



# vispa EVO



# Vispa EVO: zwinność i moc połączone w niezwykle kompaktowej obudowie maszyna szorująca

## COMAC ODNOWIŁ VISPĘ!

Nowa Vispa EVO, która słynie przede wszystkim ze swojego profilu, zachowuje, a jednocześnie na nowo definiuje - w nowoczesnym tonie - klasyczne, zaokrąglone kształty, które zawsze czyniły tę maszynę do szorowania jedyną w swoim rodzaju.

Kompaktowa i wydajna, Vispa EVO idealnie nadaje się do czyszczenia konserwacyjnego małych i średnich powierzchni, nawet tych bardzo zaśmieconych, i radzi sobie nawet z najbardziej uporczywym brudem. Dostępna w wersji szorującej ze szczotką tarczową o szerokości roboczej 35 cm, to idealne rozwiązanie do czyszczenia podłóg w lokalach firm sprzątających oraz w branży HoReCa, handlu detalicznym, wellness i sporcie, a także wszędzie tam, gdzie konieczna jest praca na powierzchniach do 1300 m<sup>2</sup>.

## ZALETY VISPY EVO

- Vispa EVO to ewolucja kompaktowych maszyn szorujących Comac, ponieważ oferuje wiele znanych cech, które wyróżniały historyczną Vispę, łącząc zwinność, moc, niezawodność i innowacje technologiczne w wyjątkowym przykładzie czystej przyjemności użytkownika.
- Konstrukcja jest solidna i niezawodna, a jednocześnie zachowuje kompaktowość, dzięki której Vispa EVO jest praktyczna i łatwa w obsłudze w każdej sytuacji.
- Vispa EVO gwarantuje bezpieczne i profesjonalne sprzątanie. Skuteczne szorowanie i nieskazitelne suszenie sprawiają, że jest to idealna maszyna do bezpiecznego czyszczenia bardzo ruchliwych miejsc.
- Łatwość obsługi i prosta konserwacja sprawiają, że urządzenie doskonale nadaje się nawet dla mniej doświadczonych operatorów.
- Technologia ECO Mode redukuje poziom hałasu i zużycie paliwa urządzenia Vispa EVO, dzięki czemu można go używać także w wrażliwych środowiskach.
- Vispa EVO może być wyposażona w zbiorniki antybakteryjne, stworzone ze specjalnego dodatku, który pozwala utrzymać poziom bakterii na niższym, średnim poziomie niż w standardowych zbiornikach. Dostępne na zamówienie, idealnie nadają się do sektora opieki zdrowotnej.
- Akumulator litowy pozwala na drastyczne skrócenie czasu ładowania i zwiększenie wydajności urządzenia Vispa EVO.



VISPA EVO B  
Wersja ze szczotką tarczową  
Szerokość robocza: 350 mm

# Wymiary nie mają znaczenia, jeśli chodzi o bycie wspianałym w oszczędzaniu zasobów i ograniczaniu zużycia

## ZRÓWNOWAŻONE TECHNOLOGIE

Najważniejsze cele firmy Comac obejmują rozwój i tworzenie produktów, które w jak największym stopniu szanują środowisko. Mając to na uwadze, szczególną uwagę poświęcono technologiom stosowanym w Vispa EVO, dzięki czemu maszyna ta jest przygotowana na ochronę zasobów, redukcję odpadów i optymalizację wydajności.

### TRYB EKO

Technologia Comac redukująca hałas, pozwalająca oszczędzać zasoby i ograniczać ilość odpadów.



Praca w trybie ECO nie tylko zmniejsza zużycie energii i poziom hałasu urządzenia Vispa EVO, ale także zwiększa wydajność poprzez optymalizację zużycia wody, detergentu i akumulatora. Ta funkcja sprawia, że Vispa EVO to idealna maszyna szorująca do użytku w środowiskach wrażliwych i wszędzie tam, gdzie przebywają ludzie.

### STOP & GO

System umożliwiający zwiększenie oszczędności w zakresie czyszczenia, optymalizację zużycia i redukcję emisji.



Gdy maszyna jest chwilowo beczynna, przepływ roztworu zostaje zatrzymany, a szczotki automatycznie podnoszą się, bez pomocy operatora, co optymalizuje zużycie i redukuje ilość odpadów. Naciśnięcie dźwigni czuwakowej przywraca wszystkie wcześniej aktywowane funkcje.

Litowo-jonowy

Te lekkie akumulatory można ładować w dowolnym momencie i są zawsze gotowe do użycia.



Akumulatory te są niezwykle lekkie i łatwe w transporcie, można je umieścić w dowolnym miejscu. Co więcej, nie wymagają konserwacji i można je ładować w dowolnym miejscu, bez konieczności wykonywania specjalnych czynności.

Dzięki niezwykle szybkiemu cyklowi ładowania akumulatory litowe nie ulegają samoczynnemu rozładowaniu, dzięki czemu są zawsze gotowe do użycia, niezależnie od tego, kiedy i gdzie są potrzebne. Można ich zatem używać wielokrotnie w ciągu jednego dnia.

### CFC - COMAC FLEET CARE

Technologia opracowana przez firmę Comac do zarządzania flotą, która zwiększa wydajność i redukuje koszty.



Vispa Evo to najbardziej zaawansowana kompaktowa maszyna do szorowania w ofercie Comac, także dzięki możliwości wyposażenia jej w system Comac Fleet Care do zarządzania flotą.

Firma Comac zdaje sobie sprawę, że każde miejsce pracy ma inne potrzeby i techniki czyszczenia. Dlatego też w przypadku Vispa EVO zdecydowano się na oferowanie dwóch wersji systemu Comac Fleet Care: CFC Wi-Fi i CFC Cellular.

Właśnie ze względu na swoje niewielkie rozmiary maszyna szorująca tych rozmiarów może być często używana w sposób powierzchniowy.

System CFC gwarantuje solidność inwestycji, umożliwiając zdalną kontrolę stanu maszyn we flocie – kiedy i gdzie każda maszyna jest używana, a także czy konieczna jest konserwacja – dzięki czemu możesz interweniować na bieżąco, unikając przestojów maszyn i kosztownej konserwacji.



## Mały pod względem wymiarów, ale nie pod względem wydajności

Urządzenie Vispa EVO jest wyposażone w paraboliczną ściągaczkę, która stale podąża za ruchem maszyny, nawet na zakrętach, zapewniając doskonale rezultaty szorowania i suszenia w każdym kierunku.

Przepływ roztworu detergentu na szczotkę jest stały dzięki specjalnej pompie. Stały przepływ pozwala również na równomierne rozprowadzenie roztworu na całej powierzchni szczotki, zapewniając równomierne czyszczenie przy zmniejszonym zużyciu.

Dysza ssąca ściągaczki Vispa EVO została całkowicie przeprojektowana. To ulepszenie, w połączeniu z mocą silnika ssącego i rurami ssącymi o zwiększonej średnicy, zwiększa skuteczność osuszania i gwarantuje, że podłoga jest natychmiast bezpieczna do chodzenia.

Szybkie i wygodne podłączenie i odłączenie szczotki: aby wyjąć szczotkę, wystarczy trzy razy nacisnąć dźwignię czuwakową, a następnie potwierdzić odłączenie na wyświetlaczu Vispa EVO.

Vispa EVO jest wyposażona w dźwignię bezpieczeństwa, która zatrzymuje wszystkie funkcje urządzenia w przypadku poluzowania uchwytu na kierownicy przez operatora. Gwarantuje to maksymalne bezpieczeństwo, nawet w przypadku nieoczekiwanego zatrzymania.

Doskonała autonomia, pozwalająca na pracę do 2 godzin z Vispa EVO.

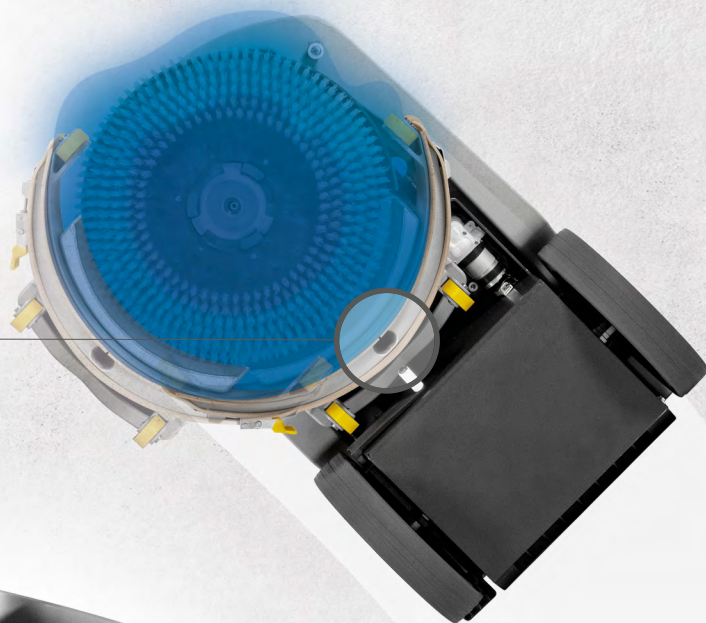
Zintegrowana ładowarka akumulatora (opcjonalna) umożliwia ładowanie Vispa EVO w dowolnym miejscu, dzięki czemu nie tracisz czasu na dotarcie do konkretnego punktu ładowania.

Duże koła gwarantują doskonałą stabilność i ułatwiają transport Vispa EVO.

Ściągaczka i rama wykonane są z aluminium, dzięki czemu są wytrzymałe, a jednocześnie lekkie, co ułatwia transport w dowolne miejsce. Specjalna farba antykorozyjna nałożona na ramę Vispa EVO chroni ją przed wilgocią i zużyciem.

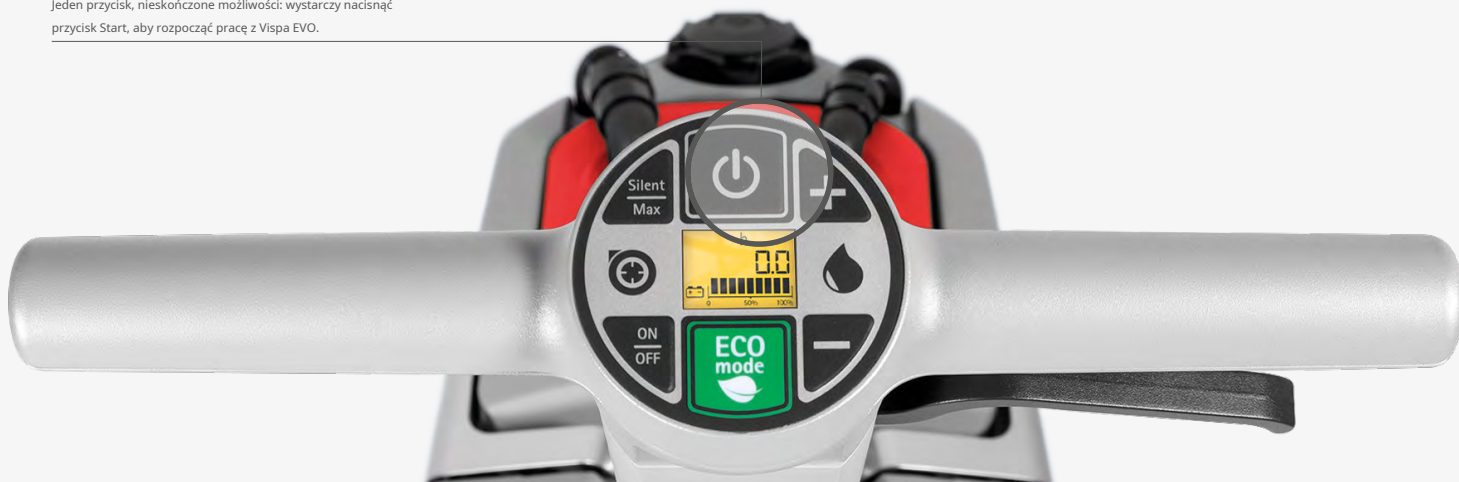
Przyjazność dla użytkownika zawsze była cechą wyróżniającą maszyny do szorowania posadzek firmy Comac i Vispa EVO nie jest tu wyjątkiem: dzięki prostemu i intuicyjnemu sterowaniu maszyna może być od razu obsługiwana nawet przez najmniej doświadczonych operatorów.

Jeden przycisk, nieskończone możliwości: wystarczy nacisnąć przycisk Start, aby rozpocząć pracę z Vispa EVO.



Konstrukcja Vispa EVO wykonana jest z polietylenu, który chroni wszystkie części mechaniczne oraz gwarantuje solidność i wytrzymałość.

Urządzenie Vispa EVO jest wyposażone w wydajny silnik szczotkowy o mocy 440 W, a nacisk na szczotkę sięga 30 kg, co pozwala na uzyskanie optymalnych rezultatów czyszczenia nawet podczas intensywnego sprzątania.



# Vispa EVO, zaprojektowana do łatwego czyszczenia i łatwe do czyszczenia

## PRAWIDŁOWA CODZIENNA KONSERWACJA POMAGA UTRZYMAĆ STAŁĄ WYDAJNOŚĆ SZOROWANIA

Z tego powodu części wymagające codziennej konserwacji oznaczono kolorem żółtym.  
Dzięki temu operator może łatwo zidentyfikować części wymagające dezynfekcji na koniec zmiany.



Pełna widoczność poziomu rozworu w maszynie czyszczącej dzięki przezroczystemu wskaźnik z boku Vispa EVO.



Pełny dostęp do podzespołów ułatwia przeprowadzanie zarówno rutynowych, jak i nadzwyczajnych czynności konserwacyjnych. Zbiornik rekuperacyjny posiada uchwyt, dzięki czemu łatwiej jest go podnieść i opróżnić.



Urządzenie Vispa EVO jest gotowe do użycia w bardzo krótkim czasie, a napełnianie czystą wodą jest jeszcze szybsze dzięki szczelnie zamkniętym filtrom.

pokrywa zasobnika zamontowana z przodu.

Uchwyty można całkowicie zamknąć w kierunku korpusu maszyny, co umożliwia schowanie maszyny nawet w ograniczonej przestrzeni. Ponadto, wyjątkowo kompaktowe wymiary ułatwiają transport.

Wysokość i nachylenie kierownicy można regulować, aby zapewnić operatorowi maksymalny komfort, nawet podczas długotrwałego użytkowania. Dzięki temu Vispa EVO dostosowuje się do potrzeb każdej osoby, eliminując ryzyko zmęczenia pleców.



Pełny dostęp do komory baterii.



Odprowadzenie wody z rozworu zbiornik jest szybki i praktyczny, dzięki specjalnemu węzowi spustowemu, który można podłączyć do przedniej części maszyny szorującej.



Rakla obraca się o 180° i gdy jest w pozycji bocznej, konserwacja i wymiana gumowych listew są szybkie i łatwe. Ściągaczka może również suszyć tyłem do kierunku jazdy, dzięki czemu czyszczenie staje się jeszcze łatwiejsze.

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE** **Vispa EVO**

Komfort	
Panel sterowania membraną	•
Licznik godzin	•
Wskaźnik poziomu roztworu czyszczącego	•
Selektor przepływu wody	•
Rakla i wspornik rakla z aluminium	•
Tryb eko	•
Stop&Go	•
Automatyczne odłączanie szczotek	•
Ściągaczka z poliuretanowymi gumowymi listwami, którą można stosować z 4 stron	•
Części oznaczone kolorami dla łatwej konserwacji	•
Korek wlewu z łapaczem kropli	•
Ergonomiczny uchwyt zbiornika odzysku	•
Zawór elektromagnetyczny	•
Bezpieczeństwo	
Dźwignie martwego człowieka	•
Koła antypoślizgowe	•

**FAKULTATYWNY** **Vispa EVO**

Ładowarka akumulatorów na pokładzie	•
Wi-Fi CFC	•
CFC komórkowy	•
Akumulatory AGM	•
Baterie litowe	•

**OPIS TECHNICZNY** **Vispa EVO**

Zbiornik na roztwór	ja	15
Zbiornik odzysku	ja	17
Napięcie i moc znamionowa	V/W	24/720
Szerokość robocza	mm	355
Szerokość ściągaczki	mm	440
Zdolność do pracy do	m <sup>2</sup> /h	1000
Szczotka tarczowa	(liczba) mm	(1) 355
Nacisk szczotki	kg	30
Silnik szczotkowy	V/W	24/440
Obroty pędzla	obr./min	140
Silnik ssący	V/W	24/280
Podciśnienie ssące	mbar	76
Trakcja	-	Półaut.
Autonomia (Eko) do	H	2
Baterie (szt.)	V/Ah C5	(2) 12 WZA/33 Lit 24/30
Wymiary maszyny (dł. x wys. x szer.)	mm	765x1110x490
Waga maszyny (z akumulatorem)	kg	74



COMAC SpA Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Werona - WłOCHY  
 Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it  
 Comac SpA Org. certyfikat. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014



COMAC SpA zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnym momencie modyfikacji technicznych lub wyposażenia bez uprzedniego powiadomienia. Zdjęcie małą charakter poglądowy i nie są wiążące w odniesieniu do rzeczywistego projektu i/lub wyposażenia. - COD. 302616 - AG - 03/25 - Copyright © COMAC 2025