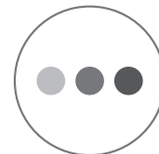


**Comfort M**

PLUS  
D'INFORMATIONS

**CARACTÉRISTIQUES**

- Conçu pour l'entretien et le nettoyage en profondeur des moyennes ou grandes surfaces (jusqu'à 6.000 m<sup>2</sup>)
- Plus de 90-120 Kg. de pression constante sur la brosse
- Grande capacité de réservoir de charge, permettant un nombre réduit d'arrêts et l'utilisation maximale de charge de la batterie pour un fonctionnement efficace de la machine
- Stable même en pleine charge
- Roue avant de conduite indépendante avec réduction du rayon de braquage
- Accès facile et rapide aux composants électriques
- Levage automatique du suceur
- Levage automatique de la brosse
- Dispositif de sûreté du suceur pour la marche arrière
- Dispositif d'arrêt automatique de la brosse et du débit d'eau lors de l'arrêt d'utilisation de l'autolaveuse
- Système anti mousse
- Plaque de brosse auto nivelée
- Compteur horaire
- Grande autonomie grâce à des batteries de grandes capacités

**DONNÉES TECHNIQUES**

	Comfort M 102
référence	37009-00005
alimentation	36V
largeur de travail/suceur	1020/1250 mm
rendement théorique max	7140 m <sup>2</sup> /h
capacité du réservoir de solution	200 l/52.84 gal
capacité de réservoir d'eau sale	210-240 l/55.5-63.4 gal
moteur de traction	roue avant/900 W
RPM/pression sur la brosse	150/120 kg/246 lbs
puissance moteur de la brosse	1500 W
pente max - réservoir vide/plein	10%/8%
dépression/puissance du moteur d'aspiration	1800 mmH <sub>2</sub> O/550 W
dimensions (cm)/poids	190x112x145/342 kg

**PLUS**



Le dispositif anti-mousse exclusif réduit considérablement la formation de mousse et l'empêche d'entrer en contact avec le moteur d'aspiration, préservant ainsi son fonctionnement. L'interrupteur électronique à flotteur interrompt l'aspiration lorsque le réservoir est plein. La grande ouverture du réservoir permet un nettoyage efficace, complet et rapide



La raclette robuste en V en profilé d'acier réglable permet de combiner le fonctionnement des lames en caoutchouc avec la puissance d'aspiration élevée, pour obtenir un résultat de séchage parfait sur toutes les surfaces. Le filtre spécifique retient les impuretés et empêche l'obstruction du tuyau d'aspiration.



Facile à utiliser grâce à des commandes simples et intuitives. À partir du panneau de commande, l'opérateur peut régler la vitesse maximale d'avancement et la quantité de solution de nettoyage, en sélectionnant l'option la mieux adaptée au type de saleté. Le travail est simplifié et accéléré par le levage automatique de la raclette et de la plaque de brosses.

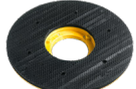


Grâce à la répartition optimale des poids et à l'utilisation de roues robustes en polyuréthane anti-huile, la conduite est parfaite dans toutes les conditions de travail. La vidange du réservoir de solution est rapide grâce à un bouchon facilement accessible.

**ÉQUIPEMENT STANDARD**

 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 10002-08127</li> </ul> <p>Brosse PP Ø 483 mm - 19"</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02220</li> </ul> <p>Bavette avant L.1270 mm Rive 40 Th. 4 mm</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02219</li> </ul> <p>Bavette arrière L.1345 mm Rive 33 Th. 6 mm</p>		
---	---	---	--	--

**EN OPTION**

 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00055-00115 Boîtier de batterie Pb-acide 36V 360Ah C5</li> <li>• 00055-00150 Boîtier de batterie GEL 36V 320Ah C5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00070</li> </ul> <p>Chargeur de batteries 24V/36V 50/60A - 220-240/50-60</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02263 lame avant en polyuréthane L.1270 TH. 4</li> <li>• 00005-02249 lame arrière en polyuréthane L.1345 TH. 6</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 10002-08128 Brosse Tynex Ø 483 mm-19"</li> <li>• 2x 10002-08129 PP 0,3 Brosse Ø 483 mm-19"</li> <li>• 2x 10002-08130 Brosse PES Ø 483 mm - 19"</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 10002-08131</li> </ul> <p>Disque d'entraînement EWU Ø 483 mm-19"</p>
 <p>(5 pcs emballer)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09914 - Ø 483 mm - 19" - beige</li> <li>• 10001-09919 - Ø 483 mm - 19" - vert</li> <li>• 10001-09924 - Ø 483 mm - 19" - noir</li> </ul>				