



## **Omnia 26/32 BT**

**Autolaveuses robustes, à batterie.  
Elles disposent d'une largeur de travail de 66 et 83 cm**

  
**COMAC**  
France



## **Omnia 26/32 BT. Indiquée pour le nettoyage d'entretien et de fond des moyennes et grandes surfaces industrielles**

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 succion de différentes duretés.

Grâce à la robustesse de la structure mécanique et au rendement élevé des composants à 36 Volts, elle ne craint pas les cycles de travail longs sur des sols difficiles.



## Omnia 26 BT de 66 cm de piste de travail

Le poids de l'Omnia 26 BT est reparti de façon optimale et l'accès aux batteries pour les contrôler est simplifié car une simple rotation de la charnière du réservoir de solution détergente suffit. Il est possible de changer la hauteur des roues

d'appui ainsi que l'inclinaison de la barre du suceur. La bavette du suceur est facile à démonter par le biais de crochets rapides à charnières. Elle est réutilisable jusqu'à quatre fois (une par côté) et est disponible dans différentes duretés.



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



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 une bien large pour en faciliter le nettoyage interne

## Omnia 32 BT de 83 cm de piste de travail



Le moteur d'aspiration est installé en position verticale, à l'arrière de la machine. Le réservoir de récupération dispose d'une séparation nette entre la zone du filtre d'aspiration et celle d'arrivée du suceur. Cette dernière a été conçue avec une forme telle à lui procurer un effet cyclonique performant des flux d'air. Sans démonter le réservoir de solution détergente, il est possible d'extraire le filtre d'aspiration et le flotteur de sécurité pour le nettoyage, en ouvrant la porte supérieure



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



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
Capacité bac de ramassage	l	-	-
Largeur du suceur	mm	1015	1115
Brosses à disque Ø (q.té)	mm	345 (2)	430 (2)
Brosses cylindriques Ø (q.té)	mm	-	-
Tours brosses	tr/min	220	210
Moteur brosses	V/W	36/1250	36/1250
Moteur d'aspiration	V/W	36/670	36/670
Moteur de traction	V/W	36/450	36/450
Dépression aspirateur	mbar	190	190
Vitesse d'avancement	km/h	0+4	0+4
Pente maximale surmontable	%	10%	10%
Batteries	V/Ah	36/270	36/270
Poids des batteries	kg	315	315

	 Largeur de travail mm	 Pression des brosses	 Alimentation V/ traction	 Réservoir de solution l	 Réservoir de récupération l	 Capacité de travail jusqu'à m <sup>2</sup> /h	 Dimensions de la machine mm L x h x l	 Poids kg à vide (sans batterie)
Omnia 26 BT 	660	80	36/aut.	75	85	2640	1600 1 120 700	205
Omnia 32 BT 	830	80	36/aut.	105	115	3320	1650 1 120 850	240

Les machines sont construites conformément aux directives 2006/42/CE, 2006/95/CE et 2004/108/CE et aux normes harmonisées IEC 60335-1 et IEC 60335-2-72.



Toutes les pièces en métal de la machine ont été traitées avec des systèmes de protection qui en assurent une longue durée de vie et la résistance à l'oxydation.

#### LÉGENDE :



Machine à usage industriel



B - Machine électrique avec valeur de tension