

# TT4550S

## AUTOLAVEUSE À CÂBLE

### Fiche Technique

- Surplus de puissance, largeur de travail de 550mm, grande maniabilité pour traiter de grandes surfaces.
- Réservoir de 40 L grande capacité, pour plus d'autonomie de lavage.
- Châssis tout inox, motoréducteur solide, système d'aspiration surpuissant, timon ajustable et rabattable.
- Sa tête moteur pivotante permet de relever la brosse pour faciliter le changement de brosse et le déplacement de la machine.



Données techniques	TT4550S Réf 776088
Longueur du câble (m)	20 m
Système NUPLUG	oui
Vitesse Maxi (km/h)	5 Km/h
Source d'alimentation ( V / Hz)	230V 50Hz
Indice de protection (électricité)	II
Puissance consommée (W)	2200 W
Débit d'air (L/sec)	45 L/sec
Dépression (mm/CE)	2200 mm/CE
Niveau sonore à 1,5m (dBA)	70 dba
Rendement théorique (m <sup>2</sup> /h)	1800
Rendement effectif (m <sup>2</sup> /h)	1200
Largeur de travail (mm)	550 mm
Largeur de l'embouchure d'aspiration	850 mm
Réservoir solution (L)	40L
Réservoir récupération (L)	41L
Diamètre Brosse / cylindre	550mm
Diamètre Disques	500mm
Pression de brosse (Kgs)	30 Kgs
Vitesse de brossage (trs/mn)	150 trs/min
Poids net - à vide (Kg)	68 kg
Poids Brut - avec liquide (Kg)	108 kg
Nombre de brosses	1
Puissance moteur Brosse (W)	1200 W
Puissance moteur d'aspiration (W)	1200 W
Flux d'eau (L/mn)	0 à 2 L/min
Champs d'action (m)	42 m
Dimensions (mm)	1150x1100x850
Electrovanne	OUI

#### Accessoires inclus :

606028 Brosse de lavage verte polypropylène dia. 550 mm

#### Accessoires en option :

606550 Brosse douce en nylon dia. 550 mm

606551 Brosse de lavage verte carbure silice dia. 550 mm

606034 Plateau support disque dia. 500 mm

607250 Kit d'aspiration indépendant pour autolaveuse

606068 Kit suceur semi-parabolique complet

606072 Jeu de 2 lames suceur polyuréthane

612003 Enrouleur de câble 20 mètres à roulettes (prise europe)

236016 Câble 3x1mm<sup>2</sup> long. 20 mètres NUPLUG



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 :