



# 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 m².

#### 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.
- Vispa EVO peut être équipé de réservoirs antibactériens, créés avec un additif spécial qui a pour tâche de maintenir la charge bactérienne en moyenne plus basse que les réservoirs standard. Disponibles sur demande, ils sont idéaux pour le secteur de la santé.
- La batterie aux ions de lithium permet de réduire drastiquement les temps de recharge et d'augmenter les performances et l'autonomie de Vispa EVO.













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

#### **TECHNOLOGIES DURABLES**

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**

La technologie de Comac pour la réduction du bruit qui vous permet de préserver les ressources et de réduire les déchets.

La pression d'une seule touche permet de réduire la consommation d'énergie et de baisser le niveau sonore. Cette configuration est idéale pour le nettoyage d'entretien et pour l'emploi dans des milieux sensibles ainsi qu'en présence de personnes.

# ECO

#### STOP & GO

Le système pour rendre les opérations de nettoyage plus économiques, en optimisant les consommations et en réduisant les émissions.

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.



#### **BATTERIES AU LITHIUM**

Légères, rechargeable à tout moment et toujours prêtes à l'emploi.

Il s'agit des batteries extrêmement légères et facilement transportables qui peuvent être placées dans n'importe quelle position. De plus, elles n'ont pas besoin d'entretien et peuvent être rechargées n'importe où, sans qu'il soit nécessaire d'y prêter une attention particulière.

Ayant un cycle de charge très rapide et ne souffrant pas d'autodécharge, les batteries au lithium sont toujours prêtes, à l'endroit et au moment nécessaire, et peuvent donc être utilisées plusieurs fois dans la même journée.



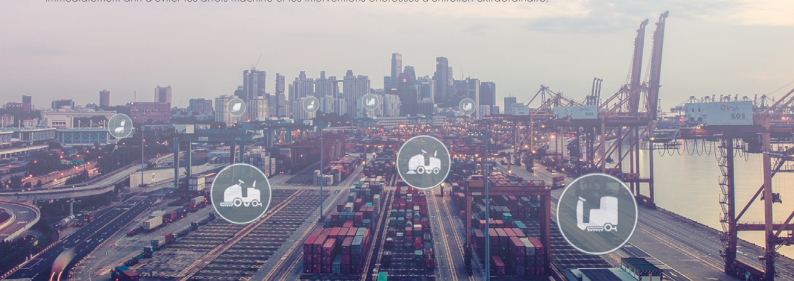
#### **CFC - COMAC FLEET CARE**

La technologie de gestion de flotte de Comac qui augmente l'efficacité et diminue les coûts.

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 pour la gestion de la flotte.

Comac est conscient que chaque chantier de construction a ses propres besoins et techniques de nettoyage, c'est pourquoi, pour Vispa EVO, il a décidé de proposer deux versions du système Comac Fleet Care : CFC Wi-Fi et CFC Cellular. C'est justement parce qu'elle est petite qu'une autolaveuse de cette taille peut être souvent utilisée de manière superficielle. Grâce au système CFC, 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.





### Petite dans ses dimensions, grande dans ses performances



La simplicité d'emploi a toujours caractérisé l'autolaveuse 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.



# 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.



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE	Vispa EVO
Confort	
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	•
Électrovanne	•
Sécurité	
Leviers de présence opérateur	•
Roues antiskid	•

OPTIONS	Vispa EVO
Chargeur de batterie à bord	•
CFC Wi-Fi	•
CFC Cellular Batteries AGM	•
Batteries AGM	0
Batteries au lithium	•

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Vispa EVO
Réservoir de solution		15
Réservoir de récupération		17
Tension et puissance nominale	V/W	24/720
Largeur de travail	mm	355
Largeur du suceur	mm	440
Capacité de travail jusqu'à	$m^2/h$	1000
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	-	Semi aut.
Autonomie (Eco) jusqu'à	h	2
Batteries (n.)	V/Ah C5	(2) 12 AGM/33 (1) 24 Lithium/30
Dimensions machine (Lxhx I)	mm	765x1110x490
Poids à vide (avec batterie)	kg	74







Public





sport



Secteur automobile





Distribution















