



# C120



# C120: maszyna szorująca w pełni wyposażona

do każdego zadania związanego ze sprzątnięciem

C120 to nie tylko maszyna do szorowania. Reprezentuje nową filozofię firmy Comac, ponieważ łączy w sobie innowacyjną technologię, design, komfort i doskonałą wydajność. C120 została zaprojektowana z myślą o najnowszych technologiach czyszczenia, ale z myślą o codziennych zadaniach związanych ze sprzątnięciem.

i dlatego zostały zaprojektowane tak, aby spełniać potrzeby użytkownika.



Czyszczenie  
wykonawcy



Automobilowy



Przemysłowy



Logistyka



Na dużą skalę

sprzedaż detaliczna



Transport



## EWOLUCJA ZAKRESU

Dzięki C120 niepowtarzalny styl serii C osiąga nowy poziom ewolucji, aby sprostać każdemu zadaniu czyszczenia w logistyce i w kontekście przemysłowym i na dużych parkingach. Zaprojektowano go jednak również do pracy na lekkim gruncie, na przykład w dużych centrach handlowych, centra, stacje i lotniska.

Wyposażona tak, aby umożliwić użytkownikowi pełne wykorzystanie wszystkich technologii Comac, C120 to przemysłowa maszyna do szorowania o solidnej konstrukcji konstrukcja i „inteligentny” rdzeń, który może zrewolucjonizować tradycyjne podejście do czyszczenia. Wyposażony jest w najnowocześniejsze zabezpieczenia. funkcje pozwalające użytkownikowi całkowicie skupić się na tym, co naprawdę ważne: sprzątnięciu.

Moduł wstępnego zamiatania zbiera drobne, stałe zanieczyszczenia bezpośrednio do odpowiedniego pojemnika. Dzięki temu rezultaty odkurzania są zawsze doskonałe, ponieważ żadne pozostałości nie docierają do ssawy C120.



## Niepowtarzalny na pierwszy rzut oka

Model C120 to synonim ewolucji i wyjątkowości również w zakresie nowego systemu zamiatająco-szorującego: składa się on z modułu zamiatającego z dwiema szczotkami bocznymi i dwiema szczotkami cylindrycznymi, a następnie modułu szorującego z trzema szczotkami tarczowymi. Dzięki temu model C120 jest doskonale wyposażony, aby zagwarantować optymalną wydajność niezależnie od rodzaju sprzętania, nawet w przypadku drobnych, stałych resztek.

## Możliwość wyboru

Model C120 dostosowuje się do każdego warunków gruntowych, ale dzięki dostępnym konfiguracjom, opcjonalnym funkcjom i akcesoriom, oferuje wyjątkową możliwość stworzenia maszyny „szytej na miarę”, idealnie odpowiadającej Twoim potrzebom w zakresie czyszczenia.

WYBÓR LEŻY W TWOICH RĘKACH, PRZY ZAWARCIU DWÓCH MOŻLIWYCH KONFIGURACJI C120:

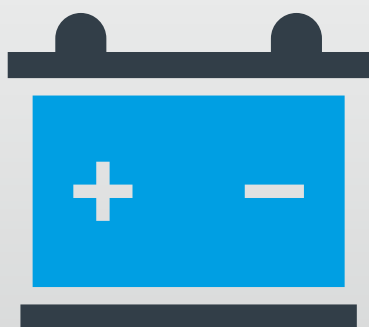
# essential

Essential to prostsza, bardziej niezbędna maszyna, niezbędna dla wszystkich operacje czyszczenia, które są przede wszystkim skoncentrowane na doskonałej wydajności.

Bright to z kolei bogatsza konfiguracja, która oferuje optymalną wydajność połączoną z maksymalnym poziomem istniejącej technologii dla maszyn szorujących tej kategorii.

# bright

Możesz również wybrać napęd najbardziej odpowiedni do miejsca, w którym będziesz używać C120: wersja zasilana bateryjnie do pracy z zerową emisją w pomieszczeniach zamkniętych lub wersja Bi-Fuel z podwójnym zasilaniem benzyną i LPG, która wydłuża czas pracy poziomu autonomii umożliwiając pracę również na dużych przestrzeniach zewnętrznych.



BATERIA





BI-PALIWOWY


## Inteligentna przestrzeń robocza


Witamy na pokładzie C120, gdzie praca jest wygodna i zrelaksowana.


Aby jeszcze bardziej uprościć zadania związane z czyszczeniem, do Twojej dyspozycji oddano wszystkie inteligentne funkcje urządzenia C120, które usprawniają obsługę, przyjemność i komfort.


 Bardzo wygodny fotel z podłokietnikami i zagłówkiem, zapewniając wygodną pozycję za kierownicą i ułatwiając manewrowanie.


 Obniżony podnóżek dzięki czemu możesz łatwo wejść na maszynę.


 Wyświetlacz dotykowy, dzięki czemu wszystkie inteligentne funkcje konfiguracji Bright są do Twojej dyspozycji.

 Kamera cofania w przypadku konfiguracji Bright, dzięki czemu można sprawdzić efekty czyszczenia bez konieczności odwracania się.

 Dużo miejsc w pozycji kierowcy.

 Płynne sterowanie dla jeszcze bardziej komfortowego prowadzenia pojazdu.

 Kierownica pochodząca z sektora motoryzacyjnego, zaprojektowana tak, aby zapewnić komfort i pierwszorzędne doświadczenie operacyjne.

 Dźwignia do ruchu do przodu i do tyłu blisko kierownicy, dzięki czemu można łatwo wybrać jedną z 3 predefiniowanych prędkości pracy.



# Bezpieczeństwo nie ma przeszkód

*Najbardziej innowacyjne technologie firmy Comac są w pełni zintegrowane w modelu C120, co pozwala na bezpieczne i spokojne sprostanie każdemu wyzwaniu związanemu ze sprzątaniem*

Na życzenie dostępny jest pakiet oświetlenia LED, który zwiększa widoczność części, w których może znajdować się operator. wymagane do wykonania konserwacji



Migające światło, aby upewnić się, że urządzenie działa  
maszyna jest widoczna



Koła zderzakowe boczne chroniące  
zarówno C120, jak i otaczający ją obszar  
podczas manewrów



Niebieski reflektor bezpieczeństwa, który rzuca wiązkę światła na ziemię, aby z wyprzedzeniem zasygnalizować obecność C120, zwiększając w ten sposób bezpieczeństwo w magazynach i miejscach, w których obsługiwane są duże ilości materiałów



Światła przednie i tylne LED w standardzie nie tylko aby zagwarantować maksymalną widoczność, ale także sprawić, aby C120 był widoczny podczas pracy

# Bezpieczeństwo jest proste

Możliwość zamontowania czujnika antykolizyjnego w tylnej części maszyny jest doskonałym rozwiązaniem zapobiegającym wypadkom podczas użytkowania

Możliwość posiadania spersonalizowanego hasła w celu korzystania z maszyny czyszczącej, w celu zabezpieczenia jej przed ryzykiem manipulacji lub niewłaściwego użycia, a także umożliwienia spersonalizowanego dostępu na podstawie danych użytkownika

Szczegółowe badania ergonomiczne pozwoliły na optymalne dostosowanie systemu człowiek-maszyna, zapewniając operatorowi wygodne i dobrze chronione siedzenie. Pozycja robocza jest podniesiona i zdecentralizowana, co poprawia widoczność.

Awaryjne zatrzymanie umożliwiające zablokowanie wszystkich funkcji C120 w przypadku awarii



Kamera cofania w konfiguracji Bright wspomaga operatora, umożliwiając mu korzystanie z wyświetlacza w celu sprawdzenia ewentualnych przeszkód w warunkach maksymalnego bezpieczeństwa podczas cofania



Model C120 można wyposażyć w zderzaki przednie i tylne, które chronią go przed przypadkowymi uderzeniami i minimalizują wszelkie możliwe uszkodzenia, chroniąc w ten sposób zarówno maszynę szorującą, jak i inwestycję.



☞ Idealne suszenie w jednym przejściu, bez śladów i pozostałości, dzięki podwójnemu silnikowi próżniowemu.

☞ Nadzwyczajna autonomia, również dzięki dużej pojemności zbiorników.

☞ Maksymalna widoczność gwarantowana dzięki standardowo montowanym przednim i tylnym światłom LED.

☞ Komfort i bezpieczeństwo zapewnia hydrauliczny hamulec działający na tylne koła.



☞ Maksymalna przyczepność na każdym rodzaju podłoża dzięki nowej generacji przedniego koła napędowego AC. Koło napędowe z przodu zapewnia optymalną zwrotność nawet w zatłoczonych przestrzeniach, a ponadto znacznie zmniejsza promień skrętu modelu C120.

☞ Najwyższa skuteczność dzięki systemowi monitorowania ciśnienia, który stale kontroluje moc dostarczaną do szczotek przez silniki.

☞ Sprzątanie bez ograniczeń dzięki możliwości przesuwania głowicy szczotki szorującej: po uruchomieniu prostego sterowania głowica szczotki wysuwa się w prawo, aby dotrzeć do brudu, który gromadzi się na ścianach.

☞ Większa produktywność, ponieważ C120 radzi sobie z rampami o nachyleniu do 20%, dzięki czemu można go używać w różnych sytuacjach.

☞ Czujnik umieszczony na osi kierownicy rozpoznaje dokładne położenie koła silnikowego i automatycznie zmniejsza prędkość maszyny zależnie od wymagań roboczych.

☞ Podczas zniżania prędkość jest stale kontrolowana, aby przeciwdziałać sile grawitacji i uniknąć gwałtownego przyspieszenia.

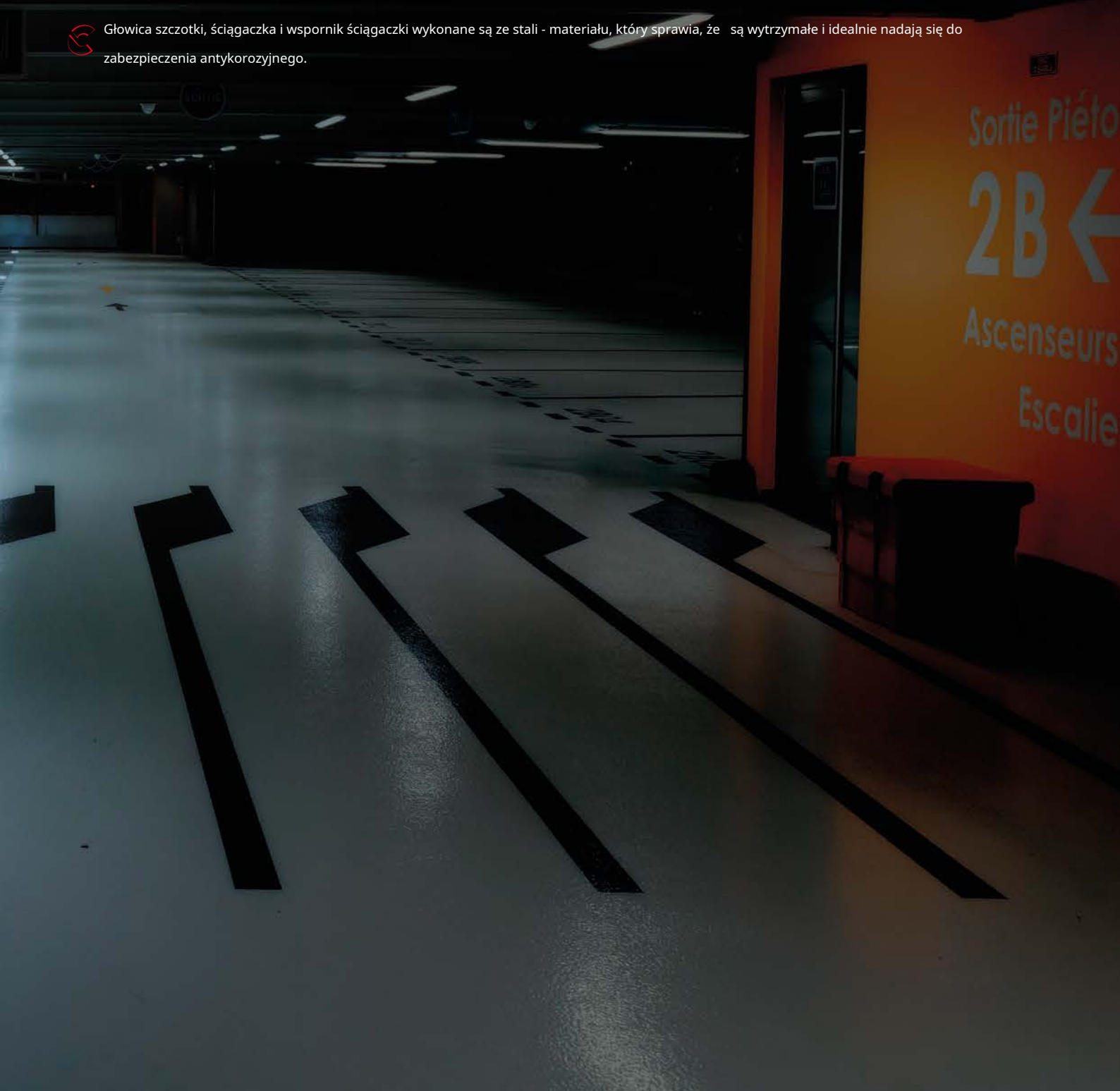
☞ Hamulec elektryczny zamontowany na przednim kole silnika, pełniący funkcję hamulca postojowego i kontrolujący przyczepność podczas jazdy w górę i w dół.

Ten charakter kłamstwa  
w szczegółach

Ponieważ to jest bliższe  
dane które robia różnicę



- ☞ Konstrukcja, solidne materiały i praktyczna konstrukcja zapewniają modelowi C120 doskonałą, długotrwałą niezawodność.
- ☞ Stalowa rama malowana metodą kataforezy dla lepszej odporności na korozję.
- ☞ Stalowa głowica szczotkowa zapewniająca wytrzymałość i niezawodność przez długi czas.
- ☞ Zderzaki wykonane z poliuretanu RIM - materiału, który zapewnia im wysoką odporność na uderzenia.
- ☞ Wszystkie części mechaniczne są chronione wewnątrz korpusu maszyny.
- ☞ Najwyższa wydajność głowicy szczotek przy minimalnym zużyciu energii dzięki nowemu systemowi napędowemu z wysokowydajnymi silnikami przekładniowymi.
- ☞ Niższe koszty posiadania i konserwacji dzięki silnikom szczotkowym bezszczotkowym.
- ☞ Głowica szczotki, ściągaczka i wspornik ściągaczki wykonane są ze stali - materiału, który sprawia, że są wytrzymałe i idealnie nadają się do zabezpieczenia antykorozyjnego.



# Inteligencja jest proste

Wyraziste linie nadwozia C120 skrywają w sobie technologię Comac nowej generacji. Wszystko to wspomagane jest przez doskonałą ergonomię cyfrowych wskaźników, które zwiększają komfort jazdy, zapewniając optymalny dostęp do niezbędnych informacji.

Ta supernowoczesna maszyna szorująca jest dzięki temu prosta i łatwa w obsłudze, umożliwiając bezpośrednią komunikację z maszyną. Wszystkie dane zbierane przez C120 są przetwarzane w łatwo dostępne informacje, dzięki czemu możesz kontrolować każdy aspekt procesu sprzątania.

Technologie zastosowane w modelu C120 nie przestają zadziwiać również pod względem przyjazności dla użytkownika.

Przełącznik programów roboczych sprawia, że obsługa C120 jest niezwykle prosta dzięki możliwości wyboru rodzaju wykonywanej pracy: przenoszenie, szorowanie i suszenie, tylko szorowanie lub tylko suszenie.

Prosty i poręczny element sterujący umieszczony obok selektora umożliwia aktywację modułu wstępnego zmiatania tylko wtedy, gdy wymagają tego konkretne warunki zabrudzenia.

Ruchomą głowicę szczotki szorującej uruchamia się za pomocą wygodnego przycisku w konfiguracji Essential lub za pośrednictwem ekranu dotykowego w konfiguracji Bright.

Tryby Eco, Standard i Plus: trzy programy czyszczenia konfiguracji Bright, które umożliwiają dobór ilości wody, detergentu i ciśnienia w zależności od stopnia zabrudzenia.

Brak kosztów szkolenia dzięki instruktażom wideo oraz instrukcji obsługi i konserwacji, które można wyświetlić na ekranie dotykowym w konfiguracji Bright, co pozwala nawet mniej doświadczonemu personelowi na prawidłową obsługę urządzenia C120.

Geschoss  
Floor



COMAC

80%  
Batteria

50%  
Sofia

12  
Km/h  
Velocità

10.000  
h  
Contatore

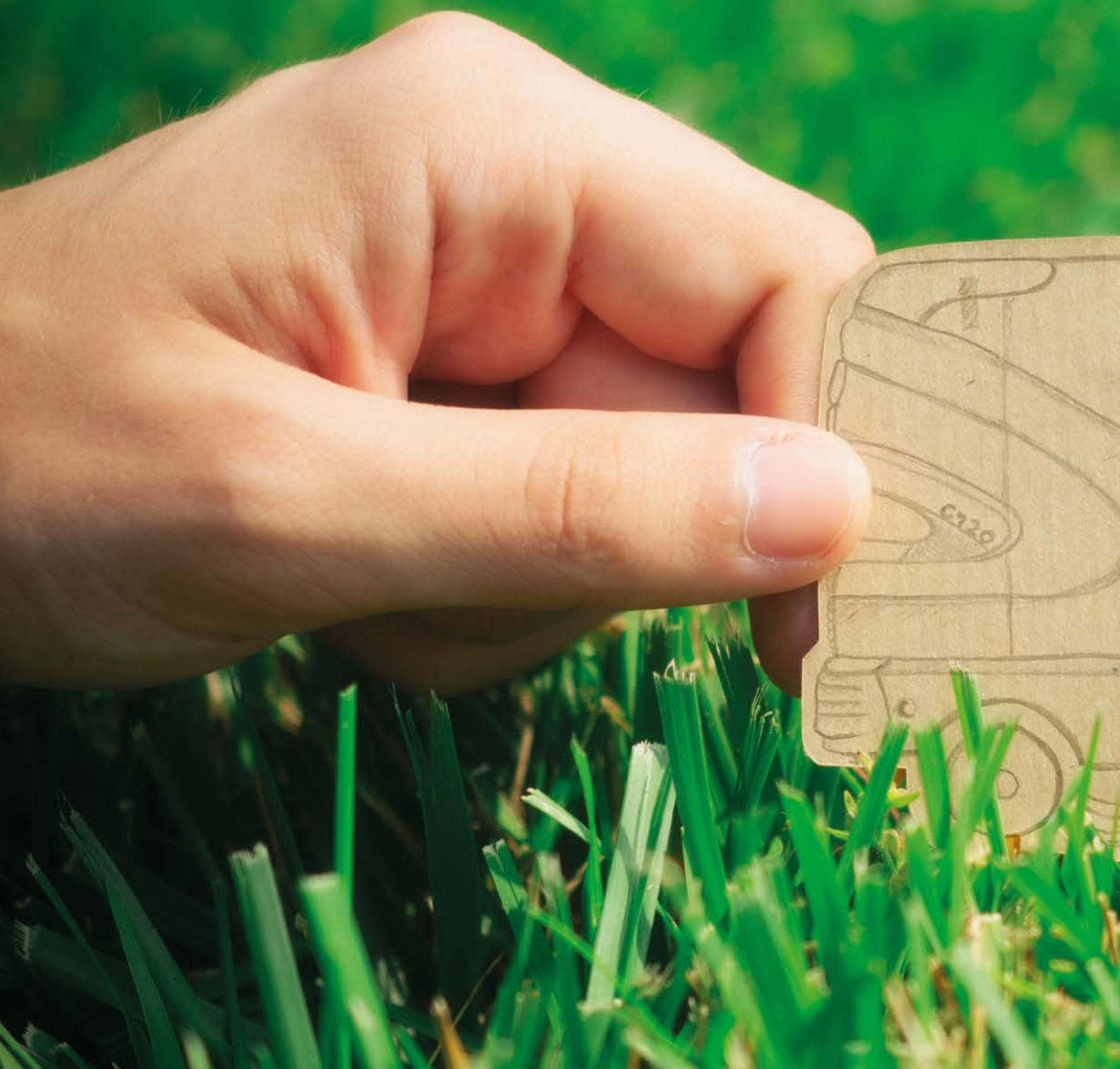
Red emergency stop button

Control knob

Directional buttons

# Azielonydusza

*Model C120 jest wyposażony we wszystkie technologie Comac opracowane z myślą o ochronie środowiska, oszczędzaniu zasobów i obniżeniu kosztów sprzętania poprzez optymalizację czasu pracy*



Projekt C120 uwzględnia ostateczne przeznaczenie urządzenia po zakończeniu jego cyklu życia. Skupia się na odzyskiwaniu, a nie utylizacji materiałów, które można łatwo poddać recyklingowi.

Dzięki programom roboczym, czyszczenie konserwacyjne można wykonywać w trybie ECO, co pozwala zmniejszyć zużycie wody i detergentu. Co więcej, funkcja trybu ECO pozwala na redukcję hałasu, dzięki czemu ta maszyna szorująca nadaje się do cichych prac, oszczędzając jednocześnie energię i zwiększając autonomię.

Jeśli C120 jest wyposażona w technologię ReWater, oznacza to, że posiada system filtracji, który pozwala na ponowne wykorzystanie roztworu czyszczącego, zachowując jednocześnie doskonałe rezultaty czyszczenia. To idealne rozwiązanie dla dużych obszarów logistycznych lub produkcyjnych, ponieważ pozwala zaoszczędzić wodę, detergenty, czas postoju w boksach, a tym samym koszty.

Podczas krótkich postojów technologia Stop&Go wstrzymuje podawanie roztworu i zatrzymuje szczotki, dzięki czemu głowica szczotki podnosi się automatycznie. Dzięki temu zużycie jest zoptymalizowane, a ilość odpadów zmniejszona.

System dozowania Comac dostosowuje ilość roztworu do rodzaju zabrudzenia, aby zmniejszyć przepływ i zminimalizować straty, jednocześnie poprawiając efekty czyszczenia.

Technologia Constant Solution Flow zapewnia równomierne rozprowadzanie roztworu po wszystkich szczotkach C120, co pozwala ograniczyć ilość odpadów i zwiększyć skuteczność czyszczenia.



# Zaprojektowany dodokonywać, ale bez marnotrawstwa

Samopoziomujące boczne osłony przeciwbryzgowe utrzymują wodę w obrębie szerokości roboczej, a kształt ściągaczki w kształcie litery V pozwala na skierowanie jej do środka, co ułatwia odkurzanie i pozwala uzyskać równomierny efekt czyszczenia.

Dzięki kółkom ściągaczka może podążać za wszystkimi ruchami maszyny szorującej.

Konfigurację Bright można rozszerzyć o funkcję inteligentnego monitorowania nacisku — czujnik kontrolujący położenie głowicy szczotki w celu ciągłego i dokładnego pomiaru nacisku wywieranego na szczotki, pomagając w ten sposób operatorowi uporać się nawet z najbardziej uporczywymi zabrudzeniami.

Czujnik poziomu roztworu w konfiguracji Bright na bieżąco informuje operatora o poziomie roztworu w zbiorniku.

C120 Bi-Fuel działa z podwójnym zasilaniem benzyną i LPG, wydłużając autonomię i minimalizując wpływ na środowisko. Elastyczność wyboru momentu zasilania silnikiem LPG pozwala na redukcję emisji CO<sub>2</sub>, co przekłada się na czystsze spalanie bez emisji siarki, ołowiu i benzenu.



# Połączony na maksymalnych poziomach

*Comac Fleet Care to narzędzie umożliwiające optymalne zarządzanie flotą maszyn Comac. Dzięki digitalizacji możliwa jest komunikacja z C120, gromadzenie danych i przekształcanie ich w wartościowe i przydatne informacje do zarządzania operacjami sprzętania. Dzięki CFC możesz kontrolować pojedynczą maszynę lub całą flotę z dowolnego miejsca i o dowolnej porze. Pozwala to oszczędzać pieniądze, zwiększać bezpieczeństwo, zwiększać wydajność i monitorować zużycie.*



## Analiza pracy

Spersonalizowane, aby spełnić Twoje potrzeby: w oparciu o zadanie, miejsce, pojedynczą maszynę lub całą flotę. Dzięki temu uzyskasz graficzną wizualizację wszystkich najważniejszych aspektów zadań związanych ze sprzętaniem.



## Telemetria

Umożliwia to podgląd informacji o stanie maszyny w czasie rzeczywistym, dzięki czemu można sprawdzić, czy występują jakieś problemy. Można zdalnie sprawdzić stan podzespołów i całej maszyny, aby upewnić się, że w pełni wykorzystuje się jej potencjał.



## Dwukierunkowy przepływ informacji

umożliwiający nie tylko otrzymywanie informacji z maszyny, ale także zmianę niektórych jej parametrów na odległość.



## Podkreślenie problemów i usterek

Dzięki temu możesz szybko interweniować i zidentyfikować wszelkie nieprawidłowe zachowania maszyny. Dodatkowo, dzięki funkcji gromadzenia danych możesz sprawdzić stan maszyny na 30 sekund przed uderzeniem i 10 sekund po nim, co pozwoli Ci lepiej zrozumieć przyczyny i skalę usterek.



### Zarządzanie baterią

Aby zmaksymalizować ich żywotność. Możesz sprawdzić stan baterii, sposób ich użytkowania i ładowania, dzięki czemu możesz skorygować wszelkie nieprawidłowości.



### Zarządzanie tagami

Dzięki temu maszyna może być obsługiwana wyłącznie przez upoważniony personel. Możesz również ograniczyć użycie określonego tagu na danej maszynie, zapobiegając w ten sposób jej obsłudze przez osoby bez odpowiedniego przeszkolenia.



### Szczegółowe raporty, które można spersonalizować

Dzięki temu zawsze będziesz mieć pod ręką to, co uważasz za najprzydatniejsze. Możesz pobrać raport, kiedy tylko chcesz, lub zdecydować się na otrzymywanie spersonalizowanego raportu bezpośrednio na swój adres e-mail w regularnych odstępach czasu.



### Analiza wpływu na środowisko

każdego pojedynczego zadania sprzątnięcia, dzięki szacunkom obliczanym dla każdej maszyny z osobna. Wykresy pomagają zrozumieć, ile energii zużywa się podczas każdej interwencji i ile potrzeba na naładowanie akumulatorów. A także ilość zużytego roztworu detergentu i emisję CO<sub>2</sub> generowaną każdego dnia podczas każdego zadania. Dzięki tym informacjom możesz zobaczyć wpływ zadań sprzątnięcia i interweniować, aby uczynić je bardziej zrównoważonymi.

## Od wielkich pomysłów do małych szczegółów

Do Twojej dyspozycji jest szeroki wybór inteligentnych funkcji, które maksymalizują wydajność, upraszczają konserwację i zwiększają przyjemność użytkowania korzystania z C120.



Narzędzie natryskowe służące do rozpylania roztworu na powierzchniach, do których nie można dotrzeć maszyną szorującą, dzięki czemu zbiorniki można czyścić w najprostszy i najskuteczniejszy sposób.



System szybkiego napełniania umożliwiający szybkie napełnienie zbiornika czystą wodą, nawet gdy operator nie jest obecny.



Narzędzie ssące do czyszczenia nawet najtrudniej dostępnych miejsc za pomocą rurki ssącej.



Nowy system mocowania ściągaczki ze stali nierdzewnej, umożliwiający wymianę gumowych piór i osłon przeciwbryzgowych bez użycia narzędzi.



Szerokie otwarcie zbiorników umożliwia lepsze czyszczenie i dezynfekcję wnętrza, zapobiega osadzaniu się brudu i powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.



Części wymagające codziennej konserwacji są oznaczone żółtym kolorem, co ułatwia ich identyfikację.



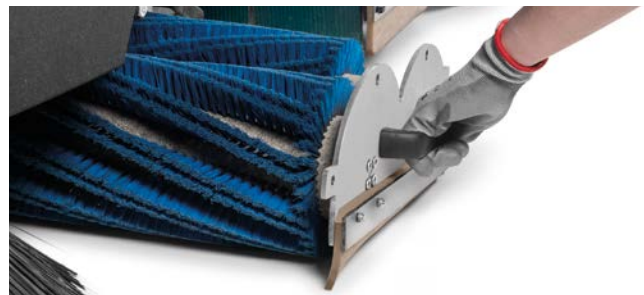
Filtr koszykowy wychwytyjący zanieczyszczenia, zapobiegający ich osadzaniu się na dnie zbiornika odzyskującego.



Główkę szczotki można wyjąć z lewej strony, co ułatwia kontrolę i wymianę centralnej szczotki tarczowej.



Możliwość zamontowania osłony górnej w celu ochrony operatora.



Szczotki i system sprzęgania zostały zaprojektowane tak, aby znacznie ułatwić operację zaczepiania i odczepiania.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	C120 B Niezbędny	C120 B Jasny	C120 B Jasny Pełny	C120 Bi-Fuel Essential
<b>Komfort</b>				
Licznik godzin	•	•	•	•
Wyświetlacz dotykowy	-	•	•	-
Samouczki wideo na pokładzie	-	•	•	-
Pokrętko do odłączania szczotek	•	•	•	•
<b>Tryb Eco i tryb Plus</b>				
3-stopniowa regulacja prędkości	•	•	•	•
Gumowe listwy ściągaczkowe i osłona przeciwbryzgowa 40Sh, do użytku z 4 stron	•	•	•	•
Elementy konserwacyjne rozpoznawalne po żółtym kolorze	•	•	•	•
Kontrolka rezerwy zbiornika z roztworem	•	•	•	•
Bardzo wygodny, regulowany fotel z podłokietnikami i zagłówkiem	•	•	•	•
Zdecentralizowana pozycja kierowcy	•	•	•	•
PM (Monitorowanie ciśnienia)	•	•	•	•
Czujnik poziomu roztworu ciąglego	-	Standard	Standard	-
<b>Bezpieczeństwo</b>				
Zatrzymanie awaryjne	•	•	•	•
Automatyczny hamulec postojowy z wspomaganie ruszania na pochyłym terenie	•	•	•	•
Hydrauliczny hamulec roboczy	•	•	•	•
Zderzaki z poliuretanu RIM	•	•	•	•
Koła antypoślizgowe	•	•	•	•
Wyłącznik awaryjny	•	•	•	•
System kontroli prędkości i stabilności na zakrętach	•	•	•	•
Brzęczyk cofania	•	•	•	•
Klakson	•	•	•	•
Reflektory LED z 2 poziomami intensywności	•	•	•	•
Tyłne światła LED plus światło stopu	•	•	•	•
Stop&Go	•	•	•	•

FAKULTATYWNY	C120 B Niezbędny	C120 B Jasny	C120 B Jasny Pełny	C120 Bi-Fuel Essential
CDS (system dozujący Comac)	• Z przyciskiem	• Ekran dotykowy	• Ekran dotykowy	• Z przyciskiem
CFC (Comac Fleet Care)	•	•	•	•
ST (Narzędzie do natryskiwania)	• Z przyciskiem	• Ekran dotykowy	• Standard Ekran dotykowy	• Z przyciskiem
ST (Narzędzie ssące)	• Z przyciskiem	• Ekran dotykowy	• Standard Ekran dotykowy	• Z przyciskiem
IPM (Inteligentne monitorowanie ciśnienia)	-	•	• Standard	-
Głowica szczoteczki poruszana prawą ręką	• Z przyciskiem	• Standard Ekran dotykowy	• Standard Ekran dotykowy	• Z przyciskiem
Kamera cofania	-	•	• Standard	-
Czujniki antykolidyjne	•	•	• Standard	•
Pakiet świateł uprzejmościowych	•	•	• Standard	•
ReWater	•	-	-	•
Niebieski reflektor bezpieczeństwa	•	•	•	•

AKCESORIA	C120 B Niezbędny	C120 B Jasny	C120 B Jasny Pełny	C120 Bi-Fuel Essential
Urządzenie do szybkiego napełniania wody	•	•	• Standard	•
Pasy bezpieczeństwa	•	•	• Standard	•
<b>Osłona górna</b>				
Zestaw zderzaka przedniego ze stali	•	•	•	•
Zestaw zderzaka tylnego ze stali	•	•	•	•

OPIS TECHNICZNY		C120 B	C120 Bi-Fuel
Zbiornik na roztwór	ja	320	320
Zbiornik odzysku	ja	320	320
Pojemność zbiornika na detergent (wersje CDS)	ja	24	16
Szerokość robocza (głowica szczotki szorującej)	mm	1230	1230
Szerokość robocza (głowica szczotki zamiatającej)	mm	1430	1430
Szerokość ściągaczki	mm	1295	1295
Szerokość suszenia	mm	1350	1350
Ruch boczny głowicy szczotki szorującej	mm	75	75
Teoretyczna wydajność do	m <sup>2</sup> /h	14300	14300
Szacowana wydajność do	m <sup>2</sup> /h	11011	10010
Autonomia	H	6	-
Poziom ciśnienia akustycznego (ISO 11201)	dB (A)	< 70	87
Szczotka tarczowa	(liczba) mm	(3) 430	(3) 430
Szczotki cylindryczne	(liczba) mm	(2) 160x898	(2) 160x898
Nacisk szczotki do	kg	150	150
Silnik głowicy szczotki szorującej	(nr) V/W	(3) 36/750 prądu przemiennego	(3) 36/750 prądu przemiennego
Obroty szczotki na głowicy szczotki szorującej	obr./min	180	180
Silnik głowicy szczotki zamiatającej	(nr) V/W	(2) 36/350 AC	(2) 36/350 AC
Obroty szczotki na głowicy szczotki zamiatającej	obr./min	650	650
Silnik ssący	(nr) V/W	(2) 36/650	(2) 36/650
Trakcja	-	przód, automatyczny (hamulec elektryczny)	przód, automatyczny (hamulec elektryczny)
Silnik trakcyjny	V/W	36/2000 AC	36/2000 AC
Prędkość do przodu	km/h	0÷10	0÷10
Prędkość robocza	km/h	0÷7,7	0÷7
Zdolność pokonywania wzniesień	%	12,5	11
Zdolność pokonywania wzniesień do transportu	%	20	20
Dostarczać	-	(Bateria) Box-36/640	(Benzyna + LPG) Honda GX630R
Waga baterii	kg	637	13
Waga maszyny	kg	818	923
Wymiary maszyny (dł. x szer. x wys.)	mm	2420x1310x1830	2420x1310x1830

