

Gamme autolaveuse - TRG720 300T

Désignation	TRG720/300T
Référence	911419
Code EAN	NC
Alimentation (batteries gel)	
Type d'alimentation	6x12V (24V/300Ahr)
Classe de protection électrique (pendant la charge)	I
Classe de protection électrique (en fonctionnement)	III
Indice de protection	IPX3
Autonomie	5h30 max.
Temps de charge	9 à 11 heures
Type de chargeur	Intégré
Puissance absorbée du chargeur	840W
Capacités de travail	
Largeur de travail	720mm (2x370mm)
Largeur de l'embouchure d'aspiration	944mm
Réservoir eau propre	120L
Réservoir récupération	121L
Chimie embarquée	Non
Vitesse max.	6km/h
Vitesse de lavage	0-4km/h
Rendement théorique	3600m ² /h
Rendement effectif	2200 m ² /h à 3,5 km/h
Caractéristiques du brossage	
Nombre de brosses	2
Vitesse de brossage	150 trs/min max.
Pression de la brosse	32kg
Pression ponctuelle de brossage	19,9 g/cm ²
Pression du disque	16,6 g/cm ²
Diamètre brosse	Ø 370mm (x2)
Diamètre disque	Ø 360mm (x2)
Puissance moteur brosse	24V / 600W
Dispositif d'aspiration	
Moteur	3 étages
Débit d'air	30 L/sec
Puissance moteur d'aspiration	24V / 600 W
Système d'aspersion	
Débit d'eau	0 à 3,5L/min
Dispositif de traction	
Puissance moteur de traction	24V / 700W
Pente maximale admissible	11%
Poids / encombrement	
Poids net - à vide avec batterie	422Kg
Poids brut - avec liquide et batterie	622 Kg
Poids des batteries	186 Kg
Dimensions (LxIxH)	1752x948x1385mm
Niveau sonore / Vibrations	
Pression sonore	≤ 70 dB(A)
Vibration mains-bras (béton lisse) - ISO5439-1	2,5m/s ²
Vibration corps (béton lisse) - ISO 2431-1	0,54m/s ²



Autoportée et autotractée

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.)