

Gamme autolaveuse - TGB4055

Désignation	TGB4055
Référence	903694
Code EAN	5028965701072
Alimentation	
Type d'alimentation	Batteries gel 2x12V (100Ahr)
Classe de protection électrique	I (pendant la charge) III (en fonctionnement)
Indice de protection	IPX4
Autonomie	2h30 max.
Temps de charge	08h00
Type de chargeur	Intégré
Puissance absorbée du chargeur	350W
Capacités de travail	
Largeur de travail	550mm
Largeur avec l'embouchure d'aspiration	944mm
Réservoir solution	40L
Réservoir récupération	41L
Rendement théorique	2200m ² /h
Rendement effectif	1400m ² /h
Vitesse de lavage	0 à 4km/h
Nombre de brosse	1
Pente maximale en travail	2%
Caractéristiques du brossage	
Pression de brosse	40kg
Pression ponctuelle de brossage	28g/cm ²
Vitesse de brossage	100 trs/min
Diamètre brosse	Ø 550mm
Diamètre disque	Ø 500mm
Puissance moteur brosse	300W
Dispositif d'aspiration	
Moteur	2 étages
Débit d'air	32,5L/sec
Dépression	1245mm/CE
Puissance moteur d'aspiration	400W
Système d'aspersion	
Débit d'eau	0 à 2L/min
Electrovanne	Oui
Poids/Encombrement	
Poids net - à vide	129kg
Poids brut - avec liquide	169kg
Dimensions	1115x560x1160mm
Niveau sonore/Vibrations	
Pression sonore	≤ 70dB(A)
Vibration mains-bras	HAV ≤ 1m/s ²

Traction
semi-automatique



Graphite

CONSEILS POUR OPTIMISER VOS BATTERIES

1. Ne laissez jamais votre machine déchargée.
2. Rechargez complètement les batteries après chaque utilisation, quelque soit la durée pendant laquelle la machine est utilisée.
3. Si la machine est amenée à ne pas être utilisée pendant une période de 30 jours ou plus, isolez les batteries en retirant les fusibles.
4. En période de stockage prolongé, procédez au rechargement des batteries tous les 3 mois(*) et la veille de la remise en service de la machine.

(*) Les fusibles seront remis en place le temps de la charge.

L'APPLICATION NU-ASSIST

L'application NU-ASSIST a pour objectif d'accompagner au quotidien les utilisateurs d'aspirateurs professionnels, tout au long de la vie de leurs machines. Avec NU-ASSIST vous avez accès à de nombreuses vidéos et guides de dépannage tout en vous autoévaluant, pour une véritable formation en ligne.

Application gratuite à télécharger dès l'achat de votre machine sur :



(Photos et données techniques non contractuelles et modifiables sans préavis.)