





Vispa XL : un nouveau segment qui regroupe puissance, simplicité d'emploi et maniabilité

Comac agrandit encore la famille Vispa!

Après le lancement de Vispa EVO, qui conserve et remet au goût du jour les éléments distinctifs de la Vispa historique, Comac est prête à proposer Vispa XL.

Il s'agit d'une machine puissante et à l'avant-garde, mais qui est extrêmement maniable.

En effet Vispa XL possède une piste de travail de 43 cm et un design exclusif, et s'insère dans la gamme existante pour devenir la nouvelle alliée des opérations de nettoyage d'entretien des petits et moyens espaces, même encombrés, sans craindre d'affronter la saleté la plus tenace.

Disponible en version de lavage avec brosse à disque et en version orbitale, toutes deux avec une piste de travail de 43 cm. Vispa XL 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 1600 m².

LES PLUS DE VISPA XL

- Vispa XL est le complément de la gamme d'autolaveuses compactes de Comac. Vispa XL 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 XL pratique et maniable dans toutes les situations.
- Grâce à Vispa XL, la propreté est professionnelle et sûre. C'est une machine idéale pour le nettoyage en toute sécurité des zones fréquentées par de nombreuses personnes, avec un passage de lavage et séchage impeccables.
- 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 XL pour pouvoir l'utiliser même dans les zones sensibles.
- Le carter orbital de Vispa XL permet d'augmenter les performances et de réduire les consommations.



Vispa XL: simple, innovante et maniable

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 compactes la rendent facilement transportable.

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 XL qui s'adaptera aux besoins de chaque personne sans fatiguer le dos.



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

Les leviers de présence opérateur situés sur le guidon permettent d'arrêter toutes les fonctions de Vispa XL si l'opérateur relâche la prise. Cela garantit une sécurité maximale même en cas d'arrêts brusques.



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

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 XL, 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 XL, mais également d'augmenter sa productivité en optimisant l'utilisation de l'eau, du détergent et de la batterie. Cette fonction fait de Vispa XL une autolaveuse idéale 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.



Vispa XL fait partie de la gamme d'autolaveuses compactes les plus avancées 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.



LES TECHNOLOGIES DE VISPA XI







Robuste et absolument efficace



LES SECTEURS D'APPLICATION



















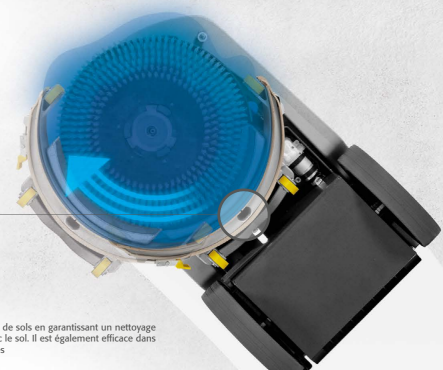


Résultats excellents garantis

Le suceur de Vispa XL est parabolique pour permettre de suivre en permanence le sens de marche de l'autolaveuse, même dans les virages. De cette manière, le lavage et le séchage sont parfaits quelle que soit la direction, évitant les bavures et laissant les sols parfaitement secs et donc sûrs.

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 XL 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.



Le mouvement du carter orbital permet de nettoyer différents types de sols en garantissant un nettoyage parfaitement uniforme, car le tampon reste toujours en contact avec le sol. Il est également efficace dans de nombreuses situations, même sans l'usage de produits chimiques



Efficacité

Grâce au mouvement orbital, tous les points du tampon restent en contact permanent avec le sol, afin d'assurer une propreté uniforme sur toute la surface et de réduire en même temps les consommations d'énergie

Polyvalence

En choisissant le type de tampon le plus adapté au type de traitement à réaliser, la version orbitale de Vispa XL peut être utilisée pour diverses applications et dans divers secteurs.

Commodité

Vispa XL en version orbitale a été conçue pour réduire au minimum les vibrations perçues par l'opérateur, garantissant ainsi la plus grande stabilité et une maniabilité optimale

Développement durable

La réduction des consommations du mouvement orbital permet d'économiser de l'eau, du détergent et de l'énergie, pour rendre Vispa XL Orbitale encore plus respectueuse de l'environnement

Vispa XL : l'autolaveuse qui nettoie avec simplicité et reste 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.



Le niveau de solution présente dans l'autolaveuse est toujours visible grâce à l'indicateur transparent situé sur le côté de Vispa XL.



Prêt à l'emploi en un rien de temps, grâce au chargement rapide de l'eau propre qui a lieu via la fissure avec filtre située sur le bouchon de chargement avant de Vispa XL.



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 vidage du réservoir de solution peut être effectué rapidement et facilement grâce au tuyau de déchargement spécial qui peut être accroché à l'avant de Vispa XL.



Accessibilité maximale au compartiment des batteries.





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 et le vidage. Pour faciliter encore plus cette opération, le réservoir d'eau sale de Vispa XL peut également être vidé via le tube latéral.

LES CERTIFICATIONS









ÉQUIPEMENT DE SÉRIE	Vispa XL	
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	• (disque) / - (orbitale)	
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	•	
Tuyau de vidange du réservoir de solution	•	
Tuyau de vidange du réservoir de récupération	•	
Sécurité		
Leviers de présence opérateur	•	
Roues antiskid	•	

OPTIONS	Vispa XL		
Chargeur de batterie à bord	•		
CFC Light	•		
Réservoirs antibactériens	•		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Vispa XL	Vispa XL Orbital
Réservoir de solution		25	25
Réservoir de récupération		27	27
Tension et puissance nominale	V/W	24/780	24/680
Largeur de travail	mm	430	430
Largeur du suceur	mm	516	516
Capacité de travail jusqu'à	m²/h	1600	1600
Brosses à disque	(nbre) mm	(1) 430	(1) 430
Pression brosse	kg	40	40
Moteur de la brosse	V/W	24/500	24/400
Tours de la brosse	tours/min	140	-
Oscillations orbitales	tours/min	-	2300
Moteur d'aspiration	V/W	24/280	24/280
Dépression d'aspiration	mbar	68	68
Traction	-	Semi aut.	Semi aut.
Vitesse d'avancement	Km/h	2,5	2,5
Autonomie (Eco) jusqu'à	h	3	3
Batteries (nbre)	V/Type	(2) 12 (AGM) - (2) 12 (Plomb pur)	(2) 12 (AGM) - (2) 12 (Plomb pur)
Dimensions machine (L x h x l)	mm	895x1215x530	895x1215x530
Poids à vide (avec batterie)	kg	105	105









