





C120 : l'autolaveuse parfaitement équipée pour chaque opération de nettoyage

La C 120 n'est pas une simple autolaveuse. Elle représente la nouvelle philosophie Comac car elle combine une technologie innovante, un design exclusif, un confort optimal et d'excellentes performances. La C 120 a été conçue à partir des technologies de nettoyage les plus modernes, mais pensée pour les opérations de nettoyage quotidiennes, et donc construite pour les besoins de ceux qui l'utilisent.



Entreprises de nettoyage



Secteur automobile



Industrie



Logistique



Grande Distribution



Transports



L'ÉVOLUTION DE LA GAMME

Sur la C 120, le style incomparable de la gamme C atteint un nouveau niveau évolutif pour mieux faire face à toutes les conditions de saleté présentes dans les environnements logistiques, industriels et dans les grands parkings. Mais elle a également été conçue pour travailler en présence de saleté légère comme dans les environnements de la grande distribution, les centres commerciaux, les gares ou les aéroports.

Équipée pour permettre à ceux qui l'utilisent de profiter au maximum de toute la technologie Comac, la C 120 est une autolaveuse industrielle au design robuste et à l'âme « intelligente » capable de révolutionner l'idée traditionnelle de propreté. En effet, elle est équipée des fonctions de sécurité les plus avancées pour que l'opérateur puisse se concentrer uniquement sur l'essentiel : le nettoyage.



Unique au premier regard

La C 120 est synonyme d'évolution et d'unicité également en ce qui concerne le nouveau système de lavage composé d'une tête de pré-balayage équipée de deux brosses latérales et de deux brosses cylindriques, suivi d'une tête de lavage munie de trois brosses à disque. La C 120 est donc parfaitement équipée pour garantir d'excellentes performances dans toutes les activités de nettoyage, même en présence de petits résidus solides.

Le pouvoir de choisir

La C120 s'adapte parfaitement à toutes les conditions de saleté, mais les configurations, les options et les accessoires disponibles vous offrent la possibilité extraordinaire de créer une machine « sur mesure », donc parfaite pour vos propres besoins de nettoyage.

LE CHOIX EST ENTRE VOS MAINS AVEC LES DEUX CONFIGURATIONS DISPONIBLES POUR LA C120 :



Vous pouvez également choisir le moteur le plus adapté à l'environnement dans lequel vous devrez utiliser la C 120 : la version à batterie pour travailler sans émission à l'intérieur ou la version Bi-Fuel à double alimentation essence et GPL pour prolonger l'autonomie et travailler même dans de grands espaces à l'extérieur.



Smart Working Space

Bienvenue à bord de la C 120, où la position de travail est détendue et confortable. Afin de faciliter encore plus les opérations de nettoyage, toutes les fonctions intelligentes de la C 120 sont à votre entière disposition pour augmenter le confort et le plaisir d'utilisation.

- Siège super confortable avec accoudoirs et appui-tête pour une position de conduite confortable qui facilite les manœuvres.
- Plate-forme surbaissée pour un accès facile à la machine.
- **Écran tactile** pour mettre toutes les fonctionnalités intelligentes de la configuration Bright à votre service.

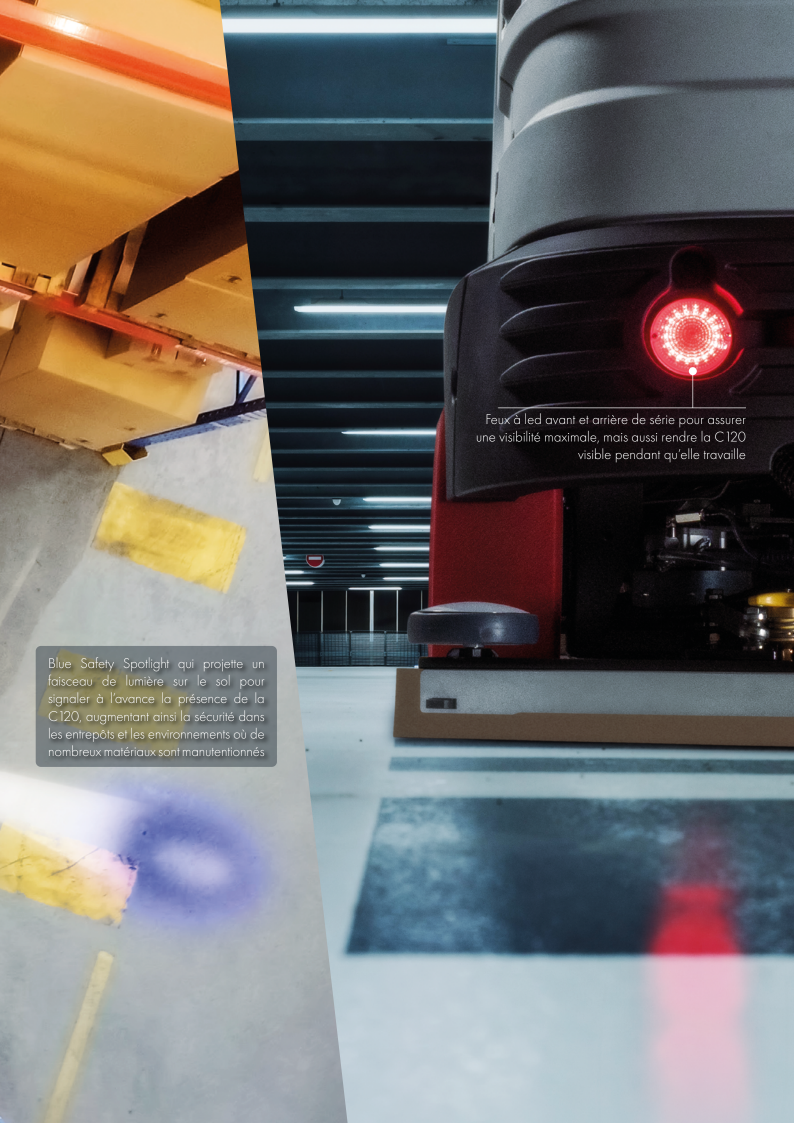
Caméra arrière pour la configuration Bright
qui permet de vérifier les performances de
nettoyage sans avoir à se retourner lorsque la
machine se déplace en marche arrière.

- Position de conduite spacieuse
- Direction souple : pour une expérience de conduite encore plus confortable.
- Volant d'inspiration automobile conçu pour assurer un confort et une expérience utilisateur au plus haut niveau.

Levier d'avance et de marche arrière situé
près du volant, dans une position pratique pour
choisir facilement entre les 3 vitesses de travail
préréglées.









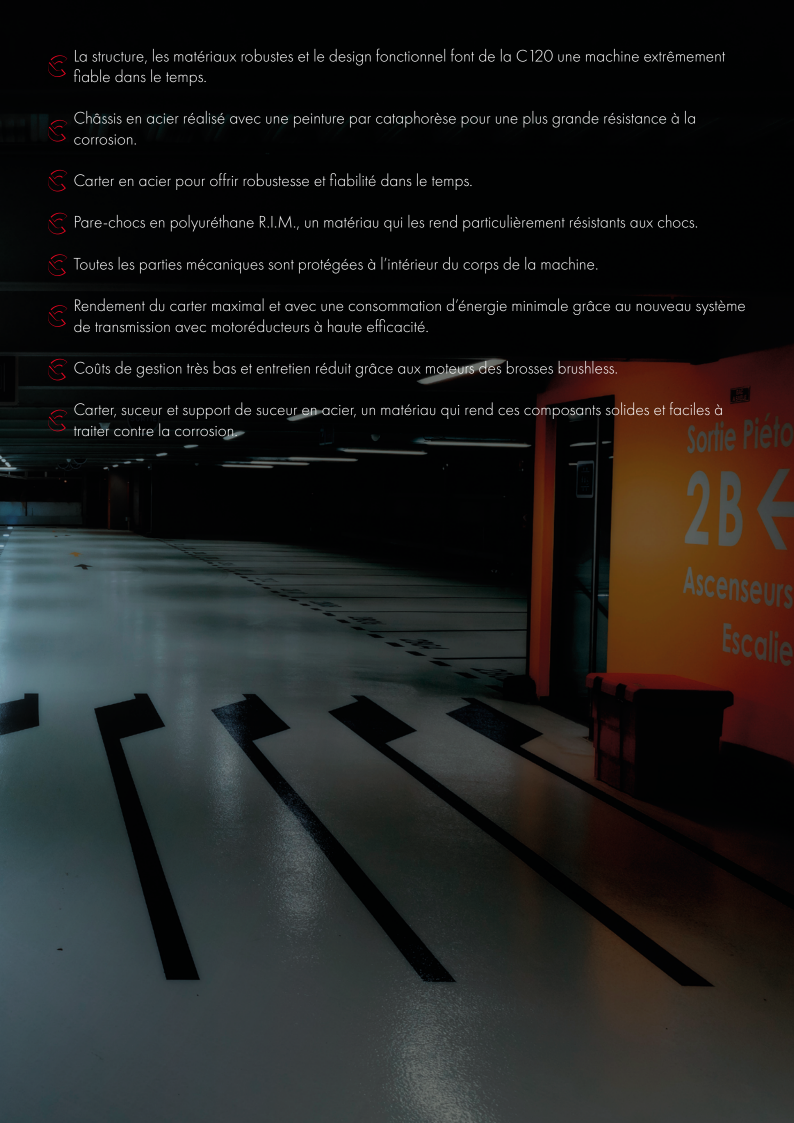






Le caractère est dans les détails





L'intelligence, c'est la simplicité

Les lignes extérieures résolues de la C 120 renferment la technologie Comac de toute dernière génération. Le tout est uni à la parfaite ergonomie des instruments numériques qui contribuent à augmenter le confort de conduite en donnant une accessibilité maximale aux informations.

L'autolaveuse ultra-évoluée devient ainsi pratique et facile à utiliser car elle permet à l'opérateur de communiquer directement avec la machine. Toutes les données collectées par la C 120 sont transformées en informations accessibles pour vous permettre de contrôler chaque aspect des opérations de nettoyage.

Les technologies embarquées de la C120 continuent d'étonner même en termes de facilité d'utilisation.

Sélecteur de programmes de travail qui rend l'utilisation de la C 120 très simple grâce à la possibilité de choisir le type d'activité à effectuer : déplacement, lavage et séchage, ou lavage seul ou séchage seul.

Meni

- Une commande simple et pratique située près du sélecteur permet d'activer la tête de pré-balayage uniquement lorsque les conditions de saleté l'exigent.
- Le carter de lavage mobile est commandé via un bouton pratique dans la configuration Essential ou via l'écran tactile dans la configuration Bright.
- Eco, Standard et Plus Mode : les trois programmes de nettoyage de la configuration Bright qui permettent d'utiliser des quantités spécifiques d'eau, de détergent et de pression en fonction des conditions de saleté à éliminer.
- Aucun coût de formation grâce aux didacticiels vidéo et aux manuels d'utilisation et d'entretien qui peuvent être visualisés sur l'écran tactile de la configuration Bright et qui permettent au personnel même moins expérimenté d'utiliser la C 120 de la manière la plus correcte.







Conçue pour **performer**, mais sans gaspiller

- Les bourrelets pare-projections latéraux avec mise à niveau retiennent l'eau à l'intérieur de la piste de travail, tandis que la forme en V du suceur permet de l'acheminer vers le centre pour une aspiration optimale et une propreté uniforme.
- Les roulettes pivotantes permettent au suceur de suivre tous les mouvements de l'autolaveuse.
- La configuration Bright peut être équipée de l'Intelligent Pressure Monitoring, un capteur capable de contrôler la position du carter pour fournir une mesure constante et précise de la pression exercée sur les brosses, afin d'aider l'opérateur à faire face aux situations de saleté les plus difficiles.
- Le capteur de niveau de solution de la configuration Bright fournit à l'opérateur une mise à jour constante du niveau de solution dans le réservoir.
- Le C 120 Bi-Fuel fonctionne avec une double alimentation en essence et en GPL, prolongeant ainsi l'autonomie tout en minimisant l'impact environnemental. La flexibilité de choisir quand utiliser le GPL pour alimenter le moteur permet une réduction des émissions de CO2, favorisant une combustion plus propre sans émission de soufre, de plomb et de benzène.



Connectée au plus haut nive au

Comac Fleet Care est l'outil qui permet de gérer au mieux la flotte des machines Comac. Grâce à la numérisation, il est en effet possible de communiquer avec la C120, de collecter des données et de les transformer en informations significatives et utiles dans la gestion des opérations de nettoyage. Avec le CFC, vous pouvez contrôler une seule machine ou l'ensemble de votre flotte n'importe où et à tout moment. Cela vous permet d'économiser de l'argent, d'augmenter la sécurité, d'améliorer les performances et de surveiller la consommation



Analyse des interventions

personnalisable selon vos besoins : par intervention, chantier, machine ou flotte. De cette façon, vous pouvez avoir une vue graphique de tous les aspects les plus importants de vos activités de nettoyage.



Télémétrie

qui vous permet de voir en temps réel les informations relatives à l'état de la machine afin de comprendre s'il y a des anomalies. Vous pouvez vérifier à distance l'état de santé des composants et de la machine et comprendre si vous l'utilisez à son plein potentiel.



Flux d'informations bidirectionnel

vous pouvez recevoir des informations depuis la machine, mais vous pouvez également modifier à distance certains de ses paramètres.



Signalisation des anomalies et des chocs

qui vous permettent d'intervenir rapidement et d'identifier tout comportement inapproprié. De plus, la fonction de collecte des données permet de visualiser l'état de la machine dans les 30 secondes qui précèdent et dans les 10 secondes qui suivent l'impact afin d'avoir une estimation de l'étendue de la panne et des causes qui l'ont déterminée.





Gestion des batteries

pour maximiser leur durée de vie utile. Vous pouvez connaître l'état des batteries, comment elles sont utilisées et comment elles sont rechargées afin de corriger tout comportement inapproprié.



Gestion des balises

qui permet l'utilisation de la machine uniquement par le personnel autorisé. Vous pouvez également choisir de limiter l'emploi d'une balise donnée sur une certaine machine pour empêcher son utilisation par des personnes n'ayant pas la formation appropriée.



Rapports détaillés et personnalisables

pour avoir toujours à portée de main les informations que vous jugez les plus utiles. Vous pouvez télécharger le rapport quand vous le souhaitez ou choisir d'en recevoir régulièrement un personnalisé directement sur votre email.



Analyse des impacts environnementaux

de chaque intervention de nettoyage grâce à l'estimation calculée sur chaque machine. Les graphiques permettent de comprendre la quantité d'énergie consommée lors de l'intervention et la quantité d'énergie nécessaire pour recharger les batteries. Mais aussi la quantité de solution détergente utilisée et le CO2 produit en une journée pour chaque intervention. Grâce à ces informations, vous pouvez connaître l'impact des activités de nettoyage et intervenir pour les rendre plus durables.

Des grandes idées aux petits détails

Un large éventail de fonctionnalités intelligentes est à votre disposition pour optimiser les performances, simplifier l'entretien et augmenter le plaisir d'utilisation de la C 120.



Spray Tool pour nébuliser la solution sur les surfaces inaccessibles avec l'autolaveuse et pour nettoyer les réservoirs de manière simple et efficace.



Suction Tool pour nettoyer avec la lance d'aspiration même les zones les plus difficiles à atteindre.



Large ouverture des réservoirs qui permet d'améliorer le nettoyage et la désinfection de l'intérieur, réduisant ainsi la sédimentation de la saleté et les mauvaises odeurs.



Filtre panier pour bloquer les éventuels déchets et éviter qu'ils ne se déposent sur le fond du réservoir de récupération.



Possibilité d'installer le toit de protection pour protéger l'opérateur.



Fast Filling System pour remplir rapidement le réservoir d'eau propre, même sans la présence de l'opérateur.



Nouveau système de fixation en acier inoxydable situé sur le suceur, qui permet de remplacer les bavettes du suceur et les bourrelets pare-projections sans utiliser d'outil.



Parties devant être soumises à l'entretien journalier marquées en jaune pour une identification plus aisée.



Carter extractible sur le côté gauche pour faciliter l'inspection et le remplacement de la brosse à disque centrale.



Les brosses et le système d'accouplement ont été conçus pour faciliter grandement l'opération de changement des rouleaux.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE	C120 B Essential	C120 B Bright	C120 B Bright Full	C120 bi-fuel Essential
Confort				
Compteur horaire	•	•	•	•
Écran tactile	-	•	•	-
Tutoriel vidéo à bord	-	•	•	-
Pommeau de décrochage brosse	•	•	•	•
Eco Mode et Plus Mode	-	•	•	-
Réglage de la vitesse sur 3 niveaux	•	•	•	•
Bavettes de suceur et bourrelets pare-projections utilisables des 4 côtés en matériau 40 sh	•	•	•	•
Éléments d'entretien identifiables par couleur jaune	•	•	•	•
Voyant de réserve de solution	•	•	•	•
Siège super confortable, réglable avec accoudoirs et appui-tête	•	•	•	•
Guide décentrée	•	•	•	•
PM (Contrôle constant de la pression)	•	•	•	•
Capteur continu de niveau de solution	-	Standard	Standard	-
Sécurité				
Bouton d'arrêt d'urgence	•	•	•	•
Frein de stationnement automatique avec aide au départ en côte	•	•	•	•
Frein de service hydraulique	•	•	•	•
Pare-chocs en polyuréthane R.I.M.	•	•	•	•
Roues antiskid	•	•	•	•
Interrupteur de présence opérateur à bord	•	•	•	•
Système de contrôle de la vitesse et stabilité dans les virages	•	•	•	•
Avertisseur sonore de marche arrière	•	•	•	•
Avertisseur sonore	•	•	•	•
Phares avant à LED avec 2 niveaux d'intensité	•	•	•	•
Phares arrière plus feu de stop à LED	•	•	•	•
Stop&Go	•	•	•	•

OPTIONS	C120 B Essential	C120 B Bright	C120 B Bright Full	C120 bi-fuel Essential
CDS (Comac Dosing System)	•	•	•	•
	Avec bouton	Écran tactile	Écran tactile	Avec bouton
CFC (Comac Fleet Care)	•	•	•	•
ST (Spray tools)	•	. •	Standard	•
	Avec bouton	Écran tactile	Écran tactile	Avec bouton
ST (Suction tools)	•	•	Standard	•
	Avec bouton	Écran tactile	Écran tactile	Avec bouton
IPM (Intelligent Pressure Monitoring)	-	•	Standard	-
Tête de lavage mobile à droite	•	Standard	Standard	•
	Avec bouton	Écran tactile	Écran tactile	Avec bouton
Caméra arrière	-	•	Standard	-
Capteurs anticollision	•	•	Standard	•
Groupe de lumières de courtoisie	•	•	Standard	•
ReWater	•	-	-	•
Blue Safety Spotlight	•	•	•	•

ACCESSOIRES	C120 B Essential	C120 B Bright	C120 B Bright Full	C120 bi-fuel Essential
Dispositif de remplissage rapide de l'eau	•	•	Standard	•
Ceintures de sécurité	•	•	Standard	•
Toit de protection	•	•	•	•
Kit pare-chocs avant en acier	•	•	•	•
Kit pare-chocs arrière en acier	•	•	•	•

RACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		C120 B	C120 bi-fuel
ervoir de solution		320	320
ervoir de récupération		320	320
pacité de la cuve du détergent (versions CDS)		24	16
eur de travail (carter de lavage)	mm	1230	1230
eur de travail (carter de balayage)	mm	1 430	1430
eur du suceur	mm	1295	1295
e de séchage	mm	1 350	1350
lacement latéral du carter de lavage	mm	75	75
luctivité théorique jusqu'à	m2/h	14300	14300
luctivité estimée jusqu'à	m2/h	11011	10010
onomie	h	6	-
eau de pression sonore (ISO 11201)	dB (A)	< 70	87
sses à disque	(n.bre) mm	(3) 430	(3) 430
sses cylindriques	(n.bre) mm	(2) 160×898	(2) 160x898
sion brosse jusqu'à	kg	150	150
teur carter de lavage	(n.bre) V/W	(3) 36/750 CA	(3) 36/750 AC
s de la brosse carter de lavage	tours/min	180	180
teur carter de balayage	(n.bre) V/W	(2) 36/350 CA	(2) 36/350 AC
s de la brosse carter de balayage	tours/min	650	650
teur d'aspiration	(n.bre) V/W	(2) 36/650	(2) 36/650
tion	-	av. aut. électrofrein	av. aut. électrofrein
teur traction	V/W	36/2000 CA	36/2000 CA
sse d'avancement	Km/h	O÷10	0÷10
sse de travail	Km/h	de 0 à 7,7	0÷7
e maximale franchissable	%	12,5	11
e maximale franchissable pendant le transpor	t %	20	20
entation	-	(Batterie) Box-36/640	(Essence + GPL) Honda GX630R
s des batteries	kg	637	13
ls machine	kg	818	923











