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



Die Baureihe Vega ist mit einer neuen digitalen Bedientafel mit einem Display Der Schlauch zum Befüllen des Der Füllstand im Reinigungslösungstank ausgestattet, das noch verständlicher und benutzerfreundlicher ist, um die Informationen Reinigungslösungstanks lässt sich direkt ist immer unter Kontrolle dank einer und die Betriebsparameter intuitiv und schnell aufrufen bzw einstellen zu können. Mit an jeden Hahn anschließen, wodurch der speziellen Anzeige, die sowohl beim dem praktischen Knopf an der Bedientafel lässt sich die Geschwindigkeit entsprechend Vorgangüberallraschdurchgeführtwerden Befüllen als auch während der Arbeit den Arbeitsanforderungen erhöhen oder verringern. Die Sicherheitstaste unter dem kann. Zudem kann die Vega mit dem nützlich ist, um im Voraus zu wissen, wann Instrumentenbrett ermöglicht das sofortige Anhalten der Maschine im Notfall.



Fast Filling System ausgestattet werden, man anhalten muss. eine einfache Vorrichtung zum schnellen Befüllen mit Frischwasser auch ohne Überwachung durch den Bediener.





einer robusten Stahlkette, die lange hält. Pressure Monitoring).



Das Hebesystem des Saugfußes besteht Der Bürstenkopf wird über ein bequemes Das als Sonderausstattung erhältliche Das seitlich angeordnete Ablagenetz aus einem ergonomischen Griff aus und leicht zugängliches Pedal angehoben eingebaute Batterieladegerät ermöglicht ermöglicht das Mitführen weiterer druckgegossenem Aluminium und aus und abgesenkt (Ausführung ohne PM – ein noch schnelleres und einfacheres nützlicher Werkzeuge zum Beenden des



Aufladen der Vega.



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 Auch die außerplanmäßige Wartung Die Kehrausführung (BTS) ist mit einem werden, ohne Einsatz von Werkzeugen

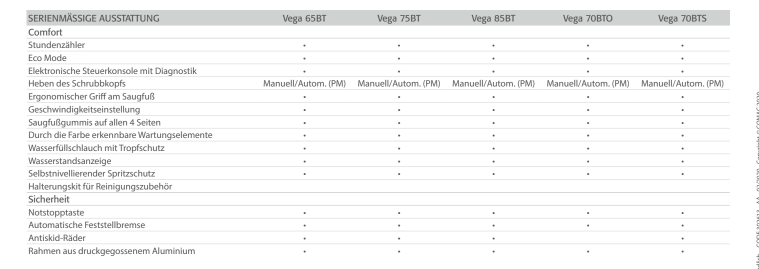


vollkommen zugänglich sind



ist einfacher, da alle Komponenten Kehrgutbehälter für kleine Feststoffe ausgestattet. Er lässt sich seitlich herausziehen und bequem entleeren





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	I	75	75	75	75	75
Schmutzwassertank	I	115	115	115	115	115
Fassungsvermögen des Reinigungsmitteltanks (CDS)	1	3	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	m²/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 Kehrgutbehälter	s I	-	-	-	-	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 Batteriefachs (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





Günzburger Straße 60 89340 Leipheim

info@kenter.de Tel. 08221 - 2799 - 0 Fax 08221 - 2799 - 55 www.kenter.de





















Mit Vega konzentriert sich die Qualität von Comac auf das Wesentliche: Benutzerfreundlichkeit, Robustheit und funktionelles Design machen · Ausgestattet mit hochmodernen Vernetzungs- und 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 • Die Gesundheitseinrichtungen oder Einzelhandelsketten.

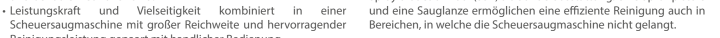
DIE VORTEILE VON VEGA

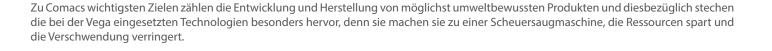
Spitzenleistung durch die Vorteile, die Vega bietet:

- Es gehört zu Comacs Philosophie Scheuersaugmaschinen zu entwickeln, die ein robustes Design aufweisen, aber auch praktisch und benutzerfreundlich sind.
- 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.

- Sicherheitssystemen ist die Maschine in der Lage, einfache tägliche Reinigungsarbeiten in ein außergewöhnliches Benutzererlebnis zu
- Ausgestattet mit einer als Feststellbremse wirkenden Elektrobremse, die automatisch ausgelöst wird, sobald die Maschine zum Stillstand kommt. Somit werden die Reinigungsarbeiten für den Bediener
- 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
- selbstnivellierenden Spritzschutzleisten 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





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.



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).





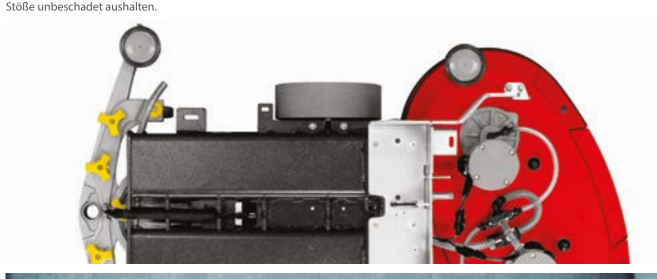
Schmutz ohne Probleme.



lässt sich zum Entleeren ganz einfach abnehmen.

Der Bürstenkopf mit Scheibenbürsten ist äußerst vielseitig, Der Bürstenkopf mit Zylinderbürsten kombiniert die Der orbital geformte Bürstenkopf ermöglicht das passt sich allen Bodenarten an und entfernt hartnäckigen Schrubbwirkung mit der Kehrwirkung zum effizienten Reinigen verschiedener Bodenarten und sorgt für perfekt Reinigen von Böden, auf denen sich kleine Feststoffe gleichmäßige Sauberkeit auch seitlich des Bürstenkopfs. befinden. Der am Bürstenkopfinstallierte Kehrgutbehälter 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



ga erzielt hervorragende Trocknungsergebnisse und sofort trockene Böden. r sehr schwierige Situationen kann die Maschine mit dem leistungsstarken stufigen Saugmotor ausgestattet werden.

euer Boderhat. Zudem bieten die PM (Pressure Monitoring) Ausführungen von Vega ein Kontrollsystem für die von den Bürstenmotoren abgegebene Leistung für maximale Wirksamkeit auf jeder Bodenart.

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 Sprühpistolekannauchzum Reinigen und Ausspülen des Schmutzwassertanks























