



C120



C120: Die perfekt ausgestattete Scheuersaugmaschine für alle Reinigungsarbeiten

Die C120 ist nicht nur eine Scheuersaugmaschine. Sie stellt die neue Philosophie von Comac dar, weil sie innovative Technologie, Design, Komfort und hervorragende Leistung in sich vereint. Die C120 wurde auf der Grundlage der modernsten Reinigungstechnologien entwickelt, ist aber für alltägliche Reinigungsarbeiten konzipiert und daher auf die Bedürfnisse des Benutzers abgestimmt.



Reinigungsfirmen



Autoindustrie



Industrie



Logistik



Einzelhandelsketten



Transport

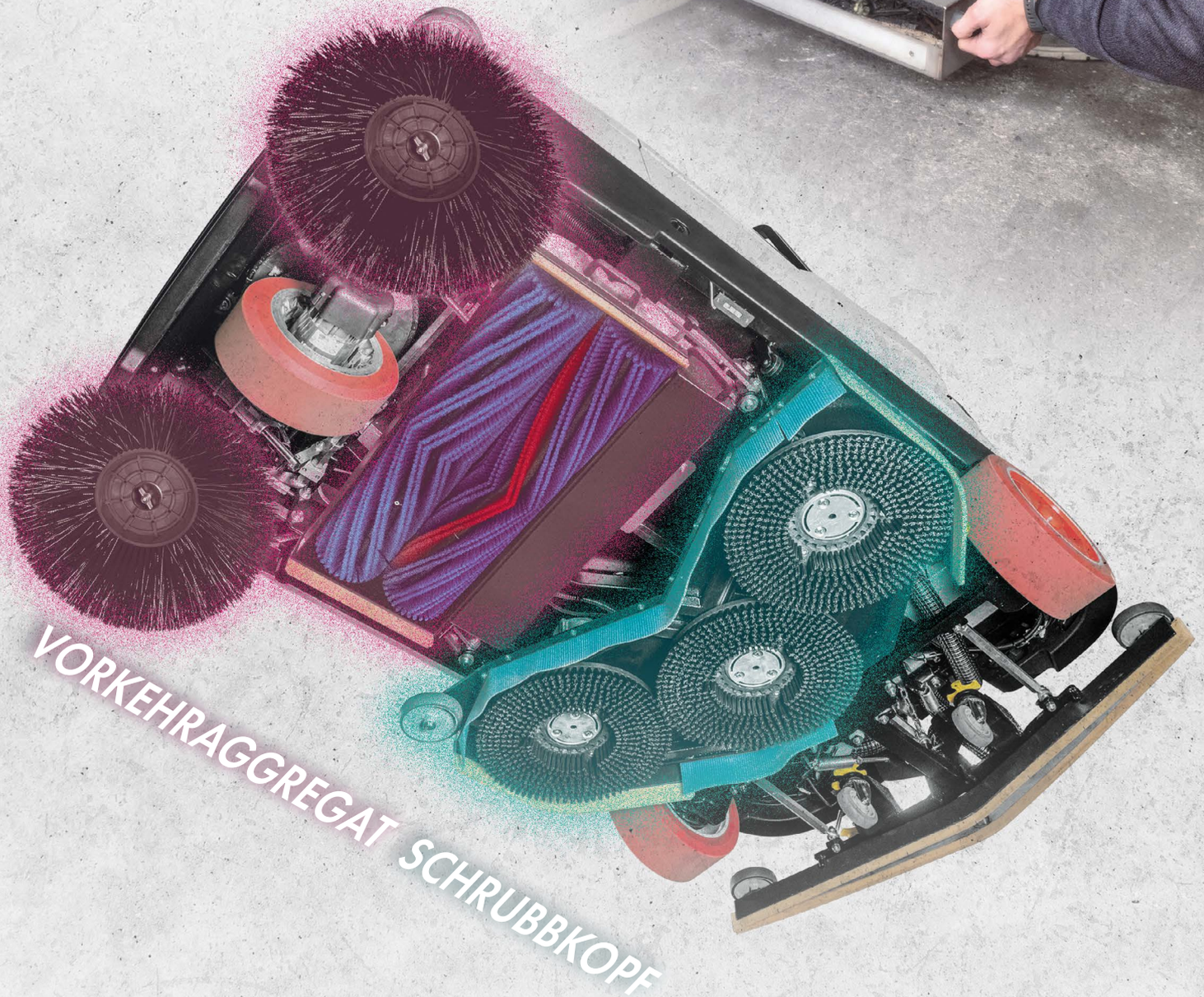


DIE WEITERENTWICKLUNG DER SERIE

Mit der C120 erreicht der unverwechselbare Stil der C Serie eine neue Entwicklungsstufe, um alle Schmutzarten in Logistikbereichen, industriellen Umgebungen und großen Parkplätzen bestmöglich zu beseitigen. Sie wurde jedoch auch für das Arbeiten bei leichtem Schmutz konzipiert, wie in Räumen von Einzelhandelsketten, Einkaufszentren, Bahnhöfen oder Flughäfen.

Die C120 ist mit ihrer Ausrüstung, die es dem Benutzer ermöglicht, die gesamten Comac Technologie optimal zu nutzen, eine industrielle Scheuersaugmaschine mit einem robusten Design und einem „intelligenten Innenleben“, die das konventionelle Reinigungskonzept revolutioniert. Sie ist mit modernsten Sicherheitsfunktionen ausgestattet, damit man sich einzig und allein auf das Wesentliche konzentrieren kann: das Reinigen.

Das Vorkehraggregat ermöglicht, kleine Feststoffe direkt in den entsprechenden Kehrgutbehälter aufzunehmen. Auf diese Weise ist das Saugergebnis stets optimal, da kein Rückstand in den Saugfuß des C 120 gelangen kann.



Auf den Ersten Blick einzigartig

Die C 120 ist ein Synonym für Entwicklung und Einzigartigkeit. Das gilt auch für das neue Schrubbsystem, das aus einem Vorkehraggregat mit zwei Seitenbürsten und zwei Zylinderbürsten besteht, gefolgt von einem Schrubbkopf mit drei Scheibenbürsten. Die C 120 ist also perfekt ausgestattet, um ausgezeichnete Leistungen bei jeder Reinigungstätigkeit zu gewährleisten, auch wenn kleine Feststoffe vorhanden sind.

Die Macht der Auswahl

Die C120 kann sich perfekt an jede Schmutzart anpassen. Die verfügbaren Konfigurationen, Sonderausstattungen und Zubehörteile bieten Ihnen jedoch die außergewöhnliche Möglichkeit, eine „maßgeschneiderte“ und damit für Ihre Reinigungsanforderungen perfekte Maschine zu gestalten.

TREFFEN SIE DIE WAHL MIT DEN BEIDEN VERFÜGBAREN KONFIGURATIONEN DER C120:

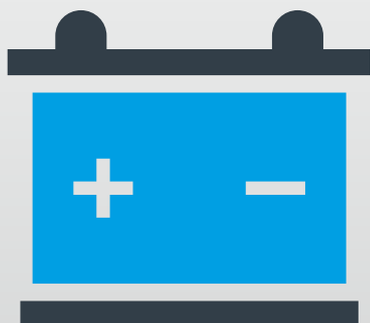
essential

Essential ist eine eher auf das Wesentliche beschränkte Maschine, unverzichtbar für alle Reinigungsarbeiten, bei denen hauptsächlich Leistungskraft im Fokus steht.

Bright ist hingegen die reichhaltiger ausgestattete Konfiguration, die neben ausgezeichneter Leistungskraft auch höchstes Technologieniveau für diese Kategorie an Scheuersaugmaschinen bietet.

bright

Sie können auch den am besten geeigneten Antrieb für die Umgebung auswählen, in der Sie die C120 benutzen müssen: die batteriebetriebene Ausführung für ein emissionsloses Arbeiten in Innenräumen oder die Bi-Fuel-Ausführung mit doppelter Versorgung für eine längere Reichweite und das Arbeiten in selbst großen Freibereichen.



BATTERIE



BI-FUEL

Smart Working Space

Wir heißen Sie an Bord der C120 willkommen, wo die Arbeitsposition entspannt und bequem ist. Damit die Reinigungsarbeiten noch einfacher werden, stehen Ihnen alle Smart-Funktionen der C120 zur Erhöhung von Komfort und Anwendungsfreundlichkeit vollständig zur Verfügung.

 **Super-komfortabler Sitz mit Armlehnen und Kopfstütze** für eine bequeme Fahrposition, die das Manövrieren erleichtert.

 **Tiefergelegtes Trittbrett** zum einfachen Aufsteigen auf die Maschine.

 **Touchscreen-Display**, mit dem Ihnen alle Smart-Funktionen der Bright Konfiguration zur Verfügung stehen.

 **Hintere Kamera** für die Bright Konfiguration, die es ermöglicht, die Reinigungsleistung zu kontrollieren, ohne den Blick von der Fahrtrichtung abwenden zu müssen.

 **Viel Platz** im Fahrersitz

 **Weiche Lenkung:** für ein noch angenehmeres Fahrerlebnis.

 **Vom Auto abgeleitetes Lenkrad**, das auf Komfort und ultimative Benutzerfreundlichkeit ausgelegt ist.

 **Vorwärts-/Rückwärtsganghebel** in der Nähe des Lenkrads, in einer bequemen Position, um einfach zwischen den 3 voreingestellten Arbeitsgeschwindigkeiten auszuwählen.



Sicherheit kennt keine Hindernisse

Die innovativsten Technologien von Comac wurden perfekt in die C120 integriert, um jede Reinigungsherausforderung sicher und gefahrlos zu meistern

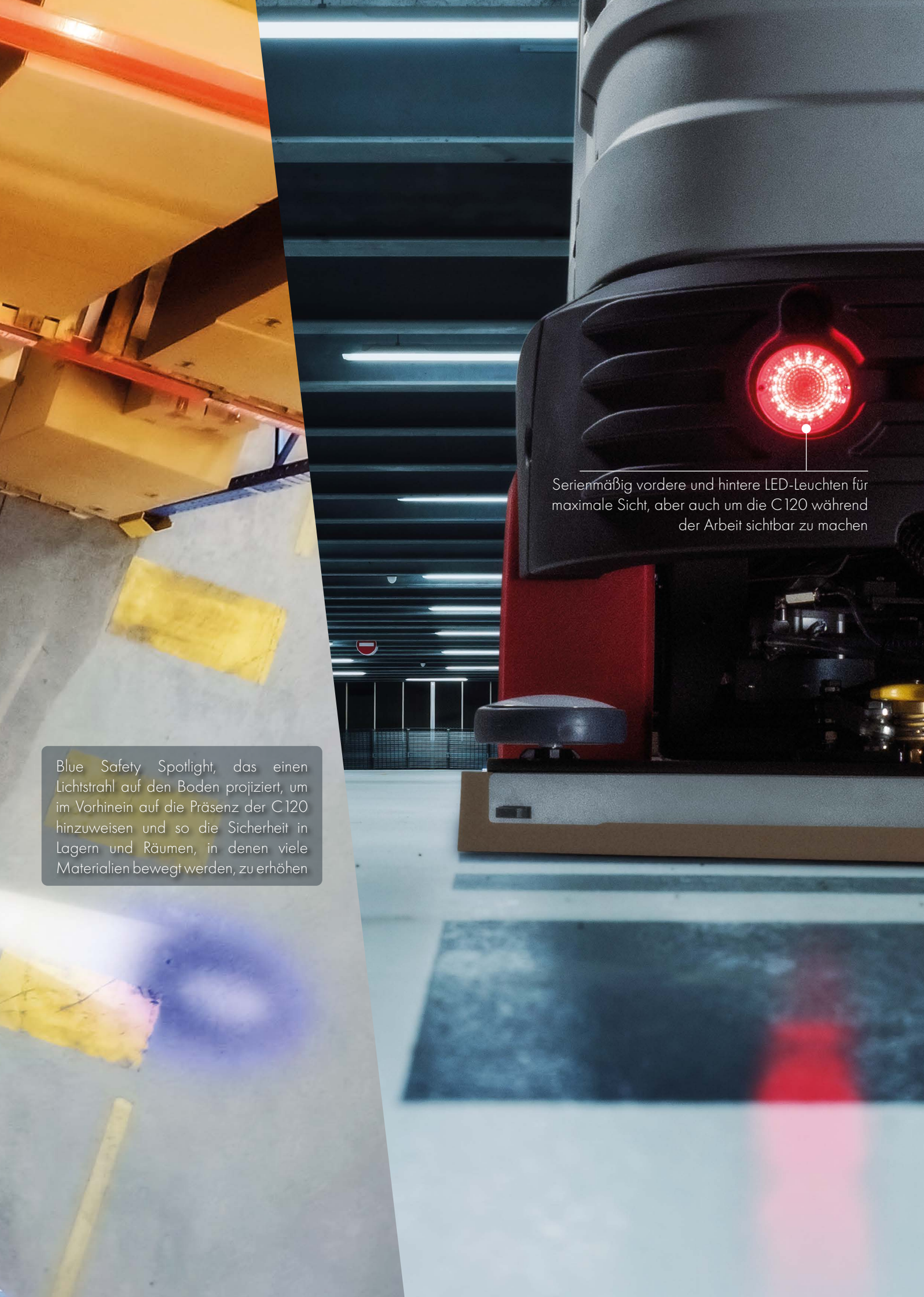
LED-Wartungsleuchtenpaket auf Anfrage erhältlich, um dem Bediener bessere Sicht auf die wartungsrelevanten Teile zu bieten.



Blinkleuchte, um die Maschine während der Arbeit sichtbar zu machen



Seitliche Stoßdämpferrollen, um sowohl die C120 als auch die Umgebung während des Manövrierens zu schützen



Serienmäßig vordere und hintere LED-Leuchten für maximale Sicht, aber auch um die C120 während der Arbeit sichtbar zu machen

Blue Safety Spotlight, das einen Lichtstrahl auf den Boden projiziert, um im Vorhinein auf die Präsenz der C120 hinzuweisen und so die Sicherheit in Lagern und Räumen, in denen viele Materialien bewegt werden, zu erhöhen

Sicherheit ist einfach

Die Möglichkeit zur Installation eines Kollisionsschutzsensors am Heckteil der Maschine ist eine hervorragende Unterstützung zur Verhinderung von Unfällen während des Gebrauchs

Möglichkeit eines personalisierten Passworts für die Benutzung der Scheuersaugmaschine, um sie vor Manipulationen oder Missbrauch zu schützen, aber auch, um einen individuellen, benutzerspezifischen Zugriff zu ermöglichen

Aufgrund einer durchgeführten genauen ergonomischen Studie konnte das System Mensch-Maschine optimal angepasst werden, um dem Bediener einen bequemen und geschützten Fahrerplatz zu garantieren. Die Arbeitsposition ist erhöht und ausmittig, um die Sicht zu verbessern

Emergency Stop zum Sperren aller Funktionen der C120 im Notfall



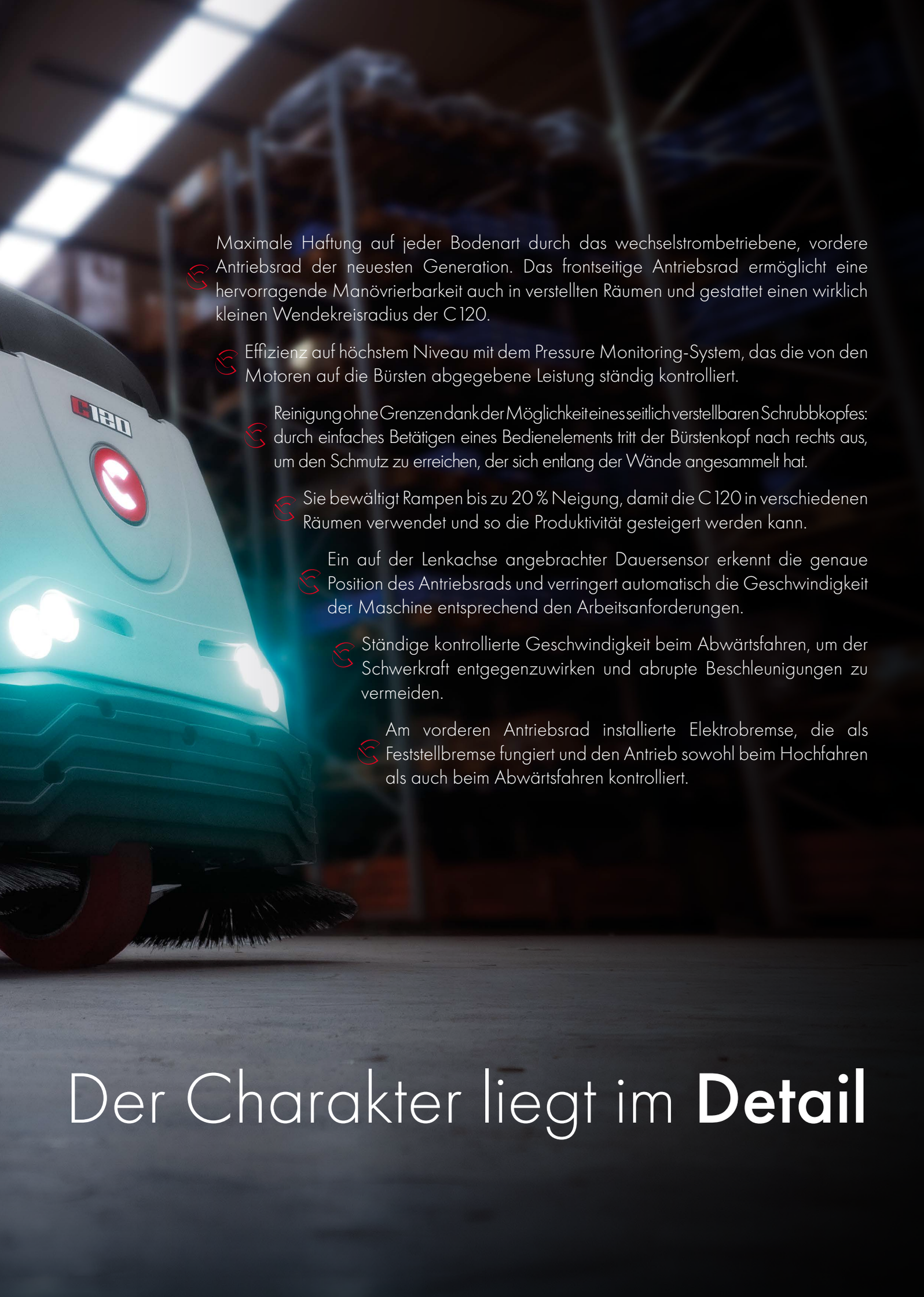
Die hintere Kamera der Bright Konfiguration unterstützt den Bediener dabei unter absolut sicheren Bedingungen eventuelle Hindernisse beim Rückwärtsfahren über das Display zu erkennen



Die C120 kann mit einer vorderen und hinteren Stoßstange ausgestattet sein, um sie vor unbeabsichtigten Stößen zu schützen und etwaige Schäden zu minimieren. So wird die Scheuersaugmaschine geschützt und die Investition bleibt erhalten



- ☞ Perfekte und streifenfreie Trocknung in nur einem Durchgang durch den doppelten Saugmotor.
- ☞ Große Reichweite auch durch das Fassungsvermögen der großen Tanks.
- ☞ Maximale Sicht durch die serienmäßigen, vorderen und hinteren LED-Scheinwerfer.
- ☞ Garantierter Komfort und Sicherheit durch die hydraulische Bremse, die auf die Hinterräder wirkt.



Maximale Haftung auf jeder Bodenart durch das wechselstrombetriebene, vordere Antriebsrad der neuesten Generation. Das frontseitige Antriebsrad ermöglicht eine hervorragende Manövrierbarkeit auch in verstellten Räumen und gestattet einen wirklich kleinen Wendekreisradius der C120.

Effizienz auf höchstem Niveau mit dem Pressure Monitoring-System, das die von den Motoren auf die Bürsten abgegebene Leistung ständig kontrolliert.

Reinigung ohne Grenz dank der Möglichkeit eines seitlich verstellbaren Schrubbkopfes: durch einfaches Betätigen eines Bedienelements tritt der Bürstenkopf nach rechts aus, um den Schmutz zu erreichen, der sich entlang der Wände angesammelt hat.

Sie bewältigt Rampen bis zu 20 % Neigung, damit die C120 in verschiedenen Räumen verwendet und so die Produktivität gesteigert werden kann.

Ein auf der Lenkachse angebrachter Dauersensor erkennt die genaue Position des Antriebsrads und verringert automatisch die Geschwindigkeit der Maschine entsprechend den Arbeitsanforderungen.

Ständige kontrollierte Geschwindigkeit beim Abwärtsfahren, um der Schwerkraft entgegenzuwirken und abrupte Beschleunigungen zu vermeiden.

Am vorderen Antriebsrad installierte Elektrobremse, die als Feststellbremse fungiert und den Antrieb sowohl beim Hochfahren als auch beim Abwärtsfahren kontrolliert.

Der Charakter liegt im **Detail**

Denn die **Details**
machen den Unterschied



- ☞ Konstruktion, robuste Materialien und funktionales Design machen die C 120 zu einer langfristig äußerst zuverlässigen Maschine.
- ☞ Aus Stahl gefertigter Rahmen mit kathodischer Tauchlackierung für eine bessere Korrosionsbeständigkeit.
- ☞ Bürstenkopf aus Stahl, um Robustheit und langfristige Zuverlässigkeit zu bieten.
- ☞ Stoßstangen aus RIM-Polyurethan, einem Material, das sie besonders stoßfest macht.
- ☞ Alle mechanischen Teile bleiben im Inneren des Maschinengestells geschützt.
- ☞ Leistungskraft des Bürstenkopfs liegt durch das neue Antriebssystem mit Hochleistungsgetriebemotoren auf höchstem Niveau mit minimalem Energieverbrauch.
- ☞ Geringere Betriebskosten und geringe Wartung durch die bürstenlosen Bürstenmotoren.
- ☞ Bürstenkopf, Saugfuß und Saugfußgestell aus Stahl, wodurch diese Bauteile robust sind und einfach gegen Korrosion behandelt werden können.



Intelligenz ist einfach

Die energischen Linien des Äußeren der C120 umschließen die neueste Comac Technologie im Inneren. All das wird durch die perfekte Ergonomie der digitalen Instrumente unterstützt, die zu einem erhöhten Fahrkomfort beitragen, da sie optimale Zugänglichkeit der Informationen bieten.

Die hoch entwickelte Scheuersaugmaschine wird dadurch umgänglich und benutzerfreundlich, weil sie Ihnen ermöglicht, direkt mit der Maschine zu kommunizieren. Alle von der C120 gesammelten Daten werden in einsehbare Informationen umgewandelt, damit Sie jeden Aspekt der Reinigungsarbeiten kontrollieren können.

Die Technologien an Bord der C120 beeindrucken auch im Hinblick auf die Benutzerfreundlichkeit.

Arbeitsprogramm-Wahlschalter, der die Bedienung der C120 vereinfacht, da die Tätigkeit gewählt werden kann, die ausgeführt werden soll: Überstellen, Schrubben und Trocknen oder nur Schrubben oder nur Trocknen.

Eine einfache und praktische Steuerung in der Nähe des Wahlschalters ermöglicht, das Vorkehraggregat nur dann zu aktivieren, wenn es der Schmutz erfordert.

Der seitlich verstellbare Schrubbkopf wird in der Essential Konfiguration mit einer praktischen Taste oder in der Bright Konfiguration über das Touchscreen-Display betätigt.

Eco, Standard und Plus Mode: Drei Reinigungsprogramme der Bright Konfiguration, die es ermöglichen, je nach Verschmutzungsgrad bestimmte Mengen an Wasser, Reinigungsmittel und Druck einzusetzen.

Keine Schulungskosten durch Lernvideos und die Bedienungs- und Wartungsanleitung, die auf dem Touchscreen-Display der Bright Konfiguration eingesehen werden können. Dadurch kann die C120 auch von weniger erfahrenen Bedienern korrekt verwendet werden.

Geschoss
Floor



COMAC

80%
Batteria

50%
Soluzione

12
Km/h
Velocità

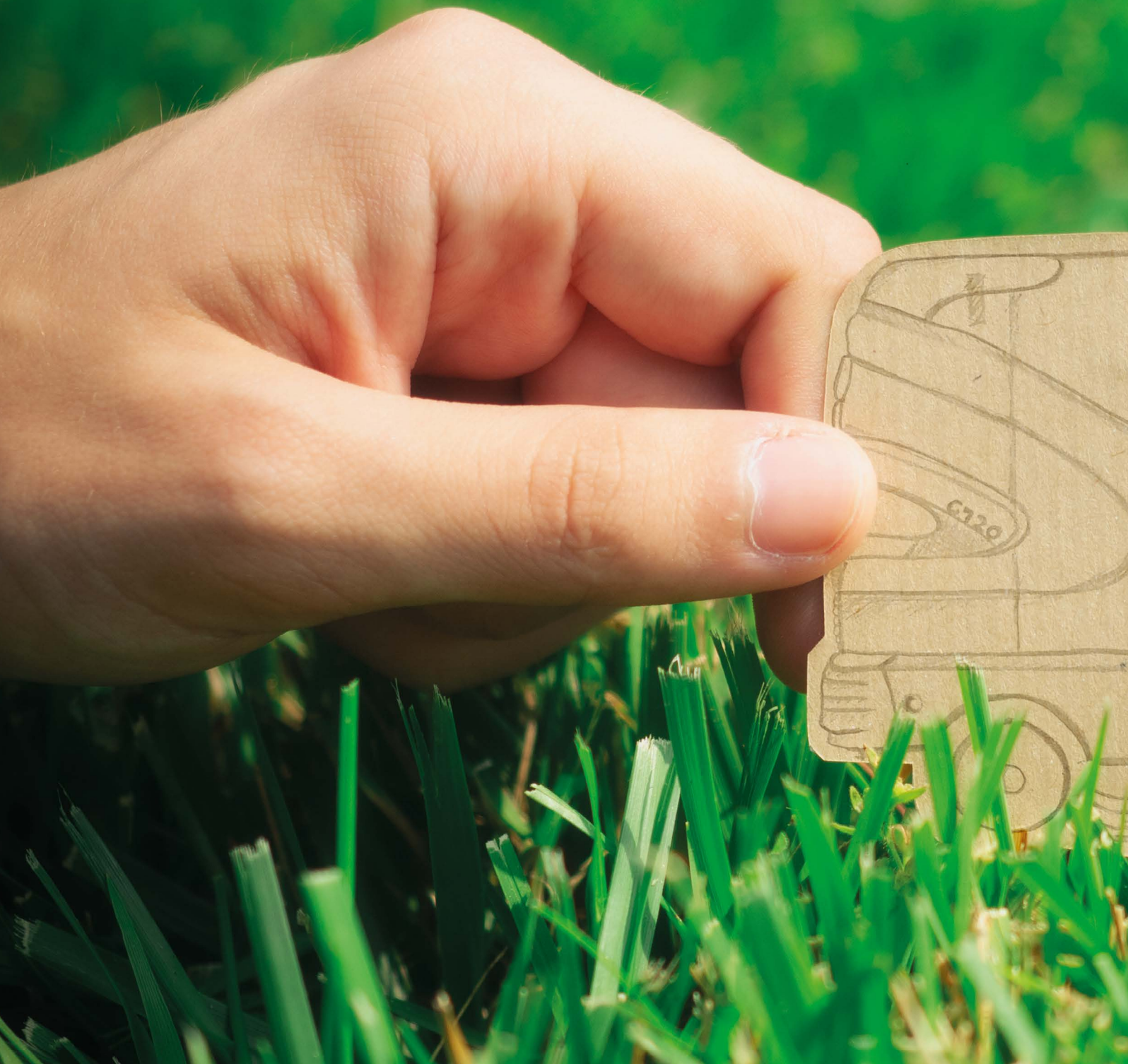
10.000
h
Contatore

Red emergency stop button

Control knob

Umweltfreundliches Innenleben

Die C120 ist mit allen Comac Technologien ausgestattet, die durch optimierte Einsatzzeiten für den Umweltschutz, die Ressourceneinsparung und die Verringerung der Reinigungskosten entwickelt wurden.



Die C 120 wurde von Anfang an mit Blick auf ihre Bestimmung am Ende des Lebenszyklus konzipiert, d. h. es wurde an die Wiederverwertung von leicht recycelbaren Materialien gedacht und nicht an die Entsorgung.

Dank der Arbeitsprogramme können die Unterhaltsreinigungsarbeiten im ECO Mode ausgeführt werden, um den Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch zu verringern. Zudem ermöglicht die Funktion ECO Mode eine Verringerung des Geräuschpegels und macht sie dadurch zu einer leise arbeitenden, energiesparenden Scheuersaugmaschine mit größerer Reichweite.

Wenn sie mit ReWater Technologie ausgestattet ist, verfügt die C 120 über ein Filtersystem, mit dem die Reinigungslösung wiederverwendet und die Reinigungsleistung dennoch konstant gehalten werden kann. Sie ist die perfekte Lösung für großflächige Umgebungen des Logistiksektors oder der Produktion, da Wasser, Reinigungsmittel, Zeit für Pit-Stopps und daher Geld gespart werden können.

Bei kurzen Stopps unterbricht die Stop&Go Technologie die Abgabe der Lösung, stoppt die Bürsten und der Bürstenkopf hebt sich automatisch. Auf diese Weise wird der Verbrauch optimiert und die Verschwendung reduziert.

Das Comac Dosing System Dosiersystem ermöglicht die Lösungsmenge an den spezifischen Schmutz anzupassen, um so den Fluss zu verringern, die Verschwendung zu reduzieren und die Reinigungsleistung zu verbessern.

Die Constant Solution Flow Technologie ermöglicht eine homogene und gleichmäßige Verteilung der Lösung auf allen Bürsten der C 120. Sie verringert damit die Verschwendung und verbessert die Reinigungsleistung.



Auf **Leistung** ausgelegt, aber ohne Verschwendung

Die seitlichen nivellierenden Spritzschutzleisten halten das Wasser in der Arbeitsbreite zurück, die V-Form des Saugfußes befördert es zur Mitte, um eine optimale Ansaugung und eine gleichmäßige Sauberkeit zu erzielen.

Die Schwenkräder ermöglichen dem Saugfuß allen Bewegungen der Scheuersaugmaschine zu folgen.

Die Bright Konfiguration kann mit dem Intelligent Pressure Monitoring ausgestattet werden. Dabei kontrolliert ein Sensor die Position des Bürstenkopfs, um eine ständige und genaue Messung des auf die Bürsten ausgeübten Drucks zu liefern und so den Bediener bei der Beseitigung von hartnäckigstem Schmutz zu unterstützen.

Der Reinigungslösungs-Füllstandsensord der Bright Konfiguration hält den Bediener ständig über den Reinigungslösungsstand im Tank informiert.

Durch die Möglichkeit die C120 mit dem Comac Dosing System Dosiersystem auszustatten, kann die Lösung dem spezifischen Schmutz, der beseitigt werden soll, angepasst werden, wodurch zu große Mengenabgaben vermieden werden und der Lösungsverbrauch bis zu 50 % verringert wird.



Vernetzt auf höchstem Niveau

Comac Fleet Care ist das Instrument zur bestmöglichen Verwaltung der Comac Maschinenflotte. Durch die Digitalisierung ist es möglich, mit der C120 zu kommunizieren, Daten zu sammeln und sie in aussagekräftige und nützliche Informationen für die Verwaltung der Reinigungsarbeiten zu verwandeln. Mit CFC können Sie eine einzelne Maschine oder Ihre gesamte Flotte überall und jederzeit kontrollieren. Dies ermöglicht Ihnen, Geld zu sparen, die Sicherheit zu erhöhen, die Leistung zu verbessern und den Verbrauch zu überwachen.



Analyse der Einsätze

Nach den individuellen Erfordernissen konfigurierbar: nach Maßnahme, Einsatzort, einzelner Maschine oder gesamter Flotte. Auf diese Weise erhalten Sie eine grafische Anzeige der wichtigsten Aspekte der Reinigungstätigkeiten.



Telemetrie

Ermöglicht Ihnen in Echtzeit, die Informationen zum Maschinenzustand zu sehen, so dass Sie feststellen können, ob es Störungen gibt. Sie können aus der Ferne den Zustand der Bauteile und der Maschine kontrollieren und feststellen, ob Sie ihre Leistungen voll ausschöpfen.



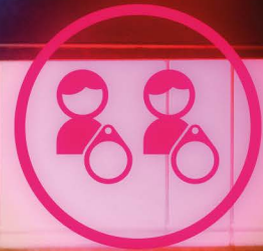
Bidirektionaler Informationsfluss

Sie können Informationen von der Maschine erhalten, können jedoch auch aus der Ferne einige ihrer Parameter ändern.



Meldung von Störungen und Stößen

Dies ermöglicht Ihnen, rechtzeitig einzugreifen und etwaiges unsachgemäßes Verhalten festzustellen. Darüber hinaus gestattet Ihnen die Funktion der Datenerfassung, den Maschinenzustand in den 30 Sekunden vor und den 10 Sekunden nach dem Aufprall anzuzeigen, um das Ausmaß des Schadens und der Ursachen, die dazu geführt haben, abschätzen zu können.



Batteriemangement

Zur Maximierung ihrer Nutzungsdauer. Sie können den Zustand der Batterien einsehen, wie sie verwendet und aufgeladen werden, um etwaiges unrichtiges Verhalten zu korrigieren.



Tag-Management

Ermöglicht die Benutzung der Maschine ausschließlich durch befugtes Personal. Sie können, die Verwendung eines bestimmten Tags an einer bestimmten Maschine einschränken und so verhindern, dass sie Personen ohne die entsprechende Schulung verwendet wird.



Detaillierte und individuelle Berichterstattung

Damit Sie die für Sie nützlichsten Informationen, immer griffbereit haben. Sie können den Bericht herunterladen, wann Sie möchten, oder sich für den Erhalt eines individuellen Berichts in regelmäßigen Abständen an Ihre E-Mail-Adresse entscheiden.



Analyse der Umweltauswirkungen

jedes einzelnen Reinigungseinsatzes durch die für jede einzelne Maschine berechnete Schätzung. Die Grafiken erlauben Ihnen, zu verstehen, wie viel Energie während eines Einsatzes verbraucht wird und wieviel Energie zum Wiederaufladen der Batterien erforderlich ist. Aber auch die verwendete Reinigungslösungsmenge und das pro Tag erzeugte CO₂ für jeden einzelnen Einsatz. Anhand dieser Informationen können Sie die Auswirkungen der Reinigungstätigkeiten erkennen und Maßnahmen ergreifen, um sie nachhaltiger zu gestalten.

Von großen Ideen zu kleinen Details

Eine breite Palette intelligenter Funktionen steht Ihnen zur Verfügung, um die Leistung zu maximieren, die Wartung zu vereinfachen und die Freude an der Nutzung der C120 zu erhöhen.



Spray Tool zum Versprühen der Lösung auf Flächen, die mit der Scheuersaugmaschine nicht erreicht werden können, und zum einfachen und wirksamen Reinigen der Tanks.



Fast Filling System zum schnellen Befüllen des Frischwassertanks, auch ohne Anwesenheit des Bedieners.



Suction Tool zum Reinigen von sehr schwer zugänglichen Bereichen mit der Saugglanze.



Neues Befestigungssystem aus Edelstahl am Saugfuß, um den Austausch der Saugfußgummis und der Spritzschutzleisten ohne Werkzeug zu ermöglichen.



Große Öffnung der Tanks, die eine bessere Reinigung und Desinfizierung des Tankinneren ermöglicht, wodurch sich weniger Schmutz ablagern kann und weniger schlechte Gerüche entstehen.



Von der täglichen Wartung betroffene Teile sind gelb gekennzeichnet, um sie leichter erkennen zu können.



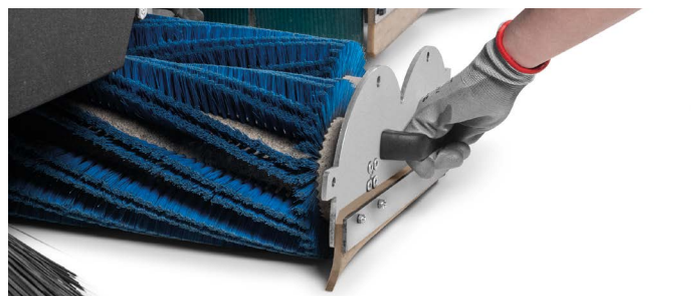
Korbfilter zum Auffangen eventueller Feststoffe und, um zu vermeiden, dass sie sich am Boden des Schmutzwassertanks absetzen.



Auf der linken Seite ausziehbarer Bürstenkopf, um Inspektion und Austausch der mittleren Scheibenbürste zu erleichtern.



Antischaumfilter zum Schutz der Saugmotoren vor dem Schaum, der durch das Reinigungsmittel entstehen könnte.



Die Bürsten und das Einhängesystem wurden so konzipiert, dass sie den Ein- und Aushängvorgang erheblich erleichtern.

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG	C120 B Essential	C120 B Bright	C120 B Bright Full	C120 Bifuel Essential
Komfort				
Stundenzähler	•	•	•	•
Touchscreen-Display	-	•	•	-
Integrierte Lernvideos	-	•	•	-
Knauf für Bürstentriegelung	•	•	•	•
Eco Mode und Plus Mode	-	•	•	-
Geschwindigkeitseinstellung auf 3 Stufen	•	•	•	•
Saugfußgummis und Spritzschutzleisten auf allen 4 Seiten aus 40sh Material	•	•	•	•
Durch die gelbe Farbe erkennbare Wartungselemente	•	•	•	•
Kontrollleuchte Reservestand der Lösung	•	•	•	•
Verstellbarer und bequemer Sitz mit Armlehnen und Kopfstütze	•	•	•	•
Dezentrierte Lenkung	•	•	•	•
PM (Drucküberwachung)	•	•	•	•
Dauersensor Reinigungslösungs-Füllstandsensoren	-	Standard	Standard	-
Sicherheit				
Notstoppaste	•	•	•	•
Automatische Feststellbremse mit assistiertem Anfahren an Steigungen	•	•	•	•
Hydraulische Bremse	•	•	•	•
Stoßstangen sind aus RIM-Polyurethan	•	•	•	•
Antiskid-Räder	•	•	•	•
Totmannschalter	•	•	•	•
Geschwindigkeits- und Stabilitätskontrolle in Kurvenlage	•	•	•	•
Rückwärtsgangsummer	•	•	•	•
Hupe	•	•	•	•
LED-Frontscheinwerfer mit 2 Helligkeitsstufen	•	•	•	•
LED-Rück- und Bremslichter	•	•	•	•
Stop&Go	•	•	•	•

SONDERAUSSTATTUNG	C120 B Essential	C120 B Bright	C120 B Bright Full	C120 Bifuel Essential
CDS (Comac Dosing System)	• Mit Taste	• Touchscreen	• Touchscreen	• Mit Taste
CFC (Comac Fleet Care)	•	•	•	•
ST (Spray tools)	• Mit Taste	• Touchscreen	• Standard Touchscreen	• Mit Taste
ST (Suction tools)	• Mit Taste	• Touchscreen	• Standard Touchscreen	• Mit Taste
IPM (Intelligent Pressure Monitoring)	-	•	• Standard	-
Nach rechts verstellbarer Schrubbkopf	• Mit Taste	• Touchscreen	• Standard Touchscreen	• Mit Taste
Hintere Kamera	-	•	• Standard	-
Kollisionsschutzsensoren	•	•	• Standard	•
Notbeleuchtungspaket	•	•	• Standard	•
ReWater	•	•	-	•

ZUBEHÖR	C120 B Essential	C120 B Bright	C120 B Bright Full	C120 Bifuel Essential
Wasser-Schnellbefüllungsvorrichtung	•	•	• Standard	•
Sicherheitsgurte	•	•	•	•
Schutzdach	•	•	•	•
Vorderes Stoßstangen-Kit aus Stahl	•	•	•	•
Hinters Stoßstangen-Kit aus Stahl	•	•	•	•

TECHNISCHE BESCHREIBUNG		C120	C120 Bifuel
Reinigungsmitteltank	l	320	320
Schmutzwassertank	l	320	320
Fassungsvermögen des Reinigungsmittelanks (CDS Ausführungen)	l	24	24
Arbeitsbreite (Schrubbürstenkopf)	mm	1230	1230
Arbeitsbreite (Kehrbürstenkopf)	mm	1430	1430
Saugfußbreite	mm	1295	1295
Trocknungsbreite	mm	1350	1350
Seitliche Verstellung Schrub-Bürstenkopf	mm	75	75
Theoretische Produktivität bis	m ² /h	14300	14300
Geschätzte Produktivität bis	m ² /h	11011	11011
Autonomie	h	6	-
Schalldruckpegel (ISO 11201)	dB (A)	<70	<70
Scheibenbürsten	(Anz.) mm	(3) 430	(3) 430
Zylinderbürsten	(Anz.) mm	(2) 160x898	(2) 160x898
Bürstendruck bis zu	Kg	150	150
Schrubbürstenkopfmotor	(Anz.) V/W	(3) 36/750 AC	(3) 36/750 AC
Drehzahl der Bürsten am Schrubbürstenkopf	Drehzahl	180	180
Schrubbürstenkopfmotor	(Anz.) V/W	(2) 36/350 AC	(2) 36/350 AC
Drehzahl der Bürsten am Kehrbürstenkopf	Drehzahl	650	650
Saugmotor	(Anz.) V/W	(2) 36/650	(2) 36/650
Antrieb	-	Vord. aut. Elektrobremse	Vord. aut. Elektrobremse
Antriebsmotor	V/W	36/2000 AC	36/2000 AC
Vorwärtsgeschwindigkeit	Km/h	0÷10	0÷10
Arbeitsgeschwindigkeit	Km/h	0÷7,7	0÷7,7
Maximal überwindbare Steigung	%	12,5	12,5
Maximal überwindbare Steigung beim Überstellen	%	20	20
Batterien (n.)	V/Ah (C5)	Box-36/640	-
Batteriegewicht	Kg	637	-
Gewicht der Maschine	Kg	818	918
Abmessungen der Maschine (L x H x B)	mm	2420x1310x1830	2420x1310x1830



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014

