

# Les technologies de Comac





# Améliorez l'efficacité, nettoyez et désinfectez en un seul passage, choisissez Comac Electrostatic Disinfector

Aujourd'hui, à la suite de la crise sanitaire du coronavirus, les opérations de nettoyage sont devenues encore plus importantes. De nouveaux protocoles et de nouveaux processus ont été créés, c'est pourquoi Comac a immédiatement répondu avec différentes solutions spécifiques pour la désinfection.

Toutes les tâches de désinfection ont également un impact considérable en termes de temps, ce qui entraîne des coûts plus élevés pour terminer ces activités. Le kit CED - Comac Electrostatic Disinfector est la solution idéale pour rendre les opérations rapides et efficaces. Grâce à cette option, les autolaveuses Comac peuvent laver et sécher comme

toujours, et peuvent également pulvériser une solution désinfectante. La solution désinfectante est ensuite pulvérisée en différents points sans l'intervention de l'opérateur.

LE KIT CED EST LA SOLUTION IDÉALE POUR ASSAINIR LES SURFACES VERTICALES ET HORIZONTALES DES LIGNES DE PRODUCTION, SUPERMARCHÉS, CENTRES COMMERCIAUX, HÔPITAUX, LOCAUX LOGISTIQUES, GARES, PORTS ET AÉROPORTS.



#### La flexibilité

Grâce au chargement facile du réservoir de détergent spécifique, il est possible d'utiliser différents types de produits chimiques en choisissant le plus adapté à la zone à traiter.

#### Adaptabilité

Il y a toujours des exigences d'utilisation différentes pour la désinfection, du sol aux surfaces verticales. Le choix des buses et le réglage complet des turbines supérieures permet d'adapter l'intervention aux besoins spécifiques. L'activation séparée des buses vous permet de choisir où distribuer la solution désinfectante, en haut ou en bas ou les deux. De plus, pour la turbine supérieure, il est possible de choisir de pulvériser à droite ou à gauche ou des deux côtés.



# Améliorez l'efficacité, nettoyez et désinfectez en un seul passage, choisissez Comac Electrostatic Disinfector

#### Modularité

Adaptable sur certains modèles, il sera possible d'installer le kit CED également après l'achat, afin de pouvoir mettre à jour le parc d'autolaveuses déjà en activité.

### Réduction des temps d'intervention

Les opérations de désinfection sont encore plus simples, l'opérateur n'a plus qu'à utiliser l'autolaveuse comme toujours, tandis que le kit CED nébulisera la solution désinfectante à l'arrière de la machine.

#### Sécurité

L'opérateur ne sera pas en contact étroit avec la solution nébulisée, donc sa santé est également protégée pendant l'utilisation.

## **RÉSULTATS GARANTIS**

## Technologie électrostatique

Les turbines supérieures du kit CED utilisent la technologie électrostatique qui vous permet de revêtir une surface rapidement et uniformément avec une solution désinfectante. Les particules chargées se repoussent, elles sont donc maintenues à une distance uniforme les unes des autres, mais en même temps elles sont attirées vers la surface à traiter. La force des particules chargées est supérieure à la force de gravité, elles sont donc immédiatement attirées vers la surface et ne tombent pas sur le sol.

L'attraction garantit donc que toutes les particules de la solution se déposent sur la surface et qu'une couverture uniforme à 360 ° est créée, sans oublier aucune zone.

Avec un spray de charge électrostatique, toute la zone peut être atteinte uniformément, y compris les points les plus cachés. Les particules électrostatiques recouvrent complètement la surface, désinfectant chaque partie de celle-ci.





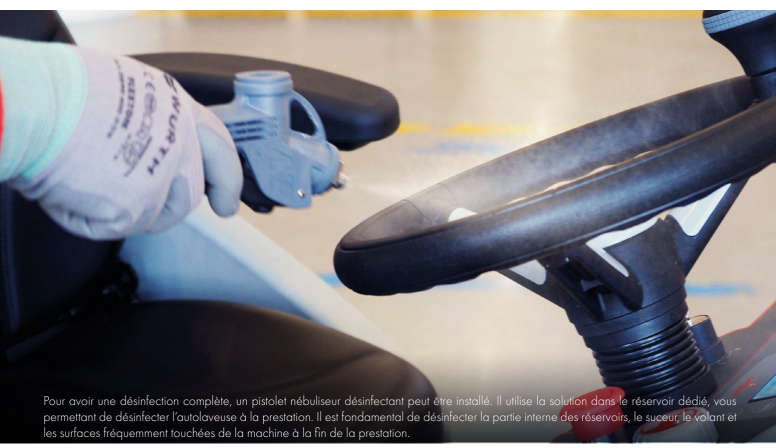
# Permet de laver, sécher et hygiéniser en un seul passage





#### Réservoir supplémentaire en option

Pour assurer encore plus d'autonomie, le réservoir standard du kit CED d'Innova Comfort peut être remplacé par un réservoir plus grand (20 1).



LES CERTIFICATIONS











Avec Comac Fleet Care, en plus des opérations de nettoyage normales, les interventions de désinfection peuvent également être suivies. Les laveuses de sol équipées de CED et CFC, vous permettent d'enregistrer les activités de désinfection directement sur le portail CFC, à partir duquel vous pouvez obtenir les rapports pour démontrer les interventions de désinfection. Les rapports mettent en évidence le début et la fin de l'activité de désinfection, afin de pouvoir démontrer comment elle est réalisée.

## **OFFRE COMAC**







C75-C85-C100 C130 Innova comfort

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		INNOVA COMFORT	C75	C85	C100	C130
Réservoir de détergent		5	9	12	12	10
Réservoir de détergent (en option)	I	20	-	-	-	-
Buses inférieures	n.	2	2	2	2	2
Buses supérieures	n.	4	4	4	4	4
Débit inférieur des buses	l/min	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Débit des buses supérieures	l/min	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Débit total	l/min	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Taille de buse	mm	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Autonomie du réservoir (buses inférieures)	min	20	36	48	48	40
Autonomie du réservoir (buses supérieures)	min	10	18	24	24	20
Autonomie du réservoir (toutes les buses)	min	7	12	16	16	13
Autonomie du réservoir en option (toutes les buses)	min	27	-	-	-	-

<sup>\*</sup> L'installation du KIT CED exclut la possibilité d'installer le KIT CDS.

<sup>\*</sup> Pour une désinfection efficace, suivez les instructions données par le fabricant du produit désinfectant utilisé.







Entreprises de nettoyage





Public





Bien-être



Artisanat



automobile





Logistique



Distribution





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







