



## **Media 65/75 BT - 60 BTS**

**Autolaveuse fiable, productive et avantageuse.  
Elle dispose d'une largeur de travail de 66, 76 et 61 cm**





## Media 65/75 BT - 60 BTS.

**Elles sont parfaites pour le nettoyage d'entretien et de fond de grands espaces où il faut user d'un maximum de discrétion lors des opérations de nettoyage sur des surfaces allant jusqu'à 3.500 m<sup>2</sup>**

Les nouvelles autolaveuses Media 65/75 BT - 60 BTS sont disponibles dans la version de lavage avec des brosses à disque de 66 et 76 cm de piste de travail et dans la version de brossage avec des brosses cylindriques de 61 cm de piste de travail.

**PLUS** Dans leur segment, elles se distinguent surtout par:

- la puissance,
- la capacité des réservoirs,
- le faible niveau sonore qui offre un grand confort de travail,
- la fiabilité,
- la simplicité d'utilisation,
- le design innovant,
- les coûts d'exploitation réduits,
- les prestations.



# Media 65/75 BT - 60 BTS

## Des solutions innovantes au service de la propreté

Les nouvelles autolaveuses Media 65/75 BT - 60 BTS adoptent des solutions techniques très importantes qui permettent d'améliorer les performances d'entretien avec des coûts d'exploitation très faibles.

Sur demande, les Media 65/75 BT - 60 BTS peuvent être livrées avec le tout nouveau système de dosage séparé d'eau et de détergent, le CDS

(Comac Dosing System), et le chargeur de batterie à bord.

En revanche, les Media 65/75 BT - 60 BTS montent, de série, la tête à faible niveau sonore qui permet de réduire significativement le niveau de bruit de la machine.



Gestion séparée d'eau et de détergent



Possibilité d'effectuer le lavage des brosses rapidement grâce à la présence d'un raccord rapide d'eau.

Le bac de ramassage est équipé d'un système d'aspiration

### Le tout nouveau doseur d'eau et de détergent Comac (CDS, Comac Dosing system) permet d'économiser jusqu'à 50% de la solution utilisée.

- Le réglage manuel classique à robinet sur les autolaveuses traditionnelles ne permet pas d'avoir un débit précis du flux, par ailleurs il n'assure pas une grande constance dans le temps au fur et à mesure que le réservoir se vide. D'où une consommation supplémentaire de solution détergente qui varie de 30% à 50%. **Le CDS est le nouveau système de dosage d'eau et de détergent de Comac, qui permet de laver le sol en utilisant l'eau et le détergent séparément, grâce à 2 sélecteurs indépendants.** Ceci permet d'augmenter ou de diminuer la solution instantanément en fonction du type de saleté à traiter, évitant ainsi les gaspillages souvent déplorés avec des autolaveuses traditionnelles.
- L'adoption du CDS assure une augmentation de la productivité et un contrôle constant des coûts d'exploitation.
- Grâce au CDS de Comac, il est possible de changer le type de détergent à tout moment, simplement en remplaçant le réservoir (5 l). Cela signifie : sécurité totale pour l'opérateur qui n'entre jamais en contact avec le produit chimique.
- Grâce au CDS de Comac, le résultat de nettoyage est toujours uniforme sur toute la surface grâce au flux de la solution qui est toujours distribuée de façon constante sur les brosses.

Le CDS de Comac est disponible sur demande, en option.

## Grande puissance d'aspiration avec un niveau sonore très bas (59,2 dB (A)\*)

La nouvelle tête insonorisée qui renferme le moteur d'aspiration permet de le protéger contre d'éventuelles infiltrations d'eau et surtout d'obtenir un niveau sonore très faible sans pour autant renoncer à la puissance d'aspiration.

C'est pourquoi, les autolaveuses de nouvelle génération Media peuvent être utilisées pour le nettoyage d'environnements tels que les centres de santé, les hôpitaux, les maisons de repos, où le maximum de discrétion est nécessaire dans les opérations de nettoyage, ou dans les points de vente tels que les supermarchés pendant les heures d'ouverture normales au public.



Leviers qui pilotent la traction

## Autolaveuse Media 65/75 BT - 60 BTS: Une machine à la portée de tous!

L'élégant tableau de bord à écran numérique ultramoderne a été conçu pour obtenir une facilité d'utilisation maximale.

Toutes les commandes sont à portée de main :

du réglage de la vitesse aux commandes de contrôle du doseur d'eau et de détergent, en passant par la possibilité d'avoir, sur demande, aussi la version automatique avec carter et suceur mobiles (Media 65/75 BT).

La traction est pilotée par deux petits leviers situés à proximité de la poignée de conduite pour contrôler la vitesse de manière continue.

La distribution ergonomique des commandes et leur simplicité offrent une conduite intuitive, même pour les opérateurs non spécialisés.



Version traditionnelle

Le système de montée du carter est commandé par une pédale qui permet de le soulever avec une simplicité extrême et sans effort.

## Chargeur de batterie à bord 24V/25A, indiqué aussi bien pour les batteries au gel que pour les traditionnelles

Sur demande, les autolaveuses Media sont également disponibles avec un chargeur de batterie pratique à bord.

En effet, pour recharger la machine il suffit de brancher le câble fourni à une prise de courant traditionnelle.



\* Conformément à la norme ISO3744, à 1,5 m



# Media 65/75 BT - 60 BTS: avantageuses même dans les opérations d'entretien

Les autolaveuses Media 65/75 BT - 60 BTS ont été conçues pour effectuer les opérations d'entretien journalier avec une rapidité maximale.

En effet, elles sont:

- Simples à remplir
- Simples à vider
- Simples à nettoyer

pour un avantage maximum en permanence !

Elles sont caractérisées par des particularités techniques et un design spécial qui contribuent à en faire une machine ultra fonctionnelle et fiable.



La large bouche de chargement permet un remplissage rapide de l'eau



Le design particulier conféré au réservoir de récupération et le tube de vidange au grand diamètre permettent de vider complètement l'eau sale recueillie, sans laisser aucune trace de résidu et ce, **DANS DES TEMPS TRÈS RAPIDES**



Le filtre du moteur d'aspiration est simple à démonter afin d'en faciliter l'entretien

## Souci du détail














Sécurité extrême avec la toute nouvelle et intéressante solution adoptée par les Media concernant le frein de stationnement



Un petit tube ultra pratique installé dans la partie arrière de la machine permet de surveiller en permanence le niveau d'eau propre présente dans le réservoir



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Media 65BT	Media 75BT	Media 60BTS
Largeur du suceur	mm	948	1065	948
Brosses à disque Ø (q.té)	mm	345 (2)	430 (2)	-
Brosses cylindriques Ø (q.té)	mm	-	-	110x500 (2)
Tours brosses	tr/min	190	190	360
Moteur brosses	V/W	24/560	24/560	24/560
Moteur d'aspiration	V/W	36/550	36/550	36/550
Moteur de traction	V/W	24/250	24/250	24/250
Dépression aspirateur	mbar	188	188	188
Vitesse d'avancement	km/h	0+5	0+5	0+5
Pente maximale surmontable	%	10	10	10
Batteries	V/Ah C5	6/200	6/200	6/200
Poids des batteries	kg	176	176	176
Capacité bac de ramassage	l	-	-	7
Capacité réservoir de détergent (versions avec CDS)	l	5	5	5

	 Largeur de travail mm	 Pression des brosses	 Alimentation V/ traction	 Réservoir de solution l	 Réservoir de récupération l	 Capacité de travail jusqu'à m²/h	 Dimensions de la machine mm L x h x l	 Poids kg à vide (sans batterie)
Media 65BT 	660	30-50	24/aut.	85	95	3300	1450 1065 695	145
Media 75BT 	760	30-50	24/aut.	85	95	3800	1495 1065 800	150
Media 60BTS 	610	30-50	24/aut.	85	95	3050	1485 1065 715	140

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 à batterie avec valeur de tension