

# FICHE TECHNIQUE

## TTV5565 système VARIO AUTOLAVEUSE AUTOTRACTEE A BATTERIES



À usage professionnel.



2 machines  
en 1



Autolaveuse à traction automatique, à batteries, grande capacité (85 litres d'eau) et grande autonomie autotractée. A l'aide d'un simple levier, la TTV5565 offre deux largeurs de travail (550 et 650mm) pour s'adapter aux besoins de l'utilisateur. Panneau de contrôle complet très intuitif, permettant de régler facilement le débit d'eau, le détergent, la vitesse de travail, la pression de travail, etc... Avec la TTV5565, de nombreux facteurs peuvent varier pour répondre à tous les besoins. Chimie embarquée, chargeur embarqué, pack batteries gel, 3h30 d'autonomie.

### Accessoires inclus :

606252 Brosse nylon Ø280mm (en prévoir 2)  
606253 Brosse nylon Ø330mm (en prévoir 2)  
205112 Batterie type «gel» 12V/100Ahr (en prévoir 4)  
221079 Câble de charge pour batteries long. 2,4m  
900520 Jeu de 2 lamelles vertes L.1050mm SERILOR®  
900523 Suceur avec lamelles vertes L.1050mm avec SERILOR®

### Accessoires en option :

606173 Brosse verte polypropylène Ø280mm (en prévoir 2)  
606174 Brosse verte polypropylène Ø330mm (en prévoir 2)  
606175 Brosse Longlife Ø280mm (en prévoir 2)  
606176 Brosse Longlife Ø330mm (en prévoir 2)  
606405 Plateau Padloc Ø280mm (en prévoir 2)  
606407 Plateau Padloc Ø330mm (en prévoir 2)

### Disques en option :

0154074 Disque noir Ø280mm (carton de 5)  
0153007 Disque vert Ø280mm (carton de 5)  
0152007 Disque rouge Ø280mm (carton de 5)  
0154012 Disque noir Ø330mm (carton de 5)  
0153015 Disque vert Ø330mm (carton de 5)  
0152011 Disque rouge Ø330mm (carton de 5)

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



Distribué par :

## DONNEES TECHNIQUES

TTV5565 (100Ahr)

Réf 777934

Alimentation	
Type d'alimentation	Batteries gel 2 x 12V
Classe de protection électrique (pendant la charge)	I
Classe de protection électrique (en fonctionnement)	III
Indice de protection	IPX4
Autonomie	3h30
Temps de charge	8h00
Type de chargeur	intégré
Puissance absorbée du chargeur	800 W
Capacités de travail	
Largeur de travail	550 / 650 mm
Réservoir solution	85 L
Réservoir récupération	86 L
Capacité chimie embarquée	5 L
Vitesse de Lavage maxi	4.2 km/h
Rendement théorique	2730 m <sup>2</sup> /h
Rendement effectif	2050 m <sup>2</sup> /h
Nombre de brosses	1
Caractéristiques du brossage	
Pression de brosse	40-50 Kg
Pression ponctuelle de brossage	32 g/cm <sup>2</sup>
Vitesse de brossage	200 trs/mn
Diamètre Brosse	450 / 550 mm
Diamètre disque	400 / 508 mm
Puissance moteur Brosse	2x400 W
Dispositif d'aspiration	
Type d'aspiration	moteur 3 étages
Débit d'air	35 L / sec
Dépression	1815 mm/CE
Puissance moteur d'aspiration	600 W
Système d'aspersion	
Type d'aspersion	Pompe + dosage
Débit d'eau	0 à 3 L/mn
Dosage automatique de détergent	0-4%
Dispositif de traction	
Puissance moteur de traction	250 W
Pente maximale admissible	9%
Poids / Encombrement	
Poids net - à vide	287 Kg
Poids Brut - avec liquide	372 Kg
Dimensions (Lxlxh)	1390x1054x1120 mm
Largeur hors embouchure d'aspiration	510 - 610 mm
Largeur avec embouchure d'aspiration	1054 mm
Niveau sonore / vibrations	
Niveau sonore à 1m (EN60704-1)	65dBA (LO) / 68dBA (HI)
Vibration main Bras	0,44 m/s <sup>2</sup>