



vispa XI



Vispa XL: nowy segment obejmujący moc, łatwość obsługi i zwrotność

COMAC DALEJ POWIĘKSZA RODZINĘ VISPA!

Nowa Vispa XL to potężna, nowoczesna maszyna, ale jednocześnie niezwykle zwrotna. Dostępna w wersji tarczowej z napędem na cztery koła (BT) lub bez (B) oraz w wersji orbitalnej z napędem na cztery koła (BTO). Wszystkie wersje są również dostępne z bateriami litowymi.

Dzięki szerokości roboczej wynoszącej 43 cm i wyjątkowemu wzornictwu Vispa XL idealnie wpasowuje się w istniejący asortyment, stając się nowym sojusznikiem w czyszczeniu konserwacyjnym małych i średnich pomieszczeń, w tym tych zagraconych, i radząc sobie nawet z najbardziej uporczywymi zabrudzeniami.

Vispa XL to idealne rozwiązanie do mycia podłóg w lokalach firm sprzątających oraz w branży HoReCa, handlu detalicznym, branży wellness i sporcie, a także wszędzie tam, gdzie konieczna jest praca na powierzchniach do 1600 m kw.

ZALETY VISPY XL

- Vispa XL uzupełnia gamę kompaktowych automatów szorujących firmy Comac. Vispa XL łączy w sobie wiele znanych cech, które wyróżniały historyczną Vispę, łącząc zwinność, moc, niezawodność i innowacyjność technologiczną w wyjątkowym przykładzie czystej przyjemności użytkowania.
- Konstrukcja jest solidna i niezawodna, a jednocześnie zachowuje kompaktowość, dzięki której Vispa XL jest praktyczna i łatwa w obsłudze w każdej sytuacji.
- Vispa XL gwarantuje bezpieczne i profesjonalne sprzątnięcie. To idealne urządzenie do bezpiecznego czyszczenia miejsc często odwiedzanych przez wiele osób, oferujące nieskazitelne rezultaty szorowania i suszenia.
- 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 XL, dzięki czemu można go używać również w wrażliwych środowiskach.
- Orbitalna głowica szczotkowa Vispa XL zapewnia większą wydajność i niższe zużycie.
- Vispa XL może być wyposażona w zbiorniki antybakteryjne, stworzone ze specjalnego dodatku, który pozwala utrzymać ładunek bakteryjny 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 XL.



VISPA XL B

Wersja ze szczotką tarczową
Szerokość robocza: 430 mm

VISPA XL BT

Wersja z tarczową szczotką i trądką
Szerokość robocza: 430 mm

VISPA XL BTO

Wersja roto-orbitalna z trądką
Szerokość robocza: 430 mm

Wymiary nie mają znaczenia, jeśli chodzi o bycie wspianiałym 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 zastosowanym w Vispa XL, dzięki czemu ta maszyna czyszcząca jest zaprojektowana tak, aby chronić zasoby, zmniejszać ilość odpadów i optymalizować wydajność.

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 XL, ale także zwiększa wydajność poprzez optymalizację zużycia wody, detergentu i akumulatora. Ta funkcja sprawia, że Vispa XL 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 są automatycznie podnoszone, bez pomocy operatora, co optymalizuje zużycie i redukuje ilość odpadów. Naciśnięcie dźwigni czuwakowej przywraca wszystkie wcześniej aktywowane funkcje.

LIT

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 XL jest częścią najbardziej zaawansowanej gamy kompaktowych maszyn do szorowania podłóg firmy Comac, także dzięki możliwości wyposażenia jej w system Comac Fleet Care do zarządzania flotą.

Właśnie ze względu na swoje niewielkie rozmiary maszyna szorująca tych rozmiarów może być często używana w sposób powierzchniowy, przenoszona lub, w najgorszym przypadku, skradziona.

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



Vispa XL: łatwa, innowacyjna i zwrotna



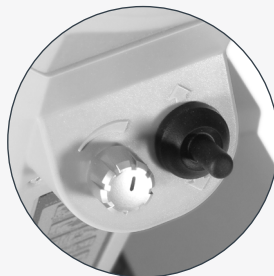
Uchwyt można całkowicie zamknąć w kierunku korpusu maszyny, co pozwala na schowanie maszyny szorującej nawet w małej przestrzeni.

Ponadto kompaktowe wymiary ułatwiają transport.

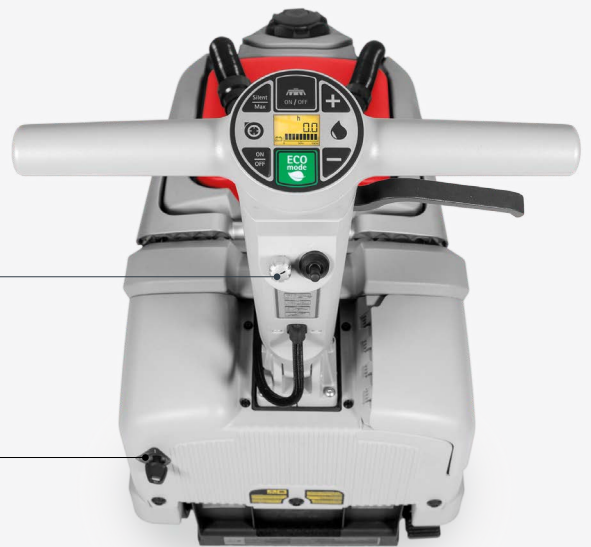
Wysokość i nachylenie kierownicy można regulować, aby zapewnić operatorowi maksymalny komfort, nawet podczas długotrwałego użytkowania. Dzięki temu Vispa XL dostosowuje się do potrzeb każdej osoby, eliminując ryzyko zmęczenia pleców.

BT (TRAKCJA)

W wersji z napędem na cztery koła możliwa jest regulacja prędkości za pomocą odpowiedniego regulatora prędkości. Dodatkowo, selektor umożliwia wybór między jazdą do przodu i do tyłu.



Vispa XL z trakcją uruchamiana jest kluczykiem.



B (BRAK TRAKCJI)

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

Dźwignie bezpieczeństwa na kierownicy umożliwiają zatrzymanie wszystkich funkcji Vispy XL w przypadku poluzowania uchwytu przez operatora. Gwarantuje to maksymalne bezpieczeństwo, nawet w przypadku nieoczekiwanego zatrzymania.

Sprzęganie i odprzęganie szczotki jest szybkie i praktyczne. Wykonuje się je poprzez trzykrotne naciśnięcie dźwigni bezpieczeństwa i potwierdzenie zwolnienia na wyświetlaczu Vispa XL w celu wyjęcia szczotki (tylko wersja B).



Jeden przycisk, nieograniczone możliwości: wystarczy nacisnąć przycisk start, aby rozpocząć pracę z Vispa XL

Wytrzymały i niezwykle skuteczny

Głowica szczotki z tarczą szczotkową jest niezwykle uniwersalna: dopasowuje się do każdego rodzaju podłogi i łatwo usuwa uporczywy brud



Zintegrowana ładowarka akumulatora (opcjonalna) umożliwia ładowanie Vispy XL w dowolnym miejscu, dzięki czemu nie traci się czasu na dotarcie do konkretnego punktu ładowania. Dzięki temu szorowarkę można ładować w dowolnym pomieszczeniu, pod warunkiem dostępności odpowiedniego gniazdka elektrycznego.

Doskonała autonomia, do pracy do 3 godzin z Vispa XL (B)

TenVispa XLKonstrukcja wykonana jest z polietylenu, zaprojektowanego tak, aby chronić wszystkie części mechaniczne i zagwarantować solidność i wytrzymałość. Nie zapominając o jego zwartej budowie, która chroni maszynę, zapewniając jednocześnie jej zwrotność.

Vispa XLwyposażony jest w mocny silnik szczotkowy o mocy 500 W, a nacisk na szczotkę sięga 40 kg, co zapewnia optymalne rezultaty czyszczenia nawet podczas intensywnego sprzątania

Vispa XL Orbitalwyposażony jest w silnik o mocy 400 W i niezawodny system orbitalny, który gwarantuje doskonałe rezultaty czyszczenia nawet w przypadku uporczywych zabrudzeń

Średnica kół jest szeroka, aby zapewnić maksymalną stabilność Vispy XL, a także ułatwić transport

Ściągaczka i rama wykonane są z aluminium, dzięki czemu są wytrzymałe, a jednocześnie lekkie, dzięki czemu można je łatwo transportować w dowolne miejsce. Specjalna farba antykorozyjna nałożona na ramę Vispa XL chroni ją przed wilgocią i zużyciem



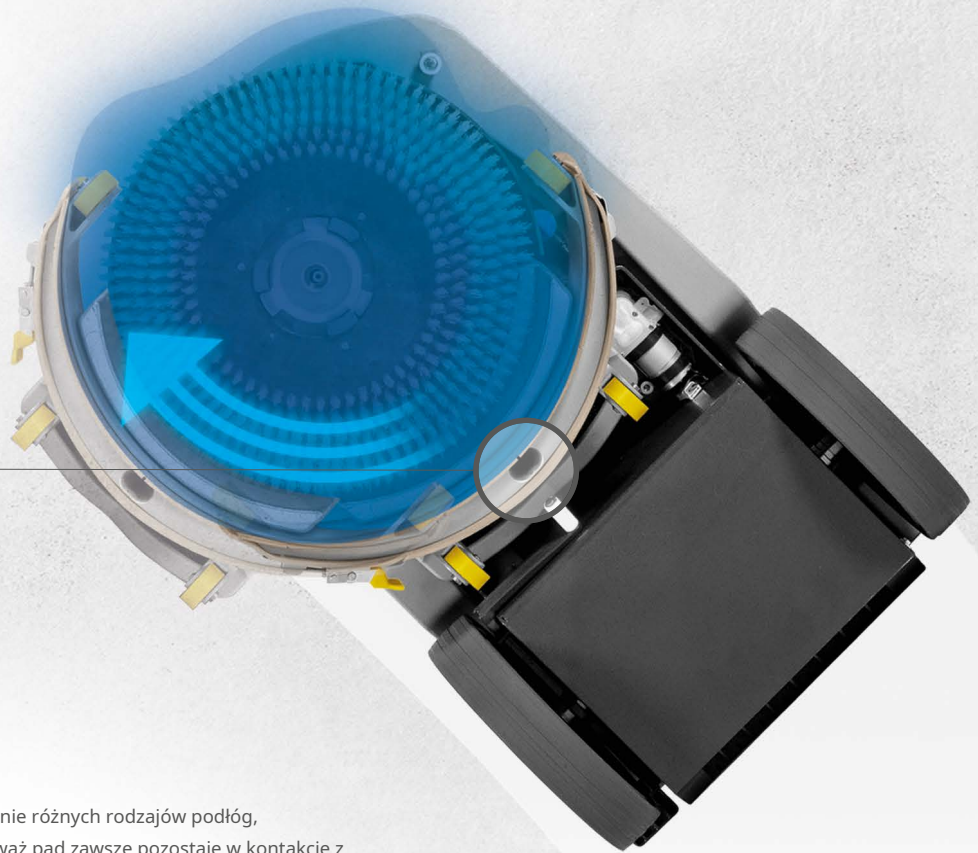
Gwarancja optymalnych rezultatów

Vispa XL jest wyposażona w paraboliczną ssawę, która umożliwia jej ciągłe podążanie za kierunkiem ruchu maszyny szorującej, nawet podczas pokonywania zakrętów. Gwarantuje to idealne rezultaty szorowania i osuszania w każdym kierunku, zapobiegając rozmazywaniu się i pozostawiając podłogi natychmiast suche, a tym samym bezpieczne.

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.

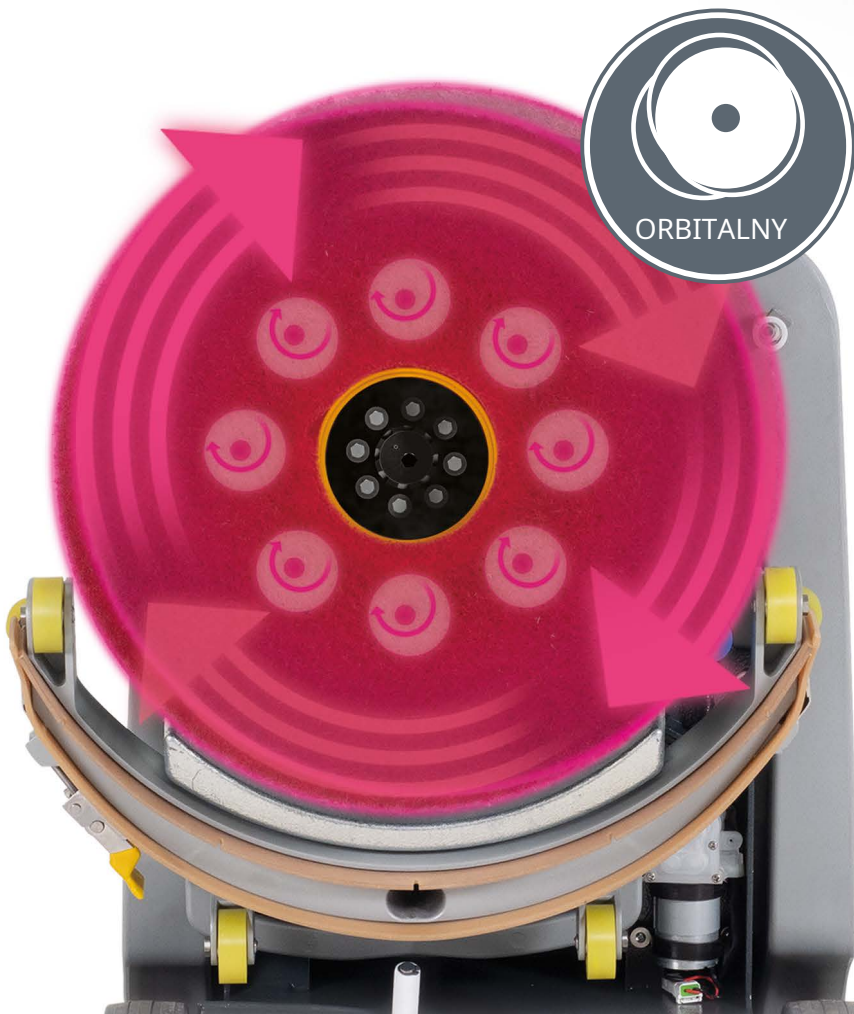
Dysa ssąca ściągaczki Vispa XL została całkowicie przeprojektowana. To ulepszenie, w połączeniu z mocą silnika ssącego i rurami ssącymi o zwiększonej średnicy, zwiększa skuteczność osuszania i gwarantuje, że podłoga jest natychmiast bezpieczna do chodzenia.

Rakla obraca się o 180°, a gdy jest ustawiona na boku, konserwacja i wymiana gumowej listwy są łatwe i szybkie.



CZYSZCZENIE ORBITALNE

Ruch orbitalnej głowicy szczotki umożliwia czyszczenie różnych rodzajów podłóg, zapewniając idealnie równomierną czystość, ponieważ pad zawsze pozostaje w kontakcie z podłogą. Ponadto, w wielu sytuacjach, szczotka może działać skutecznie nawet bez użycia środków chemicznych.



SKUTECZNOŚĆ

Dzięki ruchowi orbitalnemu każda część pada pozostaje w stałym kontakcie z podłogą, co zapewnia równomierne czyszczenie całej powierzchni i jednocześnie ogranicza zużycie energii.

WSZECHSTRONNOŚĆ

Wybierając rodzaj podkładki najlepiej dostosowanej do rodzaju przeprowadzanego zabiegu, orbitalną wersję Vispa XL można stosować w różnych zastosowaniach i sektorach.

WYGODA

Orbitalna wersja Vispa XL została zaprojektowana tak, aby zminimalizować drgania odczuwane przez operatora, zapewniając w ten sposób większą stabilność i maksymalną zwrotność.

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Zmniejszenie zużycia dzięki ruchowi orbitalnemu pozwala oszczędzać wodę, deterenty i energię, dzięki czemu Vispa XL Orbital jest jeszcze bardziej przyjazna dla środowiska.

Vispa XL: maszyna szorująca, która czyści z łatwością, i zawsze jest łatwy 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.



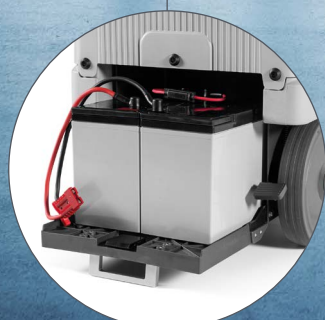
Poziom roztworu w maszynie szorującej jest zawsze widoczny dzięki przezroczystemu wskaźnik z boku Vispa XL.



Zbiornik na brudną wodę posiada uchwyt, dzięki czemu można go łatwiej podnieść i opróżnić. Aby jeszcze bardziej ułatwić tę czynność, zbiornik na brudną wodę Vispa XL można również opróżnić przez rurę z boku maszyny.



Pełny dostęp do podzespołów ułatwia wykonywanie zarówno rutynowych, jak i nadzwyczajnych czynności konserwacji.



Pełny dostęp do komory baterii.



Opróżnianie zbiornika z roztworem jest również szybkie i praktyczne dzięki specjalnemu wężowi spustowemu który można podłączyć do przedniej części Vispa XL.



Urządzenie jest gotowe do użycia w bardzo krótkim czasie dzięki możliwości szybkiego uzupełnienia wody w urządzeniu poprzez szczelinę z filtrem, zamontowaną z przodu pokrywa zasobnika Vispa XL.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	Vispa XL B	Vispa XL BT	Vispa XL BTO
Komfort			
Panel sterowania membraną	•	•	•
Licznik godzin	•	•	•
Wskaźnik poziomu roztworu czyszczącego	•	•	•
Selektor przepływu wody	•	•	•
Regulacja prędkości	-	•	•
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	•	•	•
Wąż spustowy zbiornika z roztworem	•	•	•
Wąż spustowy zbiornika odzysku	•	•	•
Zawór elektromagnetyczny	•	•	•
Bezpieczeństwo			
Dźwignie martwego człowieka	•	•	•
Koła antypoślizgowe	•	•	•
Kluczyk zapłonu	-	•	•

FAKULTATYWNY	Vispa XL B	Vispa XL BT	Vispa XL BTO
Ładowarka akumulatorów na pokładzie	•	•	•
Wi-Fi CFC	•	•	•
CFC komórkowy	•	•	•
Zbiorniki antibakteryjne	•	•	•
Akumulatory AGM	•	•	•
Baterie litowe	•	•	•

OPIS TECHNICZNY		Vispa XL B	Vispa XL BT	Vispa XL BTO
Zbiornik na roztwór	ja	25	25	25
Zbiornik odzysku	ja	27	27	27
Napięcie znamionowe i moc	V/W	24/780	24/930	24/830
Szerokość robocza	mm	430	430	430
Szerokość ściągaczki	mm	516	516	516
Zdolność do pracy do	Mz/H	1200	1720	1720
Szczotka tarczowa	(liczba) mm	(1) 430	(1) 430	-
Podkładka	(liczba) mm	-	-	(1) 430
Nacisk szczotki	kg	40	40	40
Silnik szczotkowy	V/W	24/500	24/500	24/400
Obroty pędzla	obr./min	140	140	-
Oscylacje orbitalne	obr./min	-	-	2300
Silnik ssący	V/W	24/280	24/280	24/280
Podciśnienie ssące	mbar	68	68	68
Trakcja	-	Półaut.	Automatyczny	Automatyczny
Silnik trakcyjny	V/W	-	24/150	24/150
Prędkość do przodu	km/h	2,5	3,5	3,5
Autonomia (Eko) do	H	3	2	2
Baterie (szt.)	Typ V	(2) 12 WZA/55 (1) 24 litowe/30	(2) 12 WZA/33 (1) 24 litowe/30	(2) 12 WZA/33 (1) 24 litowe/30
Wymiary maszyny (dł. x szer. x wys.)	mm	895x1215x530	895x1215x530	895x1215x530
Masa netto (z baterią)	kg	105	105	105



Czyszczenie
wykonawcy



Opieka zdrowotna



Publiczny



HoReCa



Dobre samopoczucie i
Leżakowalnia



Rękodzieło



Automobilowy



Sprzedż detaliczna



Na dużą skalę
sprzedż detaliczna



Transport



COMAC SpA Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - 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

