



## Omnia: l'autolaveuse puissante et robuste qui ne craint pas les cycles de travail longs et les applications lourdes

La gamme d'autolaveuses Omnia est composée de deux modèles opérateur à terre, équipées de traction automatique.

Disponible en deux largeurs de travail, de 66 ou de 83 cm, elle est la réponse à vos exigences. Omnia est une gamme extrêmement polyvalente grâce aux accessoires dont elle dispose, comme les brosses en ppl ou tynex avec plusieurs dimensions de brins et les bavettes de suceur de différentes duretés.

Grâce à la robustesse de la structure mécanique et au rendement élevé des composants à 36 Volts, Omnia ne craint pas les cycles de travail longs et sur des sols difficiles, comme ceux des industries, garages, entrepôts logistiques et structures productives. Adaptée au nettoyage d'entretien et de fond des moyennes et grandes surfaces pouvant atteindre jusqu'à 6500 m².

## LES PLUS DE OMNIA

- Conduite intuitive et facilité d'utilisation grâce au tableau de bord qui fournit une information claire et complète sur l'état de la machine au moyen d'interrupteurs et d'indicateurs lumineux
- La version automatique permet de piloter avec simplicité le vérin électrique qui soulève et abaisse le carter et le suceur
- Accessibilité complète aux composants pour favoriser les phases d'entretien
- L'accès aux batteries pour chaque contrôle est facilité par la rotation simple sur charnière du réservoir de la solution détergente
- Moteurs brosse et d'aspiration puissants pour un meilleur séchage
- Carter conçu pour les travaux lourds, avec des réducteurs en bain d'huile qui durent au fil du temps

- Réservoirs de solution et de récupération fabriqués en polyéthylène rotationnel pour les rendre robustes et résistants aux chocs et à la corrosion
- Roues antidérapage et anti-trace pour ne pas laisser de traînées sur les surfaces après le passage de la machine et pour une traction parfaite même sur les sols mouillés
- Groupe suceur oscillant afin de suivre la machine quelle que soit la situation, pour un séchage impeccable en tous points
- Réglage du suceur sans outils, possibilité de modifier la hauteur des roues d'appui et l'inclinaison du suceur





## Les détails pour une conception robuste et fiable pour un nettoyage facile



La partie arrière accueille les leviers de commande pour la montée et le réglage des groupes de travail, les leviers des freins de service et de stationnement. De plus, le réservoir de récupération de la machine est doté de deux évacuations dont



Tableau de bord lisible et intuitif, avec poignée ergonomique afin une meilleure manœuvrabilité de la machine.



## L'entretien quotidien pratique et rapide aide à maintenir les performances de nettoyage constantes



Le compartiment des batteries est situé au centre de la machine, intégré dans le volume des réservoirs. Autour des batteries, le matériel plastique résiste aux vapeurs oxydantes, évitant ainsi la formation de rouille inesthétique et dangereuse.



Le groupe suceur est oscillant afin de suivre la machine quelle que soit la situation, pour un séchage impeccable en tous points. Le réglage du suceur advient sans outils et directement par l'opérateur.





Les réservoirs de solution et de récupération sont en polyéthylène rotationnel ; ils sont robustes et résistants aux chocs et à la corrosion. Le réservoir de la solution détergente est placé dans la partie supérieure de la machine, ce qui rend plus efficace le débit d'eau sur les brosses en raison du fait qu'il devient constant. Il se recharge à travers une grande ouverture et sa contenance est, respectivement, de 75 litres pour l'Omnia 26 et de 105 litres pour l'Omnia 32.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Omnia 26 BT	Omnia 32 BT
Réservoir de solution		75	105
Réservoir de récupération		85	115
Largeur de travail	mm	660	830
Largeur du suceur	mm	1015	1115
Capacité de travail jusqu'à	$m^2/h$	2640	3320
Brosses à disque	(n.) mm	(2) 345	(2) 430
Pression brosse	Kg	80	80
Moteur de la brosse	V/W	36/1250	36/1250
Tours de la brosse	tours/min	220	210
Moteur d'aspiration	V/W	36/670	36/670
Dépression aspirateur	mbar	190	190
Traction	-	aut.	aut.
Moteur traction	V/W	36/450	36/450
Vitesse d'avancement	Km/h	O÷4	O÷4
Pente maximale surmontable	%	10	10
Batteries (n.)	V/Ah C5	36/270	36/270
Poids des batteries	Kg	315	315
Dimensions machine (Lxhxl)	mm	1600x1120x700	1650×1120×850
Poids à vide (sans batteries)	Kg	205	240
Niveau de pression sonore (ISO 11201)	dB (A)	<70	<70



Industrie



















