartungsfreundlich durch vollkommene Zugänglichkeit der Komponenten
- Nivellierende Spritzschutzleisten der Scheibenausführungen, die sich automatisch unebenen Fußböden anpassen, um die Reinigungsleistung zu erhöhen
- Eingebautes Batterieladegerät als Sonderausstattung zum schnelleren und einfacheren Aufladen

- Wasser-Schnellbefüllung
- Praktische Füllstandsanzeige für Reinigungslösung
- Elemente, für die eine tägliche Wartung erforderlich ist, sind gelb gekennzeichnet
- In Hinblick auf die Personen entwickelt, die sie verwenden werden, eine Scheuersaugmaschine mit Liebe zum Detail und zur
- Ausgestattet hochmodernen Vernetzungsmit Sicherheitssystemen ist die Maschine in der Lage, einfache tägliche Reinigungsarbeiten in ein außergewöhnliches Benutzererlebnis zu verwandeln





























Ausgelegt, um auch den weniger erfahrenen Benutzer zu unterstützen



Die Baureihe Vega ist mit einer neuen digitalen Bedientafel mit einem Display Auch die außerplanmäßige Wartung ist ausgestattet, das noch verständlicher und benutzerfreundlicher ist, um die einfacher, da alle Komponenten vollkommen Informationen und die Betriebsparameter intuitiv und schnell aufrufen bzw zugänglich sind. 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.





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

Lithium-batterien

Leicht, beliebig aufladbar und stets einsatzbereit.

Mit ihrem sehr schnellen Ladezyklus und ohne Selbstentladung sind Lithium-Batterien immer und überall bereit, wo sie gebraucht werden, und können somit im Laufe eines Tages mehrmals verwendet werden.



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 (nur PM-Versionen).



CFC - COMAC FLEET CARE

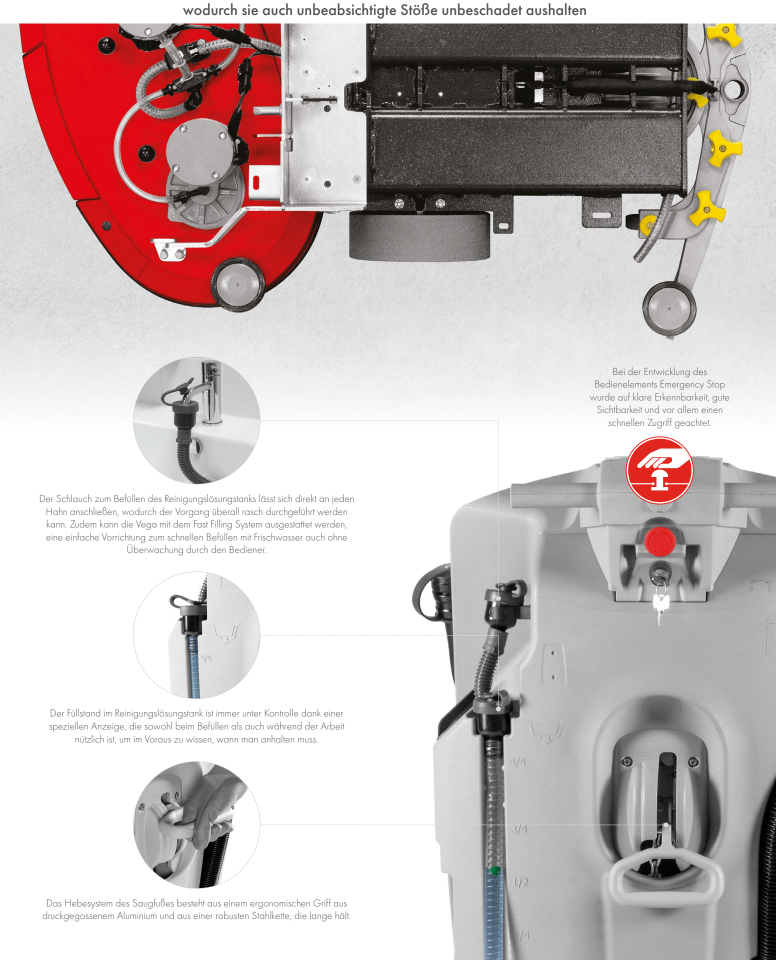
Die Technologie von Comac für das Flottenmanagement für mehr Effizienz und Kosteneinsparung.

Vega 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.



Robustes und zuverlässiges Design, gebaut um länger zu dauern

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



Leistungskraft und Vielseitigkeit kombiniert in einer Scheuersaugmaschine mit großer Reichweite und hervorragender Reinigungsleistung

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

Der konstante Druck auf die Bürsten sorgtfür optimale Reinigungsergebnisse. 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.









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.

Vega: die Scheuersaugmaschine für eine einfache Reinigung des Bodens und der Maschine selbst

EINE KORREKTE TÄGLICHE WARTUNG TRÄGT ZUR KONSTANTEN ERHALTUNG DER REINIGUNGSLEISTUNG BEI

Daher sind die Elemente, die für eine tägliche Wartung erforderlich sind, gelb gekennzeichnet. Auf diese Weise kann der Bediener am Ende der Schicht die zu säubernden Teile einfach erkennen.



Comac für die UMWELT

Wir sind uns der Bedeutung des Umweltschutzes bewusst und setzen uns ständig dafür ein, unsere Umweltbelastung zu minimieren und die an den Aktivitäten von Comac beteiligten Personen dafür zu sensibilisieren



Comac hat seit den Anfängen wettbewerbsfähige Produkte mit geringerer Umweltbelastung entwickelt und hergestellt. Dank der Einführung immer innovativerer Technologien können Comac-Maschinen heute mehr denn je den Ressourceneinsatz optimieren, indem sie die Verschwendung von Wasser, Energie, Reinigungsmitteln reduzieren und die Lärmbelastung und den Zeitaufwand für Reinigungsarbeiten einschränkt. Die nachhaltigen Technologien von Comac respektieren die Umwelt, beziehen den Benutzer in einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen ein und bieten verschiedene Vorteile. Entdecken Sie die nachhaltigen Technologien von Comac für Vega, die den Ressourceneinsatz optimieren.

ReWater

Die An-Bord-Technologie von Comac, die die Produktivität von Scheuersaugautomaten erhöht und das verwendete Wasser recycelt.



Die mit der ReWater-Technologie ausgestatteten Comac-Scheuersaugautomaten ermöglichen die Wiederverwendung der eingesetzten Reinigungslösung. Das liegt daran, dass sie mit einem Filtersystem das wird ein reibungsloser Arbeitsvorgang bei gleichbleibender Reinigungsleistung ermöglicht.

ECO MODE

Die Technologie von Comac zur Lärmverringerung, die zur Schonung der Ressourcen und zu weniger Verschwendung beiträgt.



Die Betriebsart ECO Mode ermöglicht nicht nur eine Verringerung des Energieverbrauchs und einen niedrigeren Geräuschpegel der Vega, sondern auch eine Steigerung der Produktivität, eine Verbrauchsoptimierung von Wasser und Reinigungsmittel sowie eine größere Batteriereichweite. Diese Funktion macht die Vega zur idealen Scheuersaugmaschine für den Einsatz Auch in sensibler und stark frequentierter Umgebung.

CDS - COMAC DOSING SYSTEM

Die Technologie von Comac zur Verringerung des Durchflusses, Vermeidung von Verschwendung und Verbesserung der Reinigungsleistung.



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

Solution Smart Control zur Steuerung der Durchflussmenge der Reinigungslösung.



Vega kann mit der innovativen SSC (Solution Smart Control) ausgestattet werden, Es handelt sich um eine intelligente Verwaltung der an die Bürsten gelieferten Reinigung-Flüssigkeit. Der Reinigungsautomat erhöht und verringert automatisch den Durchfluss der Flüssigkeit basierend auf der Betriebsgeschwindigkeit. Daher wird weniger Flüssigkeit verbraucht, Abfall reduziert und wirtschaftliche Einsparungen erzielt.

STOP & GO

Das System, das Reinigungsarbeiten wirtschaftlicher macht, den Verbrauch optimiert und Emissionen reduziert.



Bei kurzen Stopps der Maschine wird die Verteilung der Reinigungslösung unterbrochen und die Bewegung der Bürsten automatisch gestoppt, ohne dass der Bediener eingreifen muss. Auf diese Weise wird der Verbrauch optimiert und die Verschwendung reduziert. Durch Drücken der Totmannhebel werden alle vorher aktivierten Funktionen automatisch wieder in Gang gesetzt.

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)				
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)	•	•	•	•	•
CFC (Comac Fleet Care)	•	•	•	•	•
SST (Spray Solution Tool)	•	•	•	•	•
PM (Drucküberwachung)	•	•	•	•	•
3-stufiger Saugkopf	•	•	•	•	•
Fast Filling System	•	•	•	•	•
Ablagenetz	•	•	•	•	•
Lithium-Batterien	•	•	•	•	•
ReWater	•	•	•	•	•

Arbeitsbreite mm 665 765 850 710 Breite des Saugfußes mm 785 885 985 885 Arbeitskapazitöt bis zu m²/h 2816 3289 3655 3053 Scheibenbürsten (n.) mm (2) 340 (2) 400 (2) 440 -	75 115 3 1622
Fassungsvermögen des Reinigungsmitteltanks (CDS) I 3 3 3 3 Nennleistung W 1522 1720 1720 1400 Versorgung/Antrieb V 24/aut. 24/aut. 24/aut. 24/aut. Arbeitsbreite mm 665 765 850 710 Breite des Saugfußes mm 785 885 985 885 Arbeitskapazitöt bis zu m²/h 2816 3289 3655 3053 Scheibenbürsten (n.) mm (2) 340 (2) 400 (2) 440 - Zylinderbürsten (n.) mm - - - - - -	3
Reinigungsmittelfanks (CDS) 1 3 3 3 3 Nennleistung W 1522 1720 1720 1400 Versorgung/Antrieb V 24/aut. 22/aut. 22/aut. 24/aut. 24/	
Versorgung/Antrieb V 24/aut.	1622
Arbeitsbreite mm 665 765 850 710 Breite des Saugfußes mm 785 885 985 885 Arbeitskapazität bis zu m²/h 2816 3289 3655 3053 Scheibenbürsten (n.) mm (2) 340 (2) 400 (2) 440 - Zylinderbürsten (n.) mm - - - - (2	
Breite des Saugfußes mm 785 885 985 885 Arbeitskapazität bis zu m²/h 2816 3289 3655 3053 Scheibenbürsten (n.) mm (2) 340 (2) 400 (2) 440 - Zylinderbürsten (n.) mm - - - - (2	24/aut.
Arbeitskapazität bis zu m²/h 2816 3289 3655 3053 Scheibenbürsten (n.) mm (2) 340 (2) 400 (2) 440 - Zylinderbürsten (n.) mm - - - - (2	640
Scheibenbürsten (n.) mm (2) 340 (2) 400 (2) 440 - Zylinderbürsten (n.) mm - - - - (2) 440	885
Zylinderbürsten (n.) mm (2	2752
	-
Rechteckiges Pad (n.) mm (1) 710x355	180-615
	-
Fassungsvermögen des Kehrgutbehälters I	5
Bürstendruck Kg 40 40 40 40	40
Bürstendruck (PM-Version) Kg 53 53 53	53
Bürstenmotor V/W 24/400(2) 24/500(2) 24/500(2) 24/680(1) 24	1/450 (2)
Bürstenumdrehungen/Orbitalversion U/min 240 140 140 2000	605
Saugmotor V/W 24/422 24/422 24/422 24/422 24/422 2	24/422
Antriebsmotor V/W 24/300 24/300 24/300 24/300 2	24/300
Vorwärtsgeschwindigkeit Km/h 4,3 4,3 4,3 4,3	4,3
Abmessungen des Batteriefachs (LxhxB) mm 525x385x325 525x385x325 525x385x325 525x385x325 525x385x325	5x385x325
Batterien V/Ah C5 Wet 6/210 Wet 6/210 Wet 6/210 Wet 6/210 W	Gel 6/210 Vet 6/210 um 24/150
Abmessungen der Maschine (LxhxB) mm 1495x1055x785 1515x1055x885 1545x1055x985 1390x1055x885	5×1055×885
Leergewicht (ohne Batterien) Kg 169 178 187 187	100
Schalldruckpegel (ISO 11201) dB (A) <70 <70 <70 <70	180























GDO

Transporte

Logistik













