

FICHE TECHNIQUE

TTV678G VARIO AUTOLAVEUSE AUTOPORTÉE



À usage professionnel.

Moteur de traction



Graphite

La TTV678G est une autolaveuse autoportée et autotractée, marche avant/arrière, à batteries gel 24V sans entretien (grande capacité et grande autonomie des batteries).

Elle possède le système VARIO : par un simple levier, la TTV678G offre 3 largeurs de travail (650,750,850mm) pour s'adapter aux besoins des utilisateurs. Le changement des brosses se fait aisément et la maintenance est simplifiée. Son panneau de contrôle est complet et intuitif : vitesse de nettoyage, vitesse de brosse, débit de l'eau, mélanges chimiques...etc.).

Avec la VARIO TTV678G, de nombreux facteurs peuvent varier ou être prédéfinis pour répondre à tous vos besoins.

Cette autolaveuse est fabriquée avec des matériaux particulièrement robustes dont l'entretien est facile. La sécurité est renforcée grâce à la présence d'un bouton d'arrêt d'urgence, une clef de contact amovible, un klaxon d'avertissement et un gyrophare.

Autonomie 3h30, système Flexifill.

Accessoires inclus :

- 606151 Brosse nylon Ø300 mm (en prévoir 3)
- 205112 Batterie gel 100Ah (300T en prévoir 6) (=230138)
- 221079 Câble de charge pour batteries long. 2,4m
- 904694 Suceur complet aluminium L.1050mm avec SERILOR®
- 208320 Réservoir chimie embarquée 5L

Accessoires en option :

- 900520 Jeu de 2 lamelles vertes L.1050mm SERILOR®
- 606198 Jeu de 2 lamelles rouges Numatex 1050mm
- 904691 Suceur complet aluminium L.805mm avec SERILOR®
- 606152 Brosse de lavage Ø300mm (en prévoir 3)
- 606153 Brosse longue durée Ø300mm (en prévoir 3)
- 606406 Plateau Padloc support disque Ø300mm (en prévoir 3)

Disques en option :

- 0154009 Disque noir Ø305mm (carton de 5)
- 0153007 Disque vert Ø305mm (carton de 5)
- 0152007 Disque rouge Ø305mm (carton de 5)

Distribué par :

DONNEES TECHNIQUES

TTV678G VARIO

Réf 904227

Alimentation	
Type d'alimentation (batteries gel)	6x12V (24V) - 300Ahr
Classe de protection électrique (pendant la charge)	I
Classe de protection électrique (en fonctionnement)	III
Indice de protection	IPX3
Autonomie	3H30
Temps de charge	8/10 heures
Type de chargeur	INTERNE
Puissance absorbée du chargeur	840W
Capacités de travail	
Largeur de travail	650/750/850 mm
Largeur de l'embouchure d'aspiration	1050 mm
Réservoir eau propre	120 L
Réservoir récupération	121 L
Chimie embarquée	oui
Capacité chimie embarquée	5L
Vitesse de lavage	0-7 km/h
Rendement théorique	5600 m ² /h
Rendement effectif	3600 m ² /h
Nombre de brosses	3
Caractéristiques du brossage	
Pression de brosse	de 35 à 50 kg
Vitesse de brossage	200 trs/mn max
Diamètre Brosse	3x 300 mm
Diamètre disque	3x 300 mm
Puissance moteur Brosse	3x24V / 400W
Dispositif d'aspiration	
Type d'aspiration	moteur by-pass 3 étages
Débit d'air	35 L / sec
Dépression	1815 mm/CE
Puissance moteur d'aspiration	24V / 400W
Système d'aspersion	
Type d'aspersion	pompe automatique
Débit d'eau	0 à 4 L/min
Dosage automatique de détergent	0 à 5 %
Dispositif de traction	
Puissance moteur de traction	700W
Pente maximale admissible	11%
Poids / Encombrement	
Poids net - à vide	500 Kg
Poids Brut - avec liquide	620 Kg
Dimensions (LxHxI)	1676x1425x1054mm
Largeur hors embouchure d'aspiration	740mm
Largeur avec embouchure d'aspiration	1054mm
Niveau sonore / vibrations	
Niveau sonore à 1m (EN60704-1)	72 db(A)
Vibration main Bras	2,1 m/s ²

NUMATIC INTERNATIONAL - 13/17, rue du Valengellier
EAE LA TUILERIE - 77500 CHELLES
Tel : 01 64 72 61 61 - Fax : 01 64 72 61 62 - www.numatic.fr