



vispa XS



L'autolaveuse révolutionnaire qui rend la propreté professionnelle on demand

Vispa XS est l'autolaveuse révolutionnaire avec batterie au lithium qui permet d'obtenir des résultats professionnels dans les espaces petits et encombrés, pour rendre la propreté professionnelle on demand. Grâce aux dimensions compactes, c'est la solution idéale pour le nettoyage des sols des fast-food, restaurants, bars, magasins, petites activités commerciales et bureaux.

Vispa XS est adaptée aux activités de nettoyage d'entretien des espaces réduits et encombrés pouvant mesurer jusqu'à 800 m².

Tentez l'expérience de la propreté SUR DEMANDE: la propreté quand vous le voulez, où vous le voulez et toutes les fois que vous le voulez.

TOUJOURS PRÊTE ET CHARGÉE

Grâce à la batterie au lithium-ions, elle est indiquée pour la réalisation de plusieurs interventions brèves et ciblées dans une même journée.

TOUJOURS À VOS CÔTÉS

Petite et légère, elle peut être transportée partout.

ELLE NETTOIE PARTOUT

Avec ses dimensions extra small, aucun espace, aussi petit soit-il, ne lui résiste.

LE PLUS DE VISPA XS

- Pratique et simple à utiliser grâce aux commandes intuitives sur le volant
- La hauteur et l'inclinaison du guidon peuvent être ajustées pour assurer un confort maximal à l'opérateur, même en cas d'utilisation prolongée
- Châssis et carter en aluminium résistant à la corrosion pour la rendre une autolaveuse à la fois robuste et légère
- Tête rotative innovante équipée d'un suceur parabolique qui suit constamment le sens de marche de la machine, offrant ainsi un lavage et un séchage parfaits dans toutes les directions
- Le suceur peut sécher même en marche arrière ce qui rend les opérations de nettoyage sous les tables et les chaises encore plus simples
- Groupe brosse déplacé latéralement par rapport au corps de la machine pour permettre de nettoyer parfaitement le long des murs
- Une fois fermée, elle peut être aisément soulevée et transportée grâce à la poignée positionnée sur le manche ou tirée comme un trolley grâce aux roues
- Ses dimensions compactes permettent de la ranger facilement n'importe où, même dans les petits placards
- Lave et sèche en un seul passage
- Après un seul passage, la surface est immédiatement sèche et sûre afin d'éviter tout risque dangereux de glissade
- Indiquée pour l'intérieur de fast-food, restaurants, self-service ou bars, aussi pour l'entretien à réaliser durant les horaires d'ouverture



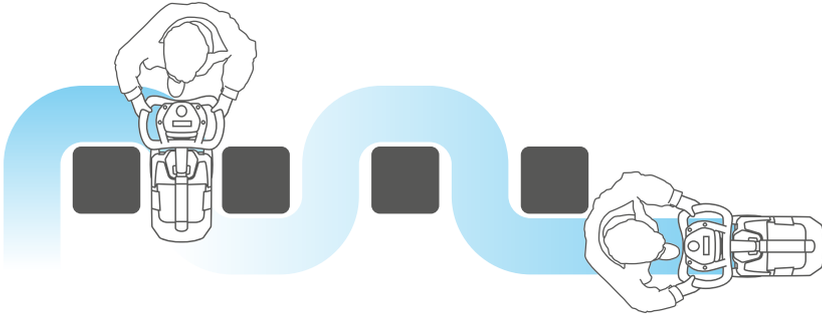
VISPA XS
Version avec brosse



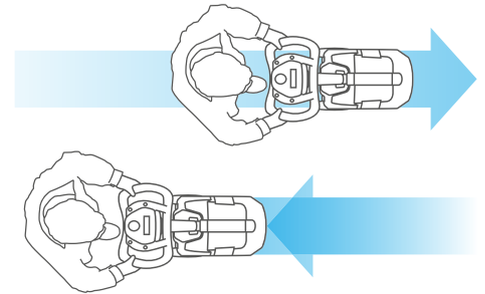
VISPA XS
Version avec disque entraîneur

Plus haut niveau d'hygiène des sols

Le groupe brosse est déplacé latéralement par rapport au corps de la machine, ce qui permet de nettoyer parfaitement le long des murs et d'hygiéniser ainsi toute la surface utile de la pièce



ENTRETIEN EN ZIG-ZAG



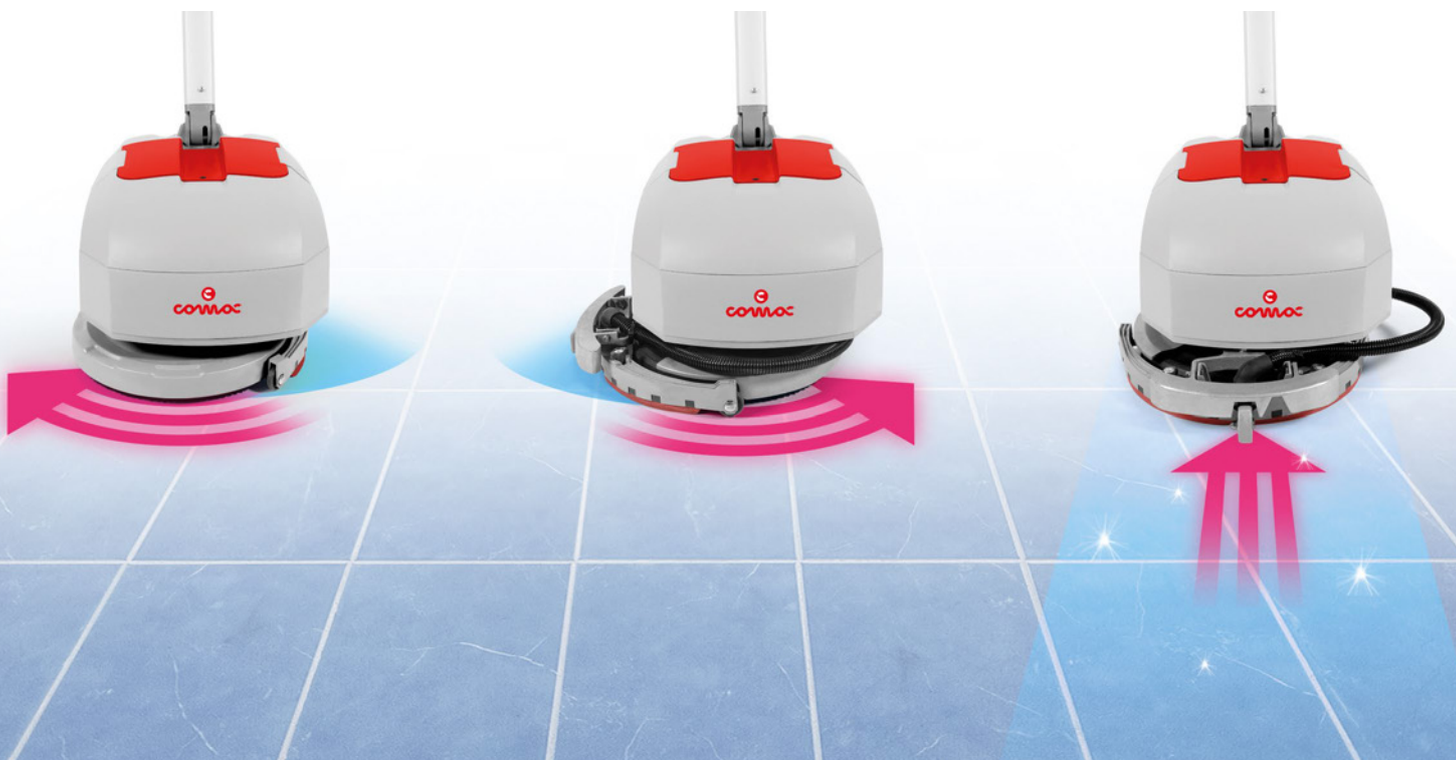
ENTRETIEN AVANT-ARRIÈRE



La Vispa XS est parfaite pour le domaine de la restauration pour un nettoyage efficace et sans effort sous les tables et les chaises car elle lave et sèche même en marche arrière.

SUCEUR PARABOLIQUE LAVAGE ET SÉCHAGE PARFAIT À 360°

La tête rotative innovante est équipée d'un suceur parabolique qui suit constamment le sens de marche de la machine, offrant ainsi un lavage et un séchage parfaits dans toutes les directions jusqu'aux coins les plus inaccessibles.



Silencieuse, économique, ergonomique

Vispa XS se monte rapidement pour aider même l'opérateur le moins expérimenté à la nettoyer le plus vite possible. Les réservoirs se démontent sans difficulté et sans outils. L'appoint d'eau propre et le nettoyage du réservoir d'eau sale se font en temps record, tout comme le nettoyage du filtre solution, du flexible d'aspiration et des

collecteurs d'aspiration. L'entretien simplifié à la fin du service assure que cette activité est réalisée régulièrement grâce au fait qu'elle ne prend que quelques minutes. Un entretien journalier correct prévient la formation de moisissures et de mauvaises odeurs à l'intérieur de l'autolaveuse.

Un design conçu pour s'adapter à l'opérateur et offrir confort et sécurité

RÉSERVOIR DE RÉCUPÉRATION

RÉSERVOIR DE SOLUTION DÉTERGENTE

La bavettes du suceur offre d'excellents résultats de séchage, même en présence de liquides huileux comme il n'est pas rare d'en trouver dans les cuisines professionnelles ou les restaurants

Le châssis et la tête lavante sont entièrement faits en aluminium et traités anticorrosion



Nettoie facilement, mais elle est également facile à nettoyer



La poignée est recouverte d'un matériau doux au toucher et antidérapant qui favorise la prise et le confort. Les commandes au volant sont simples et intuitives, elles ne nécessitent pas de personnel expérimenté, elles augmentent le contrôle sur la machine et sur le travail de nettoyage. Grâce à la fonction de conduite automatique, les programmes de lavage sont déjà pré-réglés. Pour commencer, il suffit d'appuyer sur la touche AUTO.



La hauteur et l'inclinaison du volant peuvent être adaptées à la taille de l'opérateur pour ne pas fatiguer son dos.

L'ENTRETIEN JOURNALIER CORRECT GARANTIT UN RENDEMENT DE LAVAGE CONSTANT

Les éléments concernés par l'entretien journalier sont signalés en jaune. Au terme de la journée de travail, l'opérateur peut identifier avec précision et rapidité les pièces à nettoyer, sans pertes de temps.

ENTRETIEN JOURNALIER

Pour assurer un séchage toujours impeccable du sol, il est essentiel de nettoyer le tuyau d'aspiration et les baves du suceur à la fin de chaque cycle de travail. Le suceur peut être soulevé pour pouvoir accéder aisément aux baves et les nettoyer rapidement.



À la fois robuste et légère, avec batterie au lithium qui permet d'obtenir des résultats professionnels dans les espaces petits



Les matériaux choisis tels que l'aluminium du carter et du châssis font de la Vispa XS une machine à la fois robuste et légère, afin de réduire l'effort de l'opérateur pendant l'utilisation et le transport, même quand il faut changer d'étage sans ascenseur.



Une fois repliée, elle peut être aisément soulevée et transportée grâce à la poignée positionnée sur le manche. Ou bien tirée comme un trolley, grâce à ses grandes roues.



BATTERIE AVEC TECHNOLOGIE AU LITHIUM-IONS

Elle se recharge rapidement et peut être utilisée autant de fois que vous le souhaitez dans une même journée!

TOUJOURS PRÊTE A L'USAGE

Pas d'autodéchargement, elle est toujours prête quand elle sert. Sans effet mémoire, rechargez-la quand vous le voulez

RECHARGE RAPIDE

Utilisez VispaXS plusieurs fois dans une même journée

PUISSANCE MAXIMUM

Elle garantit les mêmes prestations pendant toute la durée de l'intervention

FAIBLES COÛTS D'EXPLOITATION ET D'ENTRETIEN

Cycle longue durée

CHARGEUR DE BATTERIE ULTRA PRATIQUE

Rechargez-la où vous le voulez, sans perdre du temps inutilement



Comac pour l'ENVIRONNEMENT

Conscients de l'importance du respect de l'environnement, nous nous efforçons constamment de minimiser notre impact environnemental et de sensibiliser les personnes qui participent aux activités de Comac



TECHNOLOGIES DURABLES

Comac a toujours conçu et fabriqué des produits hautement compétitifs avec un impact environnemental réduit. Aujourd'hui, plus que jamais, grâce à l'introduction de technologies de plus en plus innovantes, les machines Comac sont en mesure d'optimiser l'utilisation des ressources en éliminant le gaspillage d'eau, d'énergie, de détergent, la réduction de la pollution sonore et le temps consacré aux opérations de nettoyage. Les technologies durables de Comac respectent l'environnement et impliquent également l'utilisateur dans une utilisation responsable des ressources, tout en offrant plusieurs avantages. Découvrez les technologies durables de Comac conçues pour Vispa XS qui optimisent l'utilisation des ressources.



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.



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, les fonctions s'interrompent automatiquement. Pour les autolaveuses, par exemple, la distribution de la solution s'interrompt et les brosses s'arrêtent. Les fonctions actives sont rétablies dès que l'opérateur appuie sur les leviers de marche avant.



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.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

Vispa XS

Comfort	
Compteur horaire	•
Eco Mode	•
Console de conduite électronique avec diagnostic	•
Suceur parabolique rotatif	•
Poignée pour transport ergonomique	•
Bavette suceur résistante à l'huile	•
Éléments d'entretien identifiables par couleur	•
Sécurité	
Roues antiskid	•
Châssis en aluminium moulé sous pression	•
Lithium-ion batterie	•

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vispa XS

Réservoir de solution	l	3
Réservoir de récupération	l	4
Tension et puissance nominale	V/W	36/255
Largeur de travail	mm	280
Largeur du suceur	mm	325
Capacité de travail jusqu'à	m ² /h	900
Brosses à disque	(n.) mm	(1) 280
Pression des brosses	Kg	10
Moteur brosses	V/W	36/90
Tours des brosses	tours/min	150
Moteur d'aspiration	V/W	36/150
Dépression d'aspiration	mbar	21,6
Traction	-	Semil aut.
Vitesse d'avancement	Km/h	3,2
Pente maximale surmontable	%	2
Batteries (n.)	V/Ah C5	Li-ion 36/5,2 (1)
Dimensions machine (LxHxI)	mm	555x1050x375
Poids machine (avec batterie)	Kg	20



Entreprises de nettoyage



Sanitaire



Public



Ho.Re.Ca



Bien-être & sportif



Artisanat



Automotive



Retail



GDO



Transport

DONNÉES TECHNIQUES	U/M	Vispa XS
Largeur de travail	mm	280
Largeur du suceur	mm	325
Capacité de travail max A	m ² /h	560
Pente maximale à pleine charge	%	2
Puissance totale	W	255
Brosse à disque	nombre/Ø mm	1/280
Moteur de la brosse	V/W	36/90
Tours de brosse à disque	tr/min	150
Pression maximale sur la brosse	kg	10
Moteur d'aspiration	V/W	36/150
Dépression d'aspirateur	mbar	22,5
Dépression d'aspirateur (Eco-mode)	mbar	15
Roues arrière (nombre/diamètre/largeur)	nombre/(Ø mm/mm)	2/(160/30)
Réservoir de solution	l	3
Réservoir de récupération	l	3,6
Longueur de la machine	mm	555
Longueur de la machine (guidon en position d'entretien)	mm	895
Hauteur du corps de la machine (articulation du guidon de commande)	mm	290
Hauteur au guidon de commande (guidon en position de repos)	mm	1050
Hauteur de la machine (guidon en position d'entretien)	mm	350
Largeur de la machine (avec suceur)	mm	375
Tension nominale de la batterie	V	36,5
Poids de la batterie	kg	1,4
Poids de la machine (machine + brosse + suceur)	kg	18
Poids de la machine lors du transport (machine + batterie + brosse + suceur)	kg	20
Poids de la machine prête à l'emploi (machine + batterie + eau + brosse + suceur)	kg	23
Niveau de pression acoustique (Iso 11201) - Lpa	dB (A)	<70
Incertitude kPa	dB (A)	1,5
Niveau de vibration à la main (Iso 5349)	m/s ²	<2,5
Incertitude de mesure des vibrations		-

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE



La société soussignée :

Comac S.p.A.

Via Maestri Del Lavoro n.13

37050 Santa Maria di Zevio (VR)

déclare sous sa propre responsabilité que les produits

AUTOLAVEUSE mod. Vispa XS

sont conformes aux directives :

- 2006/42/CE : directive Machines.
- 2014/30/CE : directive Compatibilité électromagnétique.

De plus, elles sont conformes aux normes suivantes :

- EN 60335-1 : Appareils électroménagers et analogues - Sécurité. Partie 1 : Normes générales.
- EN 60335-2-72 : Sécurité des appareils électriques à usage domestique et similaires. Partie 2 : Normes particulières pour les machines automatiques utilisées pour le traitement des sols à usage industriel et commercial.
- EN 12100-1 : Sécurité des machines - Concepts fondamentaux, principes généraux de conception - Partie 1 : Terminologie de base et méthodologie.

- EN 12100-2 : Sécurité des machines - Concepts fondamentaux, principes généraux de conception - Partie 2 : Principes techniques.
- EN 61000-6-2 : Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 : Normes générales – Immunité pour les environnements industriels.
- EN 61000-6-3 : Compatibilité électromagnétique (CEM) - Parties 6-3 : Normes générales – Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère.
- EN 62233 : Appareils à usage domestique et similaire - Champs électromagnétiques - Méthodes d'évaluation et de prise de mesures.

La personne autorisée à constituer le fascicule technique :

M. Giancarlo Ruffo

Via Maestri Del Lavoro n.13

37059 Santa Maria di Zevio (VR) - ITALY

Santa Maria di Zevio (VR), 10/04/2018

Comac S.p.A.
Le représentant légal
Giancarlo Ruffo

Fabricant:

FIMAP S.p.A.

Via Invalidi del Lavoro, n°1

c.a.p. 37059 - S. Maria di Zevio (VR) - Verona - Italia

Tel. +39 045 6060411 - Fax. +39 045 6060417

E-mail: fimap@fimap.com

Web: www.fimap.com

Mandataire:

Comac S.p.A.

Via Invalidi del Lavoro, n°1

c.a.p. 37059 - S. Maria di Zevio (VR) - Verona - Italia

Tel. +39 045 8774222 - Fax +39 045 8750303

E-mail: com@comac.it

Web: www.comac.it