



# CS500



# CS500, mała, ale mocna zamiatarka

CS500 to niewielka zamiatarka prowadzona ręcznie; niezwykle praktyczna i kompaktowa, nie rezygnując z mocy ani precyzji sprzątania. Zaprojektowana z myślą o uproszczeniu czynności związanych ze sprzątaniem, oferuje doskonałą wydajność, znacznie zwiększając produktywność użytkowników.

CS500, przeznaczona do czyszczenia powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych o powierzchni do 2600 m<sup>2</sup>, to idealne rozwiązanie do zamywania garaży, parkingów, ścieżek, chodników i chodników. Ta niewielka zamiatarka doskonale sprawdzi się również w magazynach, na parkingach, myjniach samochodowych oraz w obiektach logistycznych, użyteczności publicznej, zakładach rzemieślniczych i motoryzacyjnych.

CS500 jest zasilany bateryjnie i dostępny w wersji z trakcją lub bez.

## CS500 jest dostępny w 2 wersjach:



CS500 B

Wersja zasilana bateryjnie bez trakcji

CS500 BT

Wersja zasilana bateryjnie z trakcją

# Korzyści zCS500

- Zasilanie bateryjne zapewniające maksymalną swobodę ruchu i doskonałą wydajność
- Kompaktowy, praktyczny i wytrzymały
- Łatwy w obsłudze dzięki przyjaznemu użytkownikowi prowadzeniu i prostym sterowaniu
- Uproszczona konserwacja bez użycia narzędzi
- Paski trapezowe zapewniające doskonałą niezawodność jednostki napędowej
- Niezwykle wszechstronna, w zależności od wybranego rodzaju szczotki, do pracy na różnych rodzajach podłóg
- Rama i podzespoły są całkowicie chronione wewnątrz wytrzymałej obudowy z polietylenu o wysokiej gęstości, co zapobiega uszkodzeniom w przypadku przypadkowych uderzeń
- Obejście odkurzacza do czyszczenia filtra lub pracy na wilgotnych powierzchniach
- Szczotka stalowa mieszana: do stosowania na zewnątrz lub na powierzchniach wyjątkowo szorstkich
- Pędzel z włókien naturalnych z włosiem tampico bassine: do drobnych pyłów i powierzchni błyszczących
- Szczotka z włosiem PPL: niezwykle wszechstronna do powierzchni przemysłowych
- Filtr panelowy papierowy o dużej powierzchni filtracyjnej (w standardzie)
- Filtr panelowy poliestrowy
- Ręczny otrząsacz filtra w standardzie: niezawodny, praktyczny i niedrogi
- Opcjonalny elektryczny otrząsacz filtra: jeszcze wygodniejsze i skuteczniejsze czyszczenie filtra
- Szczotka boczna w standardzie do czyszczenia narożników i wzdłuż ścian
- Pojemnik na odpady o pojemności 50 litrów, łatwy do wyjęcia i opróżnienia bez żadnego wysiłku
- Boczne rolki zderzakowe chroniące maszynę i otaczającą ją środowisko
- Możliwość wyposażenia maszyny w ładowarkę pokładową, co umożliwia szybsze i wygodniejsze ładowanie
- Wyłącznik bezpieczeństwa, który w przypadku awarii natychmiast zatrzyma maszynę i wszystkie aktywne funkcje



Kierownicę można regulować w 3 pozycjach, aby zapewnić maksymalny komfort użytkownika.


Aby utrzymać filtr w czystości, zapobiec jego zatykaniu i poprawić wydajność filtracji, można zainstalować elektryczny otrząsacz filtra.


Na zamówienie dostępny jest filtr HEPA o skuteczności filtracji 99,9% i wychwytyjący cząsteczki o wielkości nawet 0,3  $\mu\text{m}$ .





# Szczegóły, które ustalają CS500 oprócz


Konstrukcja została zaprojektowana tak, aby zwiększyć wydajność maszyny CS500 i zagwarantować maksymalną produktywność nawet przy niedoświadczonych operatorach, przy jednoczesnej minimalizacji kosztów eksploatacji.


 Wszystkie elementy wewnątrz zamiatarki są chronione przez obudowę z polietylenu o wysokiej gęstości oraz zderzaki boczne.

 Łatwa konserwacja bez użycia narzędzi, nawet regulacja i wymiana szczotek.

 Duży, 50-litrowy zbiornik na odpady, zaprojektowany tak, aby był wytrzymały i łatwy do opróżnienia.

 Pokrętła umożliwiające zwolnienie pojemnika na odpady można obsługiwać bez narzędzi, dzięki którym opróżnianie staje się łatwiejsze i szybsze.

 Opcjonalne przednie reflektory LED zapewniają maksymalne bezpieczeństwo podczas pracy, oświetlając obszary robocze i sygnalizując obecność poruszającej się maszyny.

 Kluczyk zapłonu, który pełni również funkcję klucza bezpieczeństwa, umożliwiając otwarcie maski i dostęp do podzespołów wymagających konserwacji.

Maskę można całkowicie otworzyć, co zapewnia najlepszy dostęp do podzespołów i ułatwia konserwację.

Poręczne pokrętło umożliwiające operatorowi regulację położenia szczotki bez użycia narzędzi.

# Dostępne technologie dla CS500 które pomagają zmniejszyć emisje

Litowo-jonowybaterie



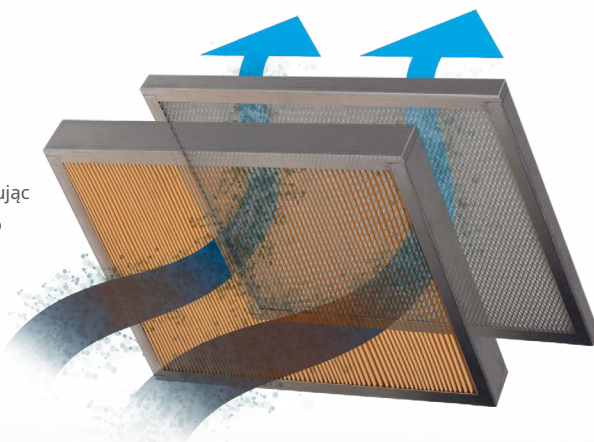
Te lekkie akumulatory można ładować w dowolnym momencie i są zawsze gotowe do użycia.

Dzięki niezwykle szybkiemu cyklowi ładowania akumulatory litowe nie ulegają samoczynnemu rozładowaniu, dzięki czemu są zawsze gotowe do użycia, niezależnie od miejsca i czasu. Można ich zatem używać wielokrotnie w ciągu jednego dnia. Wydłuża to cykl pracy zmiatarki, umożliwiając jej wykorzystanie do większej liczby operacji w ciągu dnia. Ponadto, w porównaniu z tradycyjnymi akumulatorami, wymagają one mniej konserwacji, charakteryzują się dłuższą żywotnością i lepszą efektywnością energetyczną, ponieważ wymagają mniej energii do naładowania.

## Wielostopniowy system filtracji

Aby przywrócić środowisku czyste powietrze.

Zmiatarka CS500 może być wyposażona w wielostopniowy system filtracji, składający się z papierowego filtra panelowego i filtra HEPA, który zapewnia 99,9% skuteczności filtracji, wychytując mikrocząsteczki o wielkości zaledwie 0,3  $\mu\text{m}$ . Filtracja ta pozwala na powrót czystego powietrza do otoczenia, poprawiając tym samym bezpieczeństwo osób przebywających w pobliżu zmiatarki.

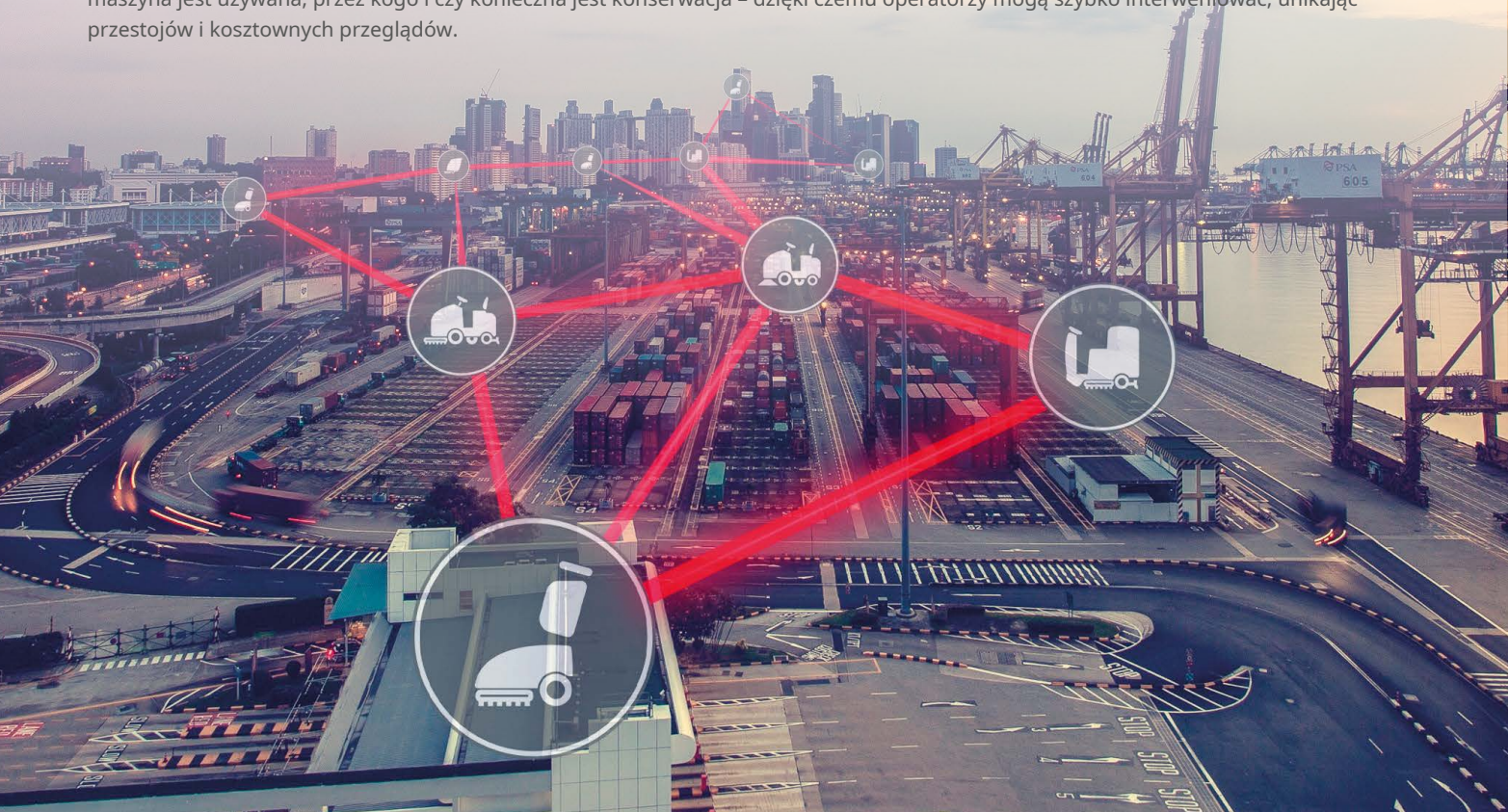


## CFC –Comac Fleet Care



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

Zmiatarka CS500 może być wyposażona w rozwiązania niezbędne do zarządzania flotą za pośrednictwem systemu Comac Fleet Care Wi-Fi (CFC). System ten umożliwia monitorowanie danych dotyczących emisji CO<sub>2</sub> zmiatarki od samego początku jej cyklu życia. Zrozumienie i świadomość poziomu emisji pozwala operatorom na podjęcie działań mających na celu ich redukcję. Ponadto system CFC Wi-Fi gwarantuje solidność inwestycji, wydłużając żywotność maszyny dzięki zdalnej kontroli stanu technicznego maszyn we flocie – kiedy i gdzie każda maszyna jest używana, przez kogo i czy konieczna jest konserwacja – dzięki czemu operatorzy mogą szybko interweniować, unikając przestoju i kosztownych przeglądów.



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	CS500 B	CS500 BT
<b>Komfort</b>		
Licznik godzin	•	•
Obejście odkurzacza do czyszczenia filtra lub pracy na wilgotnych powierzchniach	•	•
Szczotka centralna, regulowana bez użycia narzędzi	•	•
Kierownica regulowana w 3 pozycjach	•	•
<b>Wydajność</b>		
Trakcja	-	•
Pędzel centralny PPL	•	•
Szczotka boczna PPL	•	•
Ręczny wibrator filtra	•	•
Obciążenie tylnie	•	•
Filtr papierowy panelowy	•	•
Bezpieczeństwo	•	•
Kluczyk zapłonu i bezpieczeństwa	•	•
Rolki zderzaka bocznego	•	•

OPCJE	CS500 B	CS500 BT
CB (ładownica akumulatorów pokładowych)	•	•
Elektryczna wibracyjna wibracja filtra	•	•
Filtr panelowy poliestrowy	•	•
Filtr HEPA	•	•
Comac Fleet Care Wi-Fi	•	•
Przednie reflektory LED	•	•
Baterie litowe	•	•

OPIS TECHNICZNY		CS500 B	CS500 BT
Pojemność zasobnika na odpady	ja	50	50
Szerokość robocza z szczotką boczną	mm	650	650
Szerokość szczotki centralnej	mm	500	500
Powierzchnia filtrująca	kwadratowy M	3.3	3.3
Trakcja	-	półaut.	aut.
Rodzaj дренаżu	-	tylna ręczna	tylna ręczna
Zdolność do pracy do	kwadratowy M	2275	2600
Silnik szczotki bocznej	-	mechaniczny	mechaniczny
Baterie (N.)	V/Ah C5	(1) 12/150 KWAS (1) 12/134 ŻEL (1) 12/100 (litowo-jonowy)	(1) 12/150 KWAS (1) 12/134 ŻEL (1) 12/100 (litowo-jonowy)
Czas pracy baterii*	Do godz.	2 (litowo-jonowe)	2 (litowo-jonowe)
Waga maszyny (bez akumulatorów)	kg	76	79
Wymiary maszyny (dł. x szer. x wys.)	mm	1265x900x660	1265x900x660

\* Czasy wykonania są oparte na ciągłym czasie czyszczenia



Czyszczenie firmy



Zdrowie



Publiczny



HoReCa



Dobre samopoczucie i Lekkoatletyka



Rękodzieło



Automobilowy



Sprzedż detaliczna



Sprzedż detaliczna na dużą skalę



Logistyka



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

