



Vispa EVO: Wendigkeit und Leistungskraft in einer äußerst kompakten Scheuersaugmaschine

COMAC ERFINDET DIE VISPA NEU!

Die neue Vispa EVO behält das legendäre und berühmte Vispa Profil bei und kleidet gleichzeitig ihre klassischen abgerundeten Formen, die sie zu einer in ihrer Art einzigartigen Scheuersaugmaschine machen, in ein neues Gewand.

Die kompakte und leistungsstarke Vispa EVO ist für die Unterhaltsreinigung auf kleinen und mittleren, auch verstellten, Flächen geeignet und scheut auch nicht hartnäckigsten Schmutz.

In der Schrubbausführung mit Scheibenbürste mit 35 cm Arbeitsbreite erhältlich, ist sie die ideale Lösung für die Bodenreinigung im HORECA-Bereich, für Reinigungsfirmen, Einzelhandel, Wellness und Sport und für alle Bereiche mit einer Reinigungsfläche bis zu 1.300 m².

DIE VORTEILE DER VISPA EVO

- Vispa EVO ist die Weiterentwicklung der kompakten Scheuersaugmaschinen von Comac, denn durch die Kombination von Wendigkeit, Leistungsstärke, Zuverlässigkeit und technologischer Innovation vereint sie die zahlreichen bewährten Eigenschaften, die die historische Vispa auszeichnen.
- Das Design ist robust und zuverlässig, ohne jedoch auf die Kompaktheit zu verzichten, um die Vispa EVO in jeder Situation zu einer praktischen und handlichen Maschine zu machen.
- Dank Vispa EVO ist nun professionelles und sicheres Reinigen möglich. Reinigungseffizienz und makelloses Trocknen machen eine Scheuersaugmaschine zum idealen Gerät für eine sichere Reinigung in stark frequentierten Bereichen.
- Benutzerfreundlichkeit und vereinfachte Wartung machen sie zur idealen Wahl auch für Bediener mit wenig Erfahrung.
- Die ECO Mode Technologie verringert den Geräuschpegel und den Verbrauch der Vispa EVO, damit sie auch in sensiblen Bereichen verwendet werden kann.
- Vispa EVO kann mit antibakteriellen Tanks ausgestattet werden, die mit einem speziellen Additiv erstellt wurden, und die Keimbelastung im Verleich zu den Standardtanks reduziert. Sie sind auf Anfrage erhältlich und ideal für das Gesundheitswesen.
- Die Lithium-Ionen-Batterie verringert die Aufladezeiten erheblich und erhöht die Leistungen und die Reichweite der Vispa EVO.













Version mit Scheibenbürste Arbeitsbreite: 350 mm

Die Größe der Maschine ist nicht wichtig wenn es um optimales Einsparen von Ressourcen und Verbrauchskontrolle geht

NACHHALTIGE TECHNOLOGIEN

Zu Comacs wichtigsten Zielen zählen die Entwicklung und Herstellung von möglichst umweltschonenden Produkten und diesbezüglich stechen die bei der Vispa EVO eingesetzten Technologien besonders hervor, denn sie machen sie zu einer Scheuersaugmaschine, die Ressourcen spart, Verschwendung verringert und die Leistungskraft optimiert.

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 Stromverbrauchs und einen niedrigeren Geräuschpegel der Vispa EVO, sondern auch eine Steigerung der Produktivität, eine Verbrauchsoptimierung von Wasser, Reinigungsmittel und Batteriereichweite. Diese Funktion macht die Vispa EVO zur idealen Scheuersaugmaschine für den Einsatz in sensibler und stark frequentierter Umgebung.

STOP & GO

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



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

LITHIUM-BATTERIEN

Leicht, beliebig aufladbar und stets einsatzbereit.



Es handelt sich um extrem leichte, bequem transportierbare Batterien, die überall eingesetzt werden können. Darüber hinaus sind sie wartungsfrei und können überall ohne besondere Vorsichtsmaßnahmen wieder aufgeladen werden. 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.

CFC - COMAC FLEET CARE

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



Vispa Evo ist die modernste Scheuersaugmaschine unter den Kompaktmodellen der Comac Serie, auch dank der Ausstattungsmöglichkeit mit dem Comac Fleet Care Light System für das Flottenmanagement.

Comac ist sich bewusst, dass jedes Umfeld Baustelle ihre eigenen Reinigungsanforderungen und -techniken hat, weshalb man sich entschieden hat, für Vispa EVO zwei Versionen des Comac Fleet Care-Systems anzubieten: CFC Wi-Fi und CFC Cellular. Gerade weil sie klein ist, kann eine Scheuersaugmaschine dieser Größe oberflächlich verwendet.

Durch das CFC System ist es möglich, Ihre Investition zu erhalten, denn es ermöglicht, 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.



Klein in den Abmessungen, groß in der Leistung



Die Scheuersaugmaschinen von Comac zeichnen sich seit jeher durch Benutzerfreundlichkeit aus und Vispa EVO bestätigt dies erneut: Dank der einfachen und intuitiven Bedienelemente ist sie auch von weniger erfahrenen Bedienern sofort einsetzbar.



Vispa EVO 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.



| SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG | Vispa EVO |
|---|-----------|
| Komfort | |
| Bedientafel mit Softtouch-Steuerungen | • |
| Stundenzähler | • |
| Füllstandsanzeige für Reinigungslösung | • |
| Einstellung der Reinigungslösung | • |
| Saugfuß und Saugfußanschluss aus Aluminium | • |
| Eco Mode | • |
| Stop&Go | • |
| Automatische Bürstenentriegelung | • |
| Saugfußgummis auf allen 4 Seiten | • |
| Durch die Farbe erkennbare Wartungselemente | • |
| Füllverschluss mit Tropfstopp | • |
| Ergonomischer Griff für Schmutzwassertank. | • |
| Lösung für Magnetventile | • |
| Sicherheit | |
| Totmann-Hebel | • |
| Antiskid-Räder | • |

| SONDERAUSSTATTUNG | Vispa EVO |
|-------------------------------|-----------|
| Eingebautes Batterieladegerät | • |
| CFC Wi-Fi | • |
| CFC Cellular | • |
| AGM-Batterien | • |
| Lithium-Batterien | • |

| TECHNISCHE BESCHREIBUNG | | Vispa EVO |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------|
| Reinigungsmitteltank | | 15 |
| Schmutzwassertank | | 17 |
| Nenn - Spannung und Leistung | V/W | 24/720 |
| Arbeitsbreite | mm | 355 |
| Saugfußbreite | mm | 440 |
| Arbeitskapazität bis zu | m^2/h | 1000 |
| Scheibenbürsten | (Anz.) mm | (1) 355 |
| Bürstendruck | Кд | 30 |
| Bürstenmotor | V/W | 24/440 |
| Bürstenumdrehungen | Drehzahl | 140 |
| Saugmotor | V/W | 24/280 |
| Saugunterdruck | mbar | 76 |
| Antrieb | - | Halbaut. |
| Reichweite (im ECO-Modus) bis zu | h | 2 |
| Batterien (n.) | V/Ah C5 | (2) 12 AGM/33 (1) 24 Lithium/30 |
| Abmessungen der Maschine (LxhxB) | mm | 765x1110x490 |
| Maschinengewicht (mit Batterie) | Kg | 74 |



Reinigungsfirmen





















professional people









