



CS 700 CS 800



CS700 i CS800: wszechstronne, wygodne, ale niezwykle wytrzymałe zmiatarki

CS700 i CS800 to seria zmiatek samojezdnych zaprojektowanych z myślą o maksymalnej łatwości obsługi i komforcie operatora. Niezwykle wytrzymałe i niezawodne, zmiatarki CS700 i CS800 zostały zaprojektowane z myślą o wysokiej wydajności i skutecznym, niedrogim sprzątaniu.

Modele CS700 i CS800 są dostępne w wersji zasilanej bateryjnie lub z silnikiem benzynowym, a także w dwóch różnych szerokościach roboczych, aby sprostać wszelkim wymaganiom w zakresie czyszczenia. Niezwykle skuteczne również w przypadku grubych zabrudzeń, zmiatarki te nadają się do czyszczenia powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych w obiektach przemysłowych, magazynach, centrach handlowych, parkingach oraz w sektorze publicznym, motoryzacyjnym i transportowym.

KLUCZOWE CZYNNIKI CS700 I CS800

- Dwa rodzaje zasilania: bateryjne lub benzynowe, aby sprostać różnym wymaganiom dotyczącym czyszczenia
- **Zwrotny i poręczny**
- Dwa rodzaje rozładunku, ręczny lub automatyczny, umożliwiający rozładunek na wysokości do 1,25 m nad ziemią
- Dostępne na życzenie w wersjach z jedną lub dwiema szczotkami bocznymi
- Intuicyjna jazda i proste sterowanie
- W wersji zasilanej bateryjnie różne funkcje (np. szczotki czy trakcja) są aktywowane przez specjalne silniki
- Wersja zasilana bateryjnie może pracować nawet 4 godziny lub oczyścić 20 000 m² bez emisji spalin.
- Nieograniczona autonomia dla wersji z silnikiem spalinowym
- Obejście odkurzacza do czyszczenia filtra lub pracy na wilgotnych powierzchniach
- Pływająca, samoregulująca się, centralna szczotka w kształcie szpiczastego stożka (ruch hydrauliczny w wersji spalinowej), zawsze w kontakcie z podłożem
- System szczotek, który pozwala na stałe utrzymanie stałej wydajności, nawet w przypadku zużycia szczotek, co pomaga zmniejszyć zużycie energii
- W wersji zasilanej akumulatorem cała komora akumulatora/silnika jest zabezpieczona przed wnikaniem pyłu, a układ elektryczny, umieszczony w osłoniętym miejscu w przedniej części maszyny, ma zapewniony maksymalny dostęp.
- Wersje z silnikiem spalinowym (CS700 H i CS800 H) są wyposażone w kompletny układ hydrauliczny i nie posiadają płytki elektroniczne zwiększające niezawodność i zapewniające maksymalny spokój ducha podczas pracy w szczególnie brudnych warunkach
- Odkurzone i przefiltrowane powietrze wydostaje się przez tylną kratkę umieszczoną bardzo wysoko. Dzięki temu kurz osadzający się na powierzchni wokół urządzenia nie unosi się, gwarantując doskonałe rezultaty czyszczenia.
- Zmiatarki CS700 i CS800 są standardowo dostępne z filtrem panelowym
- Filtr panelowy: do standardowych zastosowań, łatwa wymiana bez użycia narzędzi
- Filtr tkaninowy (opcjonalnie): doskonałe rezultaty filtrowania również w środowiskach o obecności bardzo drobnego pyłu
- Niezwykle łatwy w wymianie system filtracyjny, dzięki czemu zmiatarkę można dostosować do różnych środowisk pracy
- Centralną szczotkę można zdjąć bez użycia narzędzi
- Łatwy dostęp do wszystkich podzespołów umożliwia szybkie i praktyczne przeprowadzanie kontroli i konserwacji
- Wersje zasilane bateryjnie mogą mieć wbudowaną ładowarkę baterii
- Zestaw świateł migających zwiększających bezpieczeństwo poprzez sygnalizowanie przejeżdżającej maszyny
- Zestaw osłony górnej chroniący operatora
- Przycisk awaryjny umożliwiający natychmiastowe zatrzymanie maszyny i wszystkich aktywnych funkcji w sytuacji awaryjnej



CS700 B
Wersja bateryjna

CS700 H
Wersja z silnikiem spalinowym

CS800 B
Wersja bateryjna

CS800 H
Wersja z silnikiem spalinowym

Zaprojektowane, aby sprostać różnorodnym potrzebom w zakresie czyszczenia

DWA RODZAJE ZASILANIA

Dwa rodzaje zasilania: bateryjne lub benzynowe, aby sprostać różnym wymaganiom w zakresie czyszczenia

AUTONOMIA DO 4 GODZIN

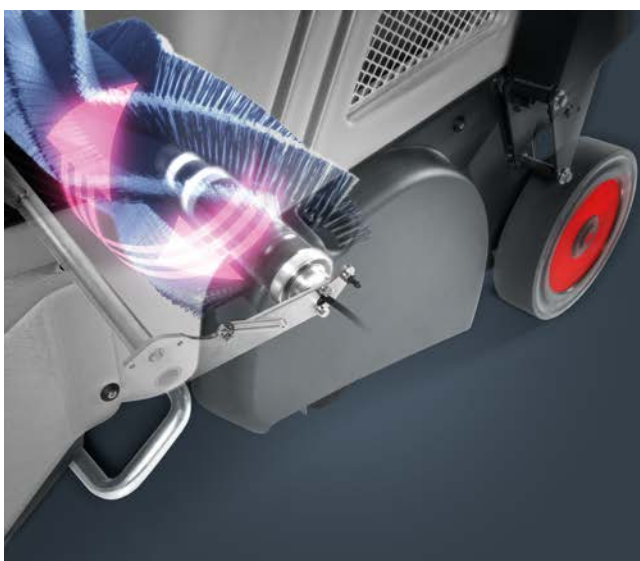


W wersji zasilanej bateryjnie, poszczególne funkcje (szczotki, trakcja i ssanie) są aktywowane przez dedykowane silniki. Czas pracy autonomicznej może sięgać 4 godzin, czyli 20 000/215 285 m²/ft².z czyszczenie bez emisji.

NIEOGRANICZONA AUTONOMIA



Wersje z silnikiem spalinowym (CS700 H i CS800 H) wyposażone są w kompletny układ hydrauliczny i nie posiadają żadnych płytek elektronicznych, co zwiększa niezawodność i zapewnia maksymalny spokój podczas pracy w szczególnie brudnych warunkach



SZCZEGÓŁY, KTÓRE ROBIĄ RÓŻNICĘ: NOWY SYSTEM SZCZOTEK

Nowy system szczotek w modelach CS700 i CS800 został zaprojektowany tak, aby zapewnić stałą wydajność, nawet jeśli szczotka się zużyje.

Silnik umieszczony bezpośrednio na szczotce centralnej pozwala maksymalnie wykorzystać jej moc i oszczędzać energię.

Pływająca, samoregulująca się, centralna szczotka o spiczastym kształcie zawsze styka się z podłożem, gwarantując doskonałe rezultaty sprzątnia.



PROSTA KONSERWACJA

Filtr jest łatwy do wymiany, a szczotki można zmieniać bez użycia

narzędzia.



WYLOT POWIETRZA W GÓRĘ

Zasyrane i filtrowane powietrze jest wydmuchiwane ku górze, aby nie podnosić kurz na boki.

Technologie CS700 i CS800

Oświetlenie LED

Lepsza widoczność dla maksymalnego bezpieczeństwa

Reflektory LED zapewniają maksymalne bezpieczeństwo podczas pracy, oświetlając zacienione obszary i sygnalizując obecność poruszającej się maszyny.

Zapewnienie operatorowi maksymalnej widoczności jest niezwykle ważne, ale równie ważne jest zapewnienie widoczności maszyny. Oszczędności energii uzyskane dzięki zastosowaniu technologii LED są znaczące – nawet o 80% mniej niż w przypadku standardowych reflektorów. Co więcej, reflektory LED zapewniają jeszcze wyraźniejsze i bardziej równomierne oświetlenie toru jazdy.



CFC - Comac Fleet Care

Technologia Comac do zarządzania flotą, która zwiększa wydajność i obniża koszty

Modele CS700 i CS800* można wyposażyć w niezbędny sprzęt do zarządzania flotą za pośrednictwem usługi Comac Fleet Care (CFC). System CFC pozwala na zachowanie inwestycji, ponieważ umożliwia zdalną kontrolę stanu maszyn: czy, kiedy i gdzie każda z nich pracuje, a także czy konieczna jest konserwacja, co pozwala na szybką interwencję i uniknięcie przestoju oraz nieoczekiwanych kosztów nadzwyczajnych przeglądów.



** wersje wyposażone w silnik benzynowy mogą zbierać tylko część informacji.*



Komfort CS700 i CS800 B

FILTR MATERIAŁOWY (opcjonalnie)

Aby uzyskać doskonałe rezultaty filtrowania również w środowiskach z obecnością bardzo drobnego pyłu.

FILTR PANELU W STANDARDZIE

Do standardowych zastosowań, łatwa wymiana bez potrzeby narzędzi.

AUTOMATYCZNE OPRÓŻNIANIE PRZY SYSTEM WYSOKOŚCI (FAKULTATYWNY)



ŁATWY DO WYJĘCIA POJEMNIK NA ZANIECZYSZCZENIA

Pojemnik na śmieci jest bardzo łatwy do wyjęcia i opróżnienia, bez żadnego wysiłku.



ELEKTRYCZNY WSTRZĄSACZ FILTRA

Wystarczy włączyć proste sterowanie, aby uruchomić specjalny silnik, który wibruje z dużą intensywnością i usuwa nawet najbardziej intensywne drgania, uporczywy brud ze ścianek filtra.

ŁADOWARKA AKUMULATORA POKŁADOWEGO (FAKULTATYWNY)

Łatwe ładowanie akumulatora dzięki możliwości mają wbudowaną ładowarkę akumulatorów.



DŹWIGNIE

Centralne i boczne szczotki można łatwo opuszczać lub podnosić za pomocą z 2 dźwigni.



PEDAŁ

Sterowanie pedałami do przodu i ruchu wsteczny.



PODNIENIE KLAPY

Urządzenie do podnoszenia klapy, uruchamiane pedałem, ułatwiając zbieranie grubych zanieczyszczeń.

KOŁA NIEPOZOSTAWIAJĄCE ŚLADÓW/ KOŁA ANTYPOŚLIZGOWE JAKO STANDARD

Komfort modeli CS700 i CS800 H

FILTR MATERIAŁOWY (OPCJA)

Aby uzyskać doskonałe rezultaty filtrowania również w środowiskach z obecnością bardzo drobnego pyłu.

FILTR PANELU W STANDARDZIE

Do standardowych zastosowań, łatwa wymiana bez potrzeby narzędzi.

AUTOMATYCZNE ZRZUCANIE W SYSTEM WYSOKOŚCI (FAKULTATYWNY).



Łatwe do usunięcia ZBIORNIK NA ODPADKI

Pojemnik na śmieci jest bardzo łatwy do wyjęcia i opróżnienia, bez żadnego wysiłku.



ELEKTRYCZNY WSTRZĄSACZ FILTRA

Wystarczy włączyć proste sterowanie, aby uruchomić specjalny silnik, który wibruje z dużą intensywnością i usuwa nawet najbardziej intensywne drgania. uporczywy brud ze ścianek filtra.

SUPERELASTYCZNE KOŁA JAK STANDARD



DŹWIGNIE

Centralne i boczne szczotki można łatwo opuszczać lub podnosić za pomocą z 2 dźwigni.



STEROWANIE PEDALAMI

Sterowanie pedałami do przodu/do tyłu ruch.



PODNIOSZENIE KLAPY

Urządzenie do podnoszenia klapy, uruchamiane pedalem, ułatwiając zbieranie grubych zanieczyszczeń.

Comac dla ŚRODOWISKA

Wiemy, jak ważne jest poszanowanie środowiska, dlatego zawsze staramy się minimalizować nasz wpływ na nie i uświadamiać w tym zakresie osoby zaangażowane w naszą pracę



ZRÓWNOWAŻONE TECHNOLOGIE

Comac od zawsze projektuje i produkuje wysoce konkurencyjne produkty o ograniczonym wpływie na środowisko. Dziś, bardziej niż kiedykolwiek, dzięki wprowadzaniu coraz bardziej innowacyjnych technologii, maszyny Comac optymalizują wykorzystanie zasobów, eliminując marnotrawstwo energii, zmniejszając hałas i skracając czas poświęcony na czyszczenie.

Zrównoważone technologie Comac szanują środowisko i angażują użytkownika w odpowiedzialne korzystanie z zasobów, oferując jednocześnie szereg korzyści. Odkryj zrównoważone technologie Comac zaprojektowane dla CS700 i CS800, aby zoptymalizować wykorzystanie zasobów.

Stop&Go

System umożliwiający zwiększenie oszczędności w czyszczeniu, optymalizację zużycia i redukcję emisji

Gdy maszyna jest chwilowo beczynna, funkcje są automatycznie przerywane. Dzięki temu optymalizuje się zużycie i redukuje ilość odpadów. Naciśnięcie pedału jazdy do przodu przywraca wcześniej aktywne funkcje.



Tryb eko

Technologia Comac redukująca hałas, która pozwala oszczędzać zasoby i ograniczać ilość odpadów

Tylko jeden przycisk pozwala zmniejszyć zużycie energii i poziom hałasu w modelach CS700B i CS800B. To idealne rozwiązanie do czyszczenia konserwacyjnego oraz do użytku w pomieszczeniach wrażliwych lub o dużym natężeniu ruchu.





Modele CS700 i CS800 mogą być wyposażone w Niebieski reflektor bezpieczeństwa, technologia polegająca na rzuceniu wiązki światła na ziemię, która z wyprzedzeniem sygnalizuje obecność maszyny szorującej, zwiększając w ten sposób bezpieczeństwo.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	CS700 B	CS700 H	CS800 B	CS800 H
Elektroniczny panel sterujący z diagnostyką	•	•	•	•
Zasilanie bateriami	•	-	•	-
Zasilanie silnika endotermicznego	-	•	-	•
Koła niebrudzące/koła antypoślizgowe	•	-	•	-
Koła superelastyczne	-	•	-	•
Filtr panelowy	•	•	•	•
Światła LED	•	•	•	•
Tryb eko	•	-	•	-
Wstrząsarka filtrująca	•	•	•	•
Stop&Go	•	-	•	-

FAKULTATYWNY	CS700 B	CS700 H	CS800 B	CS800 H
CB (ładownica akumulatorów pokładowych)	•	-	•	-
Filtr tkaninowy	•	•	•	•
Zestaw migający	•	•	•	•
Dach	•	•	•	•
Koła superelastyczne	•	Standard	•	Standard
CFC	•	•	•	•
Opróżnianie na wysokości	•	•	•	•
Lewa szczotka boczna	•	•	•	•
Niebieski reflektor bezpieczeństwa	•	-	•	-

DANE TECHNICZNE		CS700 B	CS700 H	CS800 B	CS800 H
Maksymalna wydajność teoretyczna	do m ² /h	6300	6300	6800	6800
Szerokość robocza z centralną szczotką	mm	700	700	800	800
Szerokość robocza z boczną szczotką	mm	875	875	975	975
Szerokość robocza z dwiema szczotkami bocznymi	mm	1050	1050	1150	1150
Szczotka centralna	Ø/mm	285x678	285x678	285x788	285x788
Szczotka boczna	mm	400	400	400	400
Filtr standardowy	format	Płyta	Płyta	Płyta	Płyta
Filtr standardowy	tworzywo	Papier	Papier	Papier	Papier
Powierzchnia filtrująca	mkw.	4	4	5	5
Powierzchnia filtrująca (filtr opcjonalny)	mkw.	5	5	6	6
Pojemność zasobnika na odpady	ja	60	60	70	70
Rodzaj drenażu	-	Podręcznik	Podręcznik	Podręcznik	Podręcznik
Zasilanie/trakcja	V	Akumulator 24V/aut.	Benzyna/aut.	Akumulator 24V/aut.	Benzyna/aut.
Wymiary maszyny (dł. x wys. x szer.)	mm	1600x1310x940	1600x1310x940	1600x1310x1080	1600x1310x1080



Przemysłowy



Czyszczenie
wykonawcy



Zdrowie



Publiczny



HoReCa



Dobre samopoczucie
& Sport



Automobilowy



Logistyka



Na dużą skalę
Sprzedaż 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

