



# **vispa** **EVO**



# Vispa EVO : agilité et puissance contenues dans une autolaveuse extrêmement compacte

## COMAC RÉINVENTE VISPA !

Emblématique et célèbre pour son profil, la nouvelle Vispa EVO conserve et réinvente en même temps dans une touche contemporaine ses formes arrondies classiques qui en ont toujours fait une autolaveuse unique en son genre.

Compacte et puissante, Vispa EVO convient au nettoyage d'entretien des petits et moyens espaces, même encombrés et ne craint pas la saleté la plus difficile.

Disponible dans la version de lavage avec une brosse à disque de 35 cm sur la piste de travail, c'est la solution idéale pour le nettoyage des sols dans les secteurs Ho.Re.Ca., entreprises de nettoyage, retail, bien-être et sports et dans tous les domaines où il est nécessaire de travailler sur des surfaces jusqu'à 1300 m<sup>2</sup>.

## LES PLUS DE VISPA EVO

- Vispa EVO est l'évolution des autolaveuses compactes Comac car elle combine les nombreuses caractéristiques célèbres qui distinguent la Vispa historique, alliant agilité, puissance, fiabilité et innovation technologique en une seule expression de pur plaisir d'utilisation.
- La conception est robuste et fiable sans sacrifier la compacité pour rendre Vispa EVO pratique et maniable dans toutes les situations.
- Grâce à Vispa EVO, la propreté est professionnelle et sûre. L'efficacité de lavage et le séchage impeccable en font une autolaveuse idéale pour le nettoyage en toute sécurité des zones fréquentées par de nombreuses personnes.
- La simplicité d'emploi et l'entretien simplifié en font le choix idéal même pour les opérateurs moins expérimentés.
- La technologie ECO Mode réduit le bruit et les consommations de Vispa EVO pour pouvoir l'utiliser même dans les zones sensibles.

Le guidon peut être complètement fermé vers le corps de la machine afin de ranger l'autolaveuse même dans des espaces restreints. De plus, les dimensions extrêmement compactes la rendent facilement transportable et lorsqu'elle est vide, elle peut être stockée en position verticale.

La hauteur et l'inclinaison du guidon peuvent être ajustées pour assurer un confort maximal à l'opérateur, même en cas d'utilisation prolongée : ainsi, ce sera Vispa EVO qui s'adaptera aux besoins de chaque personne sans fatiguer le dos.



## LES MODÈLES

### VISPA EVO

Version de lavage avec brosse à disque  
Piste de travail : 355 mm

# Les dimensions ne comptent pas pour être grands dans l'économie des ressources et le contrôle des consommations



Vispa Evo est l'autolaveuse la plus avancée des machines compactes de la gamme Comac également grâce à la possibilité de l'équiper du système Comac Fleet Care Light pour la gestion de la flotte.

C'est justement parce qu'elle est petite qu'une autolaveuse de cette taille peut être souvent utilisée de manière superficielle, déplacée ou, dans le pire des cas, volée.

Grâce au système CFC Light, il est possible de protéger l'investissement, car il permet de contrôler à distance l'état de santé des machines qui composent la flotte, si elles sont utilisées, où, par qui, et si elles ont besoin d'entretien de manière à intervenir immédiatement afin d'éviter les arrêts machine et les interventions onéreuses d'entretien extraordinaire.

Parmi les objectifs les plus importants de Comac, il y a le développement et la réalisation de produits aussi respectueux de l'environnement que possible et dans cette perspective, un accent particulier est mis sur les technologies mises en œuvre sur Vispa EVO, qui en font une autolaveuse orientée vers la sauvegarde des ressources, la réduction des gaspillages et l'optimisation des performances.

## Eco Mode

Travailler en mode ECO Mode permet non seulement de réduire la consommation d'énergie et d'abaisser le niveau sonore de Vispa EVO, mais également d'augmenter sa productivité en optimisant l'utilisation de l'eau, du détergent et de la batterie. Cette fonction fait de Vispa EVO une autolaveuse idéal pour une utilisation dans des environnements sensibles et en présence de personnes.



## STOP&GO

En cas d'arrêts momentanés de la machine, le débit de la solution s'interrompt, les brosses s'arrêtent automatiquement, sans que l'opérateur ne doive intervenir. Les consommations sont ainsi optimisées et les gaspillages réduits. En appuyant sur les leviers de présence opérateur, toutes les fonctions précédemment activées sont automatiquement rétablies.

Une seule touche, des possibilités infinies : il suffit d'appuyer sur le bouton d'allumage pour commencer à travailler avec Vispa EVO.



La simplicité d'emploi a toujours caractérisé les autolaveuses Comac et Vispa EVO en est la confirmation : grâce aux commandes simples et intuitives, elle peut être immédiatement utilisée même par des opérateurs moins expérimentés

## LES SECTEURS D'APPLICATION



Entreprises de nettoyage



Sanitaire



Public



Ho.Re.Ca



Sportif



Artisanat



Secteur automobile



Retail



Grande Distribution



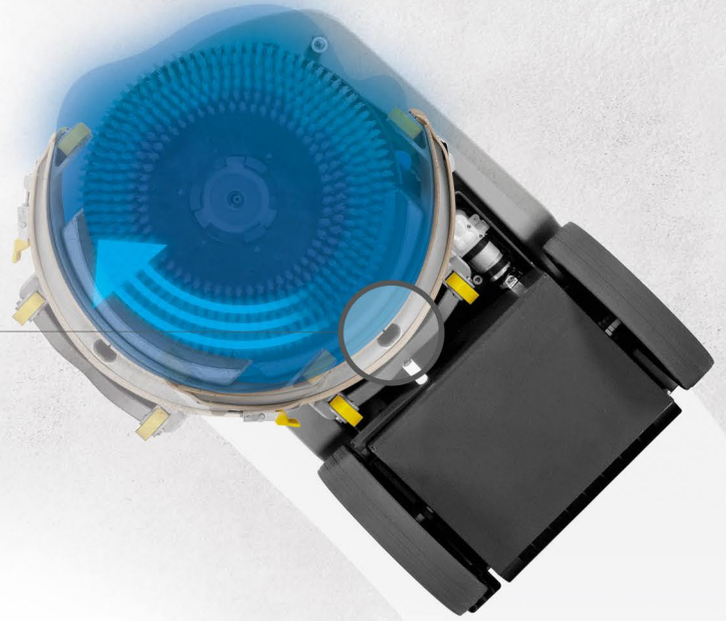
Transports

## Petite dans ses dimensions, grande dans ses performances

Vispa EVO est équipée d'un suceur parabolique qui suit constamment le sens de marche de la machine, même en virage, offrant ainsi un lavage et un séchage parfaits dans toutes les directions.

Le flux de la solution de nettoyage sur la brosse est délivré en permanence grâce à une pompe spéciale. Le débit constant permet également une distribution homogène de la solution sur toute la surface de la brosse, assurant ainsi un nettoyage uniforme et réduisant les consommations.

La buse d'aspiration du suceur de Vispa EVO a été complètement redessinée. Cette amélioration, associée à la puissance du moteur d'aspiration et aux flexibles d'aspiration de plus grand diamètre, permet d'augmenter l'efficacité de séchage et de disposer de sols pouvant être immédiatement foulés en toute sécurité.



Vispa EVO est équipé de leviers de présence opérateur pour arrêter toutes ses fonctions si l'opérateur relâche le guidon. Cela garantit une sécurité maximale même en cas d'arrêts brusques.

Grande autonomie pour pouvoir travailler jusqu'à 2 heures avec Vispa EVO.

Le chargeur de batterie embarqué (en option) permet de recharger Vispa EVO en tout lieu, évitant ainsi la perte de temps pour atteindre le lieu de recharge.

La structure de Vispa EVO est en polyéthylène et a été conçue pour protéger toutes les pièces mécaniques, lui conférant solidité et robustesse

Vispa EVO est équipé d'un puissant motoréducteur de brosse de 440 W et la pression sur la brosse atteint 30 kg pour obtenir d'excellents résultats de nettoyage même lors du nettoyage de fond

Grandes roues pour obtenir une stabilité maximale et faciliter le transport de Vispa EVO

Le suceur et le châssis sont en aluminium pour la rendre robuste mais aussi légère, et donc facilement transportable pour une utilisation dans plusieurs environnements.

Une peinture spéciale anticorrosion appliquée sur le châssis de Vispa EVO permet de la protéger de l'humidité et de l'usure

### LES TECHNOLOGIES DE VISPA EVO



# Vispa EVO conçue pour nettoyer avec simplicité et être simple à nettoyer

## UN ENTRETIEN JOURNALIER CORRECT AIDE AU MAINTIEN CONSTANT DES PERFORMANCES DE LAVAGE

Pour cette raison, les éléments concernés par l'entretien sont signalés en jaune.

De cette manière, à la fin du tour l'opérateur peut aisément identifier les parties à désinfecter.



Visibilité complète du niveau de la solution présente dans l'autolaveuse grâce à l'indicateur transparent situé sur le côté de Vispa EVO.



Vispa EVO est prête à l'emploi en un rien de temps, le chargement de l'eau propre est encore plus rapide grâce à la fissure avec filtre située sur le bouchon de chargement avant.



Le suceur pivote de 180°, dans la position latérale il est possible d'effectuer les opérations d'entretien et de remplacement facile et rapide des bavettes.



Même le déchargement de l'eau présente dans le réservoir de solution peut être effectué rapidement et facilement grâce au tuyau de déchargement spécial qui peut être accroché à l'avant de l'autolaveuse.



Accessibilité maximale au compartiment des batteries.



Accrochage et décrochage de la brosse pratique et rapide : il suffit d'appuyer trois fois sur les leviers de présence opérateur et de confirmer le décrochage sur l'écran de Vispa EVO pour retirer la brosse.



L'entretien, même extraordinaire, est plus simple grâce à l'accessibilité complète des composants. Le réservoir de récupération est doté d'une poignée pratique pour faciliter son soulèvement pour le vidage.

## LES CERTIFICATIONS





ÉQUIPEMENT DE SÉRIE		Vispa EVO Essential
<b>Confort</b>		
Panneau de contrôle avec commandes soft touch		•
Compteur horaire		•
Indicateur de niveau de solution		•
Réglage de la solution détergente		•
Suceur et raccord du suceur en aluminium		•
Eco Mode		•
Stop&Go		•
Décrochage automatique de la brosse		•
Suceur avec bavettes utilisables des 4 côtés		•
Éléments d'entretien identifiables par couleur		•
Bouchon de chargement avec récupérateur de goutte		•
Poignée du réservoir de récupération ergonomique		•
<b>Sécurité</b>		
Leviers de présence opérateur		•
Roues antiskid		•
OPTIONS		Vispa EVO Essential
Chargeur de batterie à bord		•
CFC Light		•
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Vispa EVO Essential
Réservoir de solution	l	15
Réservoir de récupération	l	17
Tension et puissance nominale	V/W	24/720
Largeur de travail	mm	355
Largeur du suceur	mm	440
Capacité de travail jusqu'à	m <sup>2</sup> /h	1300
Brosses à disque	(n.) mm	(1) 355
Pression brosse	kg	30
Moteur de la brosse	V/W	24/440
Tours de la brosse	tours/min	140
Moteur d'aspiration	V/W	24/280
Dépression d'aspiration	mbar	76
Traction	-	Semil aut.
Vitesse d'avancement	Km/h	2,5
Autonomie (Eco) jusqu'à	h	2
Batteries (n.)	V/Ah C5	(2) 12 (AGM) - (2) 12 (Plomb pur)
Dimensions machine (Lxhx l)	mm	791x1110x490
Poids à vide (avec batterie)	kg	74