

# TTB4552T 100S A BATTERIES

## AUTOLAVEUSE À BATTERIES

### Fiche Technique

- Autolaveuse à batteries à traction avec système de contrôle de vitesse avant / arrière pour plus de maniabilité.
- Équipée de batteries 100 Ah avec chargeur intégré pour plus d'autonomie.
- Ses réservoirs de 40 L sont dotés d'un tuyau de vidange, surface de travail de 550 mm.
- Batteries gel 24 V (sans entretien).
- Système de réglage de pression de brosse.

**TTB4552T 100S – Réf. 776193**



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

DONNEES TECHNIQUES	TTB4552/100ST Réf 776193
Vitesse Maxi (km/h)	7,5 km/h
Source d'alimentation ( V / Ah)	24V/100 Ah
Indice de protection (électricité)	III
Débit d'air (L/sec)	35 L/sec
Dépression (mm/CE)	1300 mm/CE
Niveau sonore à 1,5m (dBA)	65 dBA
Rendement théorique (m <sup>2</sup> /h)	2800 m <sup>2</sup> /h
Rendement effectif (m <sup>2</sup> /h)	2200 m <sup>2</sup> /h
Largeur de travail (mm)	2x280 mm
Largeur de l'embouchure d'aspiration	850 mm
Réservoir solution (L)	40L
Réservoir récupération (L)	41L
Diamètre Brosse / cylindre	2x280 mm
Diamètre Disques	2x280 mm
Pression de brosse (Kg)	40 Kg
Vitesse de brossage (trs/mn)	120 trs/mn
Poids net - à vide (Kg)	145 Kg
Poids Brut - avec liquide (Kg)	185 Kg
Nombre de brosses	2
Puissance moteur Brosse (W)	2 X 24V/400W
Puissance moteur d'aspiration (W)	24V / 400W
Puissance moteur de traction (W)	24V / 250W
Flux d'eau (L/mn)	0 à 3 L/min
Dimensions (mm)	1150x1030x850
Electrovanne	OUI
Autonomie	2H30
Temps de charge	8/10 Heures
Type chargeur	INTERNE
Type de batteries	GEL
Fonction BOOSTER	OUI

#### Accessoires inclus :

- 606029 Brosse de lavage verte polypropylène Ø280 mm (en prévoir 2)
- 230108 Batterie type "gel" 12 V / 100 Ah (en prévoir 2)

#### Accessoires en option :

- 606552 Brosse Ø280 mm (en prévoir 2)
- 606551 Brosse nylon Ø280 mm (en prévoir 2)
- 606035 Plateau support disque Ø280 mm (en prévoir 2)
- 606072 Jeu de 2 lames suceur polyuréthane
- 220410 Câble de charge pour batteries long. 2 m

Distribué par :