



C85 C100



Najbardziej innowacyjna technologia na usługach operatora aby osiągnąć doskonałą wydajność czyszczenia

C85 i C100 to samojezdne maszyny szorujące, charakteryzujące się solidną konstrukcją i „inteligentną” duszą, zdolne zrewolucjonizować tradycyjne podejście do sprzątania. Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych technologii, komfort użytkowania został ulepszony, dając operatorowi możliwość interakcji z maszyną i optymalnego wykorzystania jej funkcji, co pozwala na optymalizację czasu pracy i redukcję kosztów.

Innowacyjna technologia oznacza również optymalną wydajność i maksymalne bezpieczeństwo. Charakterystyka i wydajność tej serii są kształtowane przez technologię, a nie tylko przez mechanikę: dzięki temu maszyny te stają się niewyczerpanym źródłem danych, połączonym z siecią.

i dlatego są w stanie zrobić coś więcej niż tylko umyć podłogi.

Wszystko to nie zapominając o komforcie operatora, który dzięki pozycji kierowcy inspirowanej stylistyką motoryzacyjną może pracować w wygodnej i komfortowej pozycji, zapewniając jednocześnie pełną widoczność.

Modele C85 i C100 dostępne są w wersji szorującej z 2 szczotkami tarczowymi o szerokości roboczej 85 cm lub 100 cm.

Modele C85 i C100 są również dostępne w wersji zmiatająco-szorującej z 2 szczotkami cylindrycznymi o szerokości 85 cm lub 100 cm.



C85 B

Wersja do szorowania
z podwójną szczotką

C85 BS

Wersja zmiatająca

C100 B

Wersja do szorowania
z podwójną szczotką

C100 BS

Wersja zmiatająca

Wydajność może być celem. Albo punktem wyjścia...

Seria C to niezwykle wszechstronne urządzenia, które nadają się do pracy na dużych przestrzeniach, w obecności każdego rodzaju brudu, nawet bardzo ciężkiego, i w każdym środowisku, w tym na terenach produkcyjnych, w magazynach, centrach handlowych, supermarketach i centrach logistycznych.

Wyposażenie tych maszyn oraz dostępne wersje i opcje zapewniają operatorom maksymalną elastyczność w konfigurowaniu maszyny, której naprawdę potrzebują.

Maszyna szorująca musi potrafić dostosować się do wymagań otoczenia, w którym pracuje, a przede wszystkim do wymagań operatora, który jej używa. Decyzja jest w Twoich rękach!

Dostępne konfiguracje, opcje i akcesoria zapewniają wyjątkową możliwość skonfigurowania C85 i C100 z maksymalną elastycznością, w celu stworzenia idealnej maszyny odpowiadającej na różne wymagania.

Różne wymagania dotyczące czyszczenia. Z tego powodu dostępne są dwie konfiguracje: Essential i Bright. Te dwie konfiguracje umożliwiają wybór między urządzeniami, które na pierwszy rzut oka różnią się jedynie wyglądem wyświetlacza, ale w rzeczywistości oferują różnorodne możliwości dostosowania do potrzeb użytkowników.

Niezbędny jest rzeczywiście prostszą, bardziej podstawową maszyną, niezastąpioną przy wszelkich pracach czyszczących, w których priorytetem jest doskonała wydajność.

Jasny, tymczasem jest to bogatsza konfiguracja, zdolna zapewnić optymalną wydajność połączoną z maksymalnym poziomem istniejącej technologii dla maszyn szorujących w tej kategorii.

... it's up to you!

essential



bright

CAS



W konfiguracji Bright urządzenie czyszcząco-suszące jest wyposażone w czujnik poziomu roztworu, dzięki któremu operator zawsze wie, jaki jest poziom roztworu w zbiorniku, bez konieczności osobistego sprawdzania.

Idealne suszenie: Konfiguracja Bright jest standardowo wyposażona w podwójny silnik próżniowy, co zapewnia całkowite suszenie bez śladów za jednym pociągnięciem, eliminując tym samym ryzyko poślizgu. Wyposażenie w dwa silniki próżniowe zapewnia najlepsze rezultaty nawet w najtrudniejszych warunkach. Wprowadzenie nowego filtra przymocowanego do otworu zbiornika odzysku pozwoliło na dalszą poprawę mocy podciśnienia, co zapobiega powstawaniu nieszczelności pomiędzy pokrywą i samym zbiornikiem.

Doskonała autonomia dzięki dużej pojemności zbiorników. Może pracować do 4 godzin bez przerwy.



Reflektory tylne LED w standardzie.

Hydrauliczny hamulec działający na koła tylne, pełniący funkcję hamulca roboczego, zwiększający bezpieczeństwo i komfort.

Głowica szczotki wyposażona jest w 2 szczotki tarczowe, które zapewniają doskonałą skuteczność czyszczenia w przypadku każdego rodzaju zabrudzeń.



C1000



Reflektory przednie LED w standardzie.



Przednie koło napędowe AC z antypoślizgowym i niebrudzącym bieżnikiem zapewnia maksymalną przyczepność na każdym rodzaju podłoża, nawet na mokro. Koło napędowe z przodu zapewnia optymalną zwrotność nawet w ciasnych przestrzeniach, a ponadto znacznie zmniejsza promień skrętu. Dzięki temu maszyna nadaje się do pracy w każdym środowisku.

Hamulec elektryczny zamontowany na przednim kole silnika pełni funkcję hamulca postojowego.

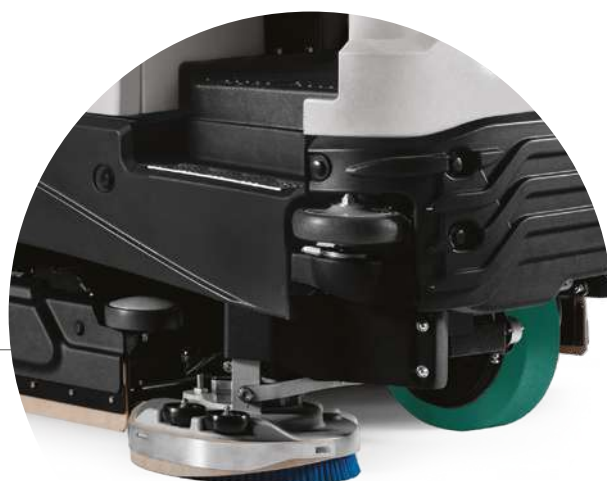
Rampy na 18% przy pustych zbiornikach.



Pressure Monitoring to system ciągłego monitorowania siły dozowanej przez silniki na szczotki, gwarantujący maksymalną skuteczność na każdym rodzaju podłogi. Maksymalny nacisk na szczotki wynosi 150 kg.



Ruchoma głowica szczotki szorującej: po naciśnięciu prostego przycisku, ruchoma głowica szczotki wysuwa się w prawo, aby dotrzeć do brudu osadzającego się na ścianach. To rozwiązanie umożliwia maszynie szorowanie, a nie tylko zamiatanie, jak ma to miejsce w przypadku maszyn szorujących wyposażonych w szczotki boczne (tylko wersje tarczowe).



C85 BS i C100 BSSą wyposażone w podstawę szczotki szorującej i zamiatającej: szczególnie przydatną do mycia nierównych podłóg lub w przypadku obecności drobnych zanieczyszczeń stałych. Praktyczny, wysuwany schówek za szczotkami pełni funkcję pojemnika na zanieczyszczenia. Silniki znajdują się wewnątrz wału szczotki, co zapewnia mniej konserwacji i większą wydajność. Szczotka boczna jest dostępna opcjonalnie.

Produktywny i niezwykle

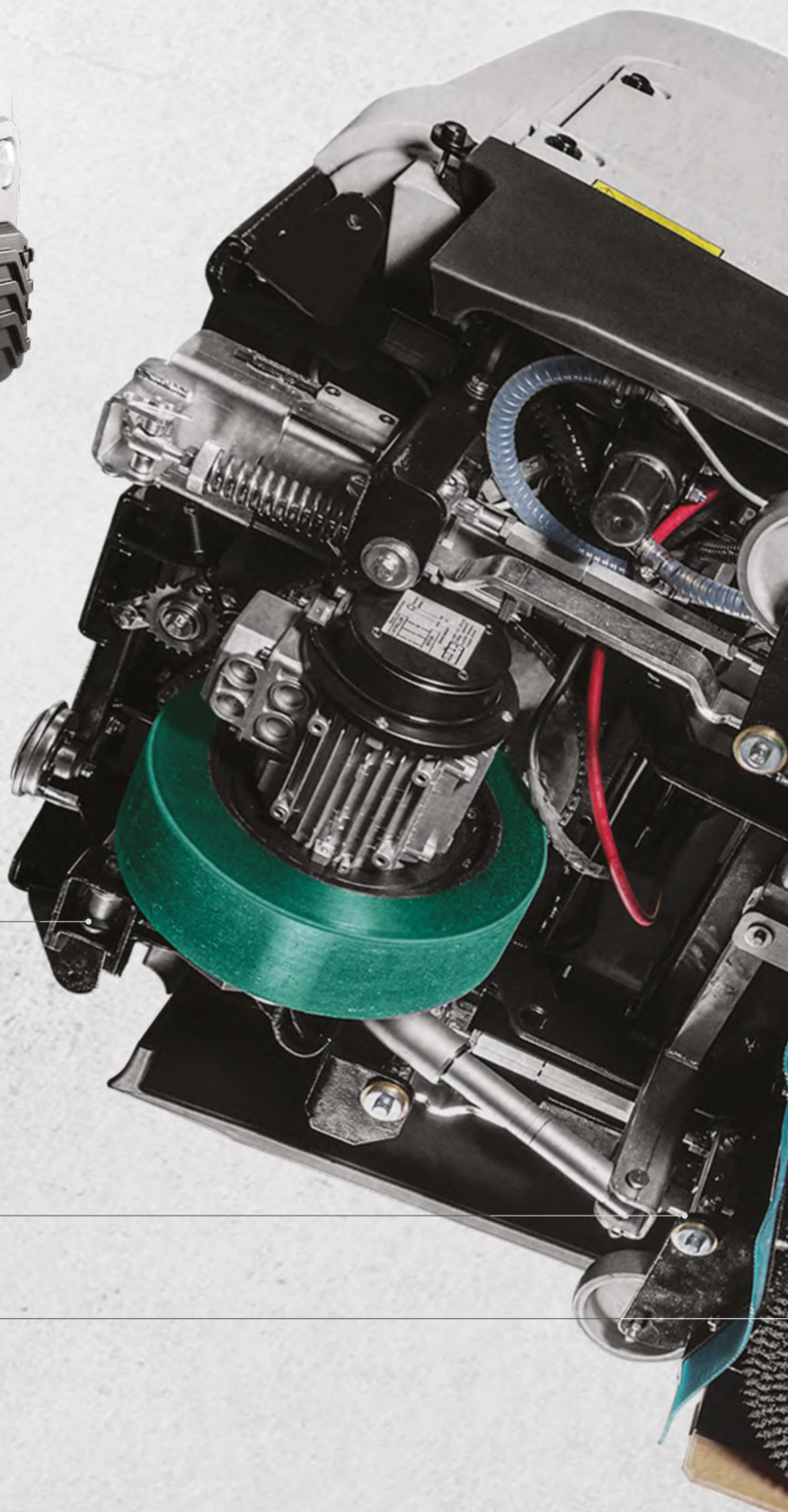


Zderzaki wykonane są z poliuretanu RIM, materiału stosowanego również w podzespołach samochodowych ze względu na wysoką odporność na uderzenia. Konstrukcja zderzaków zapewnia ochronę części mechanicznych wewnątrz nadwozia maszyny.

Konstrukcja, solidne materiały, z których jest wykonany, oraz funkcjonalna konstrukcja sprawiają, że jest to maszyna niezawodna przez długi czas. Stalowa rama pokryta jest farbą katalforetyczną, co zapewnia jej wyjątkową odporność na korozję.

Główka szczoteczki wykonana jest ze stali. Zapewnia to długotrwałą wytrzymałość i niezawodność.

Nowy układ napędowy z wysokosprawnymi motoreduktorami znacząco zwiększa wydajność głowicy szczotki, minimalizując zużycie energii. Silniki bezszczotkowe są natomiast całkowicie hermetyczne i nie wymagają konserwacji, co obniża koszty eksploatacji.

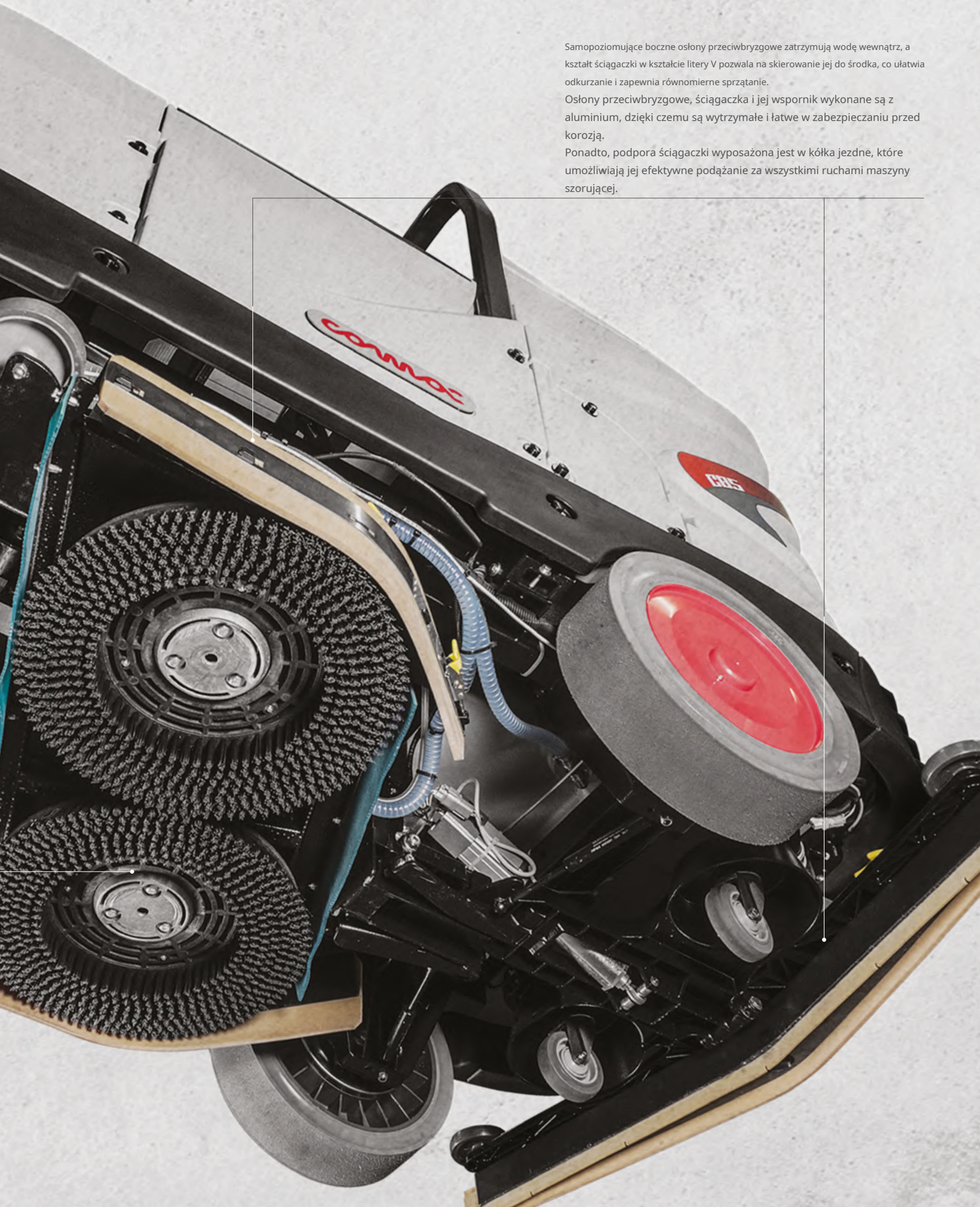


niezawodna maszyna szorująca

Samopoziomujące boczne osłony przeciwbryzowe zatrzymują wodę wewnątrz, a kształt ściągaczki w kształcie litery V pozwala na skierowanie jej do środka, co ułatwia odkurzenie i zapewnia równomierne sprzątanie.

Osłony przeciwbryzowe, ściągaczka i jej wspornik wykonane są z aluminium, dzięki czemu są wytrzymałe i łatwe w zabezpieczeniu przed korozją.

Ponadto, podpora ściągaczki wyposażona jest w kółka jezdne, które umożliwiają jej efektywne podążanie za wszystkimi ruchami maszyny szorującej.



Nic nie sprawia, że



Zatrzymanie awaryjne. W nagłych wypadkach wystarczy nacisnąć jeden przycisk, aby natychmiast zatrzymać ruch do przodu i wszystkie inne funkcje. Migające światło pomaga w zauważeniu maszyny podczas pracy, a brzęczyk ostrzega akustycznie, że maszyna porusza się do tyłu.

Kamera cofania w konfiguracji Bright wspomaga operatora, umożliwiając mu sprawdzenie, czy podczas cofania nie ma przeszkód, przy zachowaniu maksymalnego bezpieczeństwa.



Światła LED

F85



Standardowe światła

F85

Przednie i tylne reflektory LED są standardowo montowane, ponieważ zapewniają operatorowi maksymalną widoczność, a jednocześnie są niezbędne do zapewnienia widoczności maszyny. Reflektory LED zapewniają maksymalne bezpieczeństwo podczas pracy, oświetlając zacienione obszary i sygnalizując obecność poruszającej się maszyny. Oszczędności energii uzyskane dzięki zastosowaniu technologii LED są znaczące – nawet o 80% mniejsze niż w przypadku standardowych reflektorów. Ponadto, reflektory LED zapewniają jeszcze wyraźniejsze i bardziej równomierne oświetlenie toru jazdy.

sens bez bezpieczeństwa



Szybkie czyszczenie optymalizujące czas: do 8 km/h podczas pracy. Czujnik ruchu ciągłego umieszczony na osi kierownicy rozpoznaje dokładne położenie przedniego koła napędowego, automatycznie zmniejszając prędkość maszyny w zależności od potrzeb. Czujnik umożliwia maszynie ruch do przodu.

Płynnie i bez zakłóceń. Szczegółowe badania ergonomiczne pozwoliły na optymalne dostosowanie układu człowiek-maszyna, zapewniając operatorowi wygodne i dobrze chronione siedzenie. Pozycja robocza jest podniesiona i zdecentralizowana, aby poprawić widoczność podczas czyszczenia.



Aby zabezpieczyć maszynę szorująco-zbierającą przed nieautoryzowaną manipulacją, możliwe jest ustawienie spersonalizowanego hasła dla operatorów obsługujących maszynę. Dzięki temu użytkownicy będą mogli uzyskać dostęp do funkcji dostosowanych do ich potrzeb.



Boczne rolki zderzakowe chronią maszynę i otoczenie podczas delikatnych manewrów, na przykład podczas czyszczenia wzdłuż ścian i regałów.



Stop & Go. Gdy maszyna jest chwilowo beczynna, przepływ roztworu zostaje przerwany, szczotki zatrzymują się, a głowica szczotki automatycznie unosi się nad podłogę, bez konieczności interwencji operatora, co optymalizuje zużycie i zmniejsza ilość odpadów. Naciśnięcie pedału jazdy do przodu przywraca wcześniej aktywowane funkcje.



Aby dodatkowo zwiększyć bezpieczeństwo, z tyłu maszyny można zamontować czujnik antykolizyjny. Wykrywanie przeszkód stanowi doskonałe wsparcie w zapobieganiu wypadkom podczas użytkowania.



Modele C85 i C100 mogą być wyposażone w Niebieski reflektor bezpieczeństwa, technologia polegająca na rzucie wiązki światła na ziemię, która z wyprzedzeniem sygnalizuje obecność maszyny szorującej, zwiększając w ten sposób bezpieczeństwo.

Technologia opracowana dla C, która daje operatorowi możliwość



W konfiguracji Bright, po wybraniu rodzaju pracy, za pomocą ekranu dotykowego można wybrać żądany program czyszczenia: Eco, Standard i Plus. Operator steruje maszyną za pomocą selektora i ekranu dotykowego, co pozwala mu zachować wygodną pozycję podczas aktywacji niezbędnych funkcji. Interakcja z wyświetlaczem pozwala operatorowi na szybką i łatwą zmianę parametrów programów czyszczenia, aby dostosować ilość wody, detergentu i ciśnienie do pracy w różnych stopniach zabrudzenia.



Wyświetlacz konfiguracji Bright jest połączony z kamerą cofania, co pozwala na jeszcze łatwiejszą i bezpieczniejszą obsługę maszyny.



Szkolenie operatorów odgrywa kluczową rolę w zapewnieniu optymalnego użytkowania maszyny szorującej, a przede wszystkim w ochronie zdrowia i bezpieczeństwa ludzi. Samouczki wideo ułatwiają obsługę maszyny i ułatwiają prawidłowe wykonywanie rutynowych i nadzwyczajnych czynności konserwacyjnych. Ponadto, ekran dotykowy w konfiguracjach Bright umożliwia przeglądanie samouczków w dowolnym momencie, co pozwala na prawidłową obsługę maszyny szorującej nawet przez operatorów różniących się od tych, którzy zazwyczaj z niej korzystają.



Korzystanie z urządzeń C85 i C100 jest wyjątkowo łatwe dzięki funkcjonalnemu selektorowi programów, który umożliwia wybór rodzaju wykonywanej czynności: szorowanie i suszenie, szorowanie i suszenie za pomocą ruchomej głowicy szczotkowej, tylko szorowanie lub tylko suszenie.

zasięg poprawia wrażenia użytkownika podczas interakcji z maszyną

Cała inteligencja konfiguracji Bright jest w Twoich rękach. Dzięki kolorowemu ekranowi dotykowemu, który sprawia, że obsługa maszyny jest jeszcze łatwiejsza i bardziej intuicyjna dla operatora. Ta supernowoczesna maszyna szorująca jest dzięki temu prosta i łatwa w obsłudze, ponieważ operator może komunikować się z nią bezpośrednio. W jaki sposób? Poprzez przetwarzanie wszystkich złożonych danych na informacje dostępne dla ludzi. Zapewnia to operatorowi wszystkie narzędzia niezbędne do kontrolowania operacji czyszczenia.

Co więcej, firma Comac zaprojektowała oprogramowanie C85 i C100 tak, aby użytkownicy mogli korzystać z niego w sposób równie intuicyjny i łatwy w obsłudze, jak ze smartfona lub tabletu.



Seria maszyn szorujących zaprojektowana tak, aby operator był w centrum uwagi



INTELIŻENTNY MONITORING CIŚNIENIA

Konfiguracja Bright może być wyposażona w inteligentny system monitorowania nacisku (IPM). Nie jest to zwykły czujnik nacisku, lecz czujnik ciężaru, który zapewnia operatorowi stały i dokładny pomiar nacisku wywieranego na szczotki. System IPM zapewnia operatorowi dodatkowe wsparcie w sytuacjach wymagających intensywnego czyszczenia. Co więcej, wskaźnik nacisku jest niezwykle niezawodny, ponieważ wyświetla rzeczywistą wartość nacisku na głowicę szczotki w kg.



CDS - SYSTEM DOZOWANIA COMAC

Gama C może być wyposażona w system dozowania CDS, opracowany przez firmę Comac, z dwoma oddzielnymi obiegami, które pozwalają operatorowi na oddzielne dozowanie wody i detergentu. Oznacza to, że ilość roztworu można natychmiast dostosować do rodzaju czyszczonego brudu, eliminując w ten sposób nadmiar, który może występować w przypadku tradycyjnych automatów szorujących. System dozowania Comac zmniejsza zużycie roztworu czyszczącego nawet o 50%.



WODA

Technologia Comac zainstalowana w maszynie zwiększa wydajność i pozwala na ponowne wykorzystanie wody używanej przez szorowarki. Szorowarki Comac wyposażone w technologię ReWater umożliwiają ponowne wykorzystanie roztworu czyszczącego używanego do mycia podłóg. Dzieje się tak dzięki wyposażeniu ich w system filtracji, który umożliwia płynną pracę przy zachowaniu stałej wydajności czyszczenia.



STAŁY PRZEPŁYW ROZTWORU

Aby zapewnić prawidłowe rozprowadzanie detergentu na obu szczotkach, seria C jest standardowo wyposażona w pompę roztworu, gwarantującą równomierne i równe rozprowadzanie na całej szerokości roboczej. System Constant Solution Flow poprawia efektywność czyszczenia nawet przy niskim natężeniu przepływu i pozwala zoptymalizować zużycie detergentu.



NARZĘDZIE DO ROZPYLANIA

Narzędzie do rozpylania, w które można wyposażać serię C, umożliwia jeszcze łatwiejsze i skuteczniejsze czyszczenie zbiorników. Co więcej, możliwe jest rozpylenie roztworu nawet na powierzchniach, do których maszyna nie ma dostępu.



NARZĘDZIE SSĄCE

Dzięki dyszy ssącej możliwe jest wyczyszczenie nawet najtrudniej dostępnych miejsc, maksymalizując w ten sposób wydajność modeli C85 i C100.



Comac Fleet Care: zarządzaj swoją flotą, zwiększ swoją wydajność! Comac Fleet Care to nowa usługa umożliwiająca wszystkim osobom zarządzającym flotą maszyn rozmieszczonych w różnych lokalizacjach monitorowanie wszystkiego, co dzieje się z maszynami, tak jakby sami tam byli.

System CFC zbiera dane przesyłane przez maszyny i przekształca je w informacje, które służą do poprawy koordynacji, optymalizacji wydajności i zwiększenia efektywności floty, przy jednoczesnym zachowaniu korzyści w dłuższej perspektywie.

Usługa ta zapewnia pełny i aktualny przegląd stanu każdej maszyny, który można przeglądać online, w dowolnym czasie i na dowolnym urządzeniu – tablecie,

Smartfon lub komputer. Menedżerowie flot mogą sprawdzić, czy ich maszyny są prawidłowo użytkowane w wyznaczonych miejscach i godzinach, a w przypadku wystąpienia problemu są natychmiast powiadamiani, co pozwala na szybkie rozwiązanie problemu.

System CFC pomaga zoptymalizować wykorzystanie maszyn, zwiększyć wydajność dzięki unikaniu marnowania czasu i zapobieganiu nieprzewidzianym zdarzeniom, kiedy tylko jest to możliwe.

Przywilej pracy w pełnym komforcie



Układ kierowniczy jest lekki, co zapewnia operatorowi jeszcze większy komfort jazdy. Sama kierownica, o konstrukcji zapożyczony z motoryzacji, została specjalnie zaprojektowana przez firmę Comac, aby zagwarantować najwyższy poziom komfortu i wrażeń użytkownika.



Obok kierownicy, w miejscu łatwo dostępnym dla operatora, znajduje się dźwignia jazdy do przodu/do tyłu, która umożliwia również wybór jednej z 3 wstępnie ustawionych prędkości roboczych.



La gamma C può essere dotata di pacchetto luci di cortesia a led for aumentare la visibilità delle parti dove l'operatore potrebbe svolgere la manutenzione.

Czujnik antykolidyjny, w który może być wyposażona maszyna szorująco-zbierająca, pozwala na wykrycie przeszkód, podczas gdy operator siedzi wygodnie w fotelu kierowcy.



Ten napędowy pozycja ma został Zrewolucjonizowany. Kierownica nowej generacji i pedał gazu oraz fotel z niezwykle wygodnymi podłokietnikami zapewniają operatorowi maksymalny komfort, nawet podczas długotrwałej pracy szorowarki. Obniżony podnóżek pozwala operatorowi na łatwe wsiadanie i wysiadanie, dzięki czemu wszystkie czynności można wykonywać optymalnie.

Dzięki kamerze cofania operatorzy korzystający z konfiguracji Bright mogą kontrolować wydajność czyszczenia, pozostając wygodnie na swoim miejscu i nie musząc patrzeć w kierunku przeciwnym do kierunku jazdy.



Technologie Comac w służbie środowiska



Comac zawsze dbał o to, aby tworzyć swoje produkty z poszanowaniem środowiska, inwestując w rozwój zrównoważonych rozwiązań i technologii, poszukując materiałów nadających się do recyklingu oraz dbając o to, aby cały proces produkcyjny miał minimalny wpływ na środowisko. Zgodnie z logiką gospodarki o obiegu zamkniętym, maszyny C85 i C100 zostały zaprojektowane od samego początku z myślą o ich przeznaczeniu na koniec cyklu życia, koncentrując się na...
odzysk, a nie utylizacja.

PROGRAMY I TECHNOLOGIE SĄ ZAPROJEKTOWANE W CELU ZMNIJSZENIA ZUŻYCIA, OBNIŻAJĄC KOSZTY SPRZĄTANIA DZIĘKI OPTYMALIZACJA CZASU OPERACJI.



Seria C wykorzystuje technologie, które pomagają oszczędzać zasoby. Czyszczenie w trybie ECO pozwala na zmniejszenie ilości dostarczanej wody, detergentu i ciśnienia. Ten tryb pracy ogranicza zużycie wody, detergentu i energii, wykorzystując tylko niezbędne ilości. Co więcej, funkcja trybu ECO pozwala na redukcję poziomu hałasu, dzięki czemu maszyny te nadają się do cichej pracy, oszczędzając energię.

i zwiększając się autonomii.



Tryb ECO aktywowany

Seria C: odpowiedź na Twoje potrzeby

Zakres oferowanych konfiguracji, wyposażenia, opcji i akcesoriów jest bardzo szeroki, a wszechstronność maszyn szorujących serii C oznacza, że można je stosować w bardzo różnych środowiskach, w tym w działach produkcyjnych w sektorze przemysłowym, magazynach, centrach handlowych, supermarketach lub centra logistyczne.



Logistyka



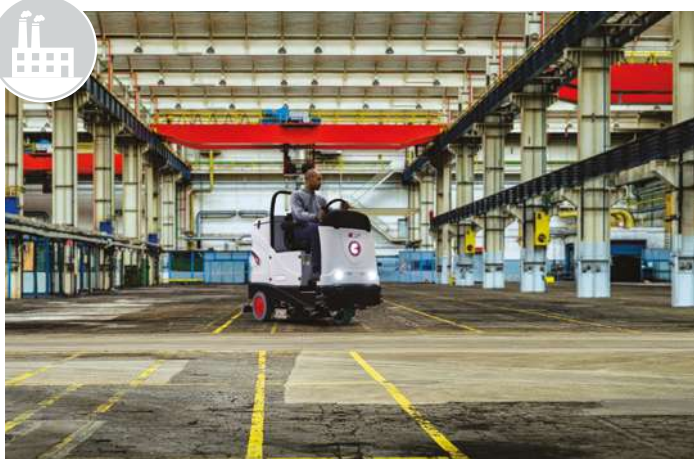
Sprzedaż detaliczna na dużą skalę



Automobilowy



Firmy sprzątające



Przemysł



Transport

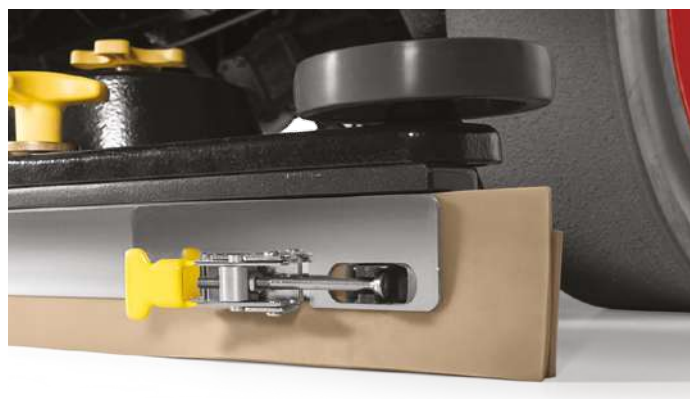
Prawidłowa codzienna konserwacja utrzymuje stałą wydajność szorowania



Łatwo się czyści, ale jest również prosty w czyszczeniu. Szeroki otwór w zbiornikach umożliwia lepsze czyszczenie i dezynfekcję wnętrza, redukując osadzanie się brudu i nieprzyjemny zapach, który może się tam wydobywać. Ponadto pistolet natryskowy ułatwia płukanie zbiornika na wodę brudną po zakończeniu czyszczenia. Aby osiągnąć jeszcze lepsze rezultaty czyszczenia, kluczowe jest zapewnienie maksymalnej wydajności odkurzania. Mając to na uwadze, Comac wyposażył serię C w filtr koszowy, który zatrzymuje wszelkie zanieczyszczenia i zapobiega ich osadzeniu się na dnie zbiornika na wodę brudną, ułatwiając czyszczenie. Ponadto filtr przeciwpianowy chroni silniki odkurzacza przed pianą pochodzącą z detergentów.



Firma Comac zawsze stawiała na prostotę konserwacji swoich automatów szorujących. Seria C została zaprojektowana z myślą o wspomaganie operatora w tych fazach i może być wyposażona w system szybkiego napełniania, który umożliwia szybkie napełnianie zbiornika czystej wody bez obecności operatora.



Seria C jest standardowo wyposażona w gumowe listwy ściągaczk i osłony przeciwbryzowe o twardości 40 Shore'a, które charakteryzują się dłuższą żywotnością i lepszą wydajnością na nieszczelnych podłogach. Oba elementy można stosować ze wszystkich 4 stron, a aby jeszcze bardziej uprościć konserwację, nowy system blokowania ze stali nierdzewnej umożliwia wymianę listew ściągaczk i osłon przeciwbryzowych bez użycia narzędzi.



Części wymagające codziennej konserwacji mają żółty kolor, aby można je było łatwo zidentyfikować.



System odłączania szczotek został zaprojektowany tak, aby znacznie ułatwić tę czynność.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	NIEZBĘDNY	JASNY	JASNY PEŁNY OPCJA
Komfort			
Licznik godzin	•	•	•
Wyświetlacz dotykowy	-	•	•
Samouczek wideo na pokładzie	-	•	•
Gałka do odłączania szczotki	•	•	•
Tryb Eco i tryb Plus	-	•	•
Regulacja prędkości (3 wstępnie ustawione pozycje)	•	•	•
40 osłon przeciwbryzgowych, które można stosować z 4 stron	•	•	•
Części oznaczone kolorami dla łatwej konserwacji	•	•	•
Kontrolka wody	•	•	•
Super wygodny fotel z podłokietnikami	•	•	•
Zdecentralizowana pozycja kierowcy	•	•	•
Bezpieczeństwo			
Zatrzymanie awaryjne	•	•	•
Automatyczny hamulec postojowy i wspomaganie ruszania pod górę	•	•	•
Hydrauliczny hamulec roboczy	•	•	•
Zderzaki z poliuretanu RIM	•	•	•
Koła antypoślizgowe	•	•	•
Wyłącznik awaryjny	•	•	•
System kontroli prędkości i stabilności	•	•	•
Urządzenie ostrzegawcze cofania	•	•	•
Klakson	•	•	•
Reflektory przednie LED z dwoma różnymi poziomami światła	•	•	•
Tylne reflektory LED i światło stopu	•	•	•
Stop&Go	•	•	•

FAKULTATYWNY	NIEZBĘDNY	JASNY	JASNY PEŁNY OPCJA
CDS (system dozujący Comac)	• Z przyciskiem	• Ekran dotykowy	• Ekran dotykowy
CFC (Comac Fleet Care)	•	•	•
ST (Narzędzia natryskowe)	• Z przyciskiem	• Ekran dotykowy	• Ekran dotykowy Standard
ST (Narzędzia ssące)	-	• Ekran dotykowy	• Ekran dotykowy Standard
IPM (Inteligentny monitoring ciśnienia)	-	•	• Standard
Głowica szczoteczki z ruchem praworęcznym (tylko wersje B)	• Z przyciskiem	• Ekran dotykowy Standard	• Ekran dotykowy Standard
Szczotka boczna (tylko wersje BS)	•	•	• Standard
Kamera tylna	-	•	• Standard
Czujnik antykolizyjny	•	•	• Standard
Podwójna moc ssania Extreme	•	• Standard	• Standard
Czujnik poziomu roztworu	-	• Standard	• Standard
Pakiet świateł uprzejmościowych	•	•	• Standard
Niebieski reflektor bezpieczeństwa	•	•	•

AKCESORIA	NIEZBĘDNY	JASNY	JASNY PEŁNY OPCJA
Fosfatni system napędzania	•	•	• Standard
Pasy bezpieczeństwa	•	•	• Standard
Krótsza rakla (900/35,4 mm/cal C85 - 1105/43,5 mm/cal C100)	•	•	•
Ochrona przed deszczem	•	•	•
Osłona górna	•	•	•

OPIS TECHNICZNY		C85	C85 BS	C100	C100 BS
Zbiornik na roztwór	ja	180	180	230	230
Zbiornik odzysku	ja	180	180	240	240
Pojemność zbiornika na detergent (CDS)	ja	12	12	12	12
Szerokość robocza	mm	850	850	1000	1000
Szerokość ściągaczki	mm	1105	1105	1305	1305
Ruchoma głowica szczotki szorującej	mm	100	-	100	-
Szerokość robocza z boczną szczotką	mm	-	1000	-	1150
Zdolność do pracy do	m ² /h	6800	6800	8000	8000
Autonomia	H	4	4	4	4
Poziom akustyczny (ISO 11201)	db (A)	<70	<70	<70	<70
Szczotka tarczowa	(n.) mm	(2) 430/16,9	-	(2) 510/20	-
Szczotki cylindryczne	(n.) mm	-	(2) 210x856 (2) 8,2x33,7	-	(2) 210x1006 (2) 8,2x39,6
Nacisk szczotki	kg/funty	150/330,6	50/110,2	150/330,6	60/132,2
Silnik szczotkowy	V/W	(2) 36/750 prądu przemiennego	(2) 36/750 prądu przemiennego	(2) 36/750 prądu przemiennego	(2) 36/750 prądu przemiennego
Rewolucja pędzli	obr./min	180	550	180	550
Silnik próżniowy	V/W	(1-2) 36/650	(1-2) 36/650	(1-2) 36/650	(1-2) 36/650
Trakcja	-	przedni automatyczny hamulec elektryczny	przedni automatyczny hamulec elektryczny	przedni automatyczny hamulec elektryczny	przedni automatyczny hamulec elektryczny
Silnik trakcyjny	V/W	36/1200 prądu przemiennego	36/1200 prądu przemiennego	36/1200 prądu przemiennego	36/1200 prądu przemiennego
Prędkość do przodu	km/h	0÷8	0÷8	0÷8	0÷8
Maksymalne nachylenie przy pełnym obciążeniu	%	10	10	10	10
Maksymalne nachylenie przy pustych zbiornikach	%	18	18	18	18
Baterie (ilość)	V/Ah C5	Skrzynka pocztowa 36/360	Skrzynka pocztowa 36/360	Skrzynka pocztowa 36/360	Skrzynka pocztowa 36/360
Waga baterii	kg	420	420	420	420
Waga maszyny (bez akumulatorów)	kg	490	490	516	550
Wymiary maszyny (dł. x wys. x szer.)	mm	1917x1630x961	1920x1630x960	1917x1730x1095	1917x1730x1095

OPIS TECHNICZNY		C85 B ReWater 4-fazowy	C85 B ReWater 2-fazowy	C85 BS ReWater 2-fazowy	C100 B ReWater 2-fazowy	C100 BS ReWater 2-fazowy
Zbiornik na roztwór	ja	-	180	180	230	230
Zbiornik odzysku	ja	-	180	180	240	240
Zbiornik	ja	300	-	-	-	-
Szerokość robocza	mm	850	850	850	1000	1000
Szerokość ściągaczki	mm	1105	1105	1105	1305	1305
Zdolność do pracy do	Mz/H	6800	6800	6800	8000	8000
Wymiary maszyny (dł. x wys. x szer.)	mm	1917x1630x961	1917x1630x961	1920x1630x960	1917x1730x1095	1917x1730x1095
Filtr koszykowy na duże zanieczyszczenia	-	-	•	•	•	•
Filtr koszykowy ze stali nierdzewnej na duże zanieczyszczenia	-	•	-	-	-	-
Filtr koalescencyjny	-	•	-	-	-	-
Etapy filtracji	-	4	2	2	2	2
Faza sedymentacji	-	•	-	-	-	-





COMAC SpA Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - WŁOCHY
Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac SpAorg. certyfikat. ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, SA 8000, ISO 14064-1

