

 **DESRIPTIF**

**Autolaveuse compacte à double brosses cylindriques multi surface.**

**Pression au sol décuplée par rapport aux procédés à disques.**

**Légèreté et maniabilité pour la prévention des TMS**

**Distribution et récupération mécanique sans aspiration**

**Timon avec réservoir amovible 7 L**

**Pack Batterie NiMH : Autonomie élevée, poids et temps de charge réduits**



 **APPLICATIONS**

**Résultat probant obtenu en un passage sur tous types de sols y compris antidérapants et textiles**

**Quelle que soit l'activité, la fréquentation, la superficie des locaux, la FOURTY 24 V s'adapte à toutes les configurations**

**Idéale en**

- Zones fréquentées ou encombrées pour favoriser le nettoyage en journée
- Milieux humides soumis ou non à la norme C 15 100 : Piscine, Centre de rééducation, Club de remise en forme...

 **EQUIPEMENTS OPTIONNELS**

**PACK**

Convertisseur pour alimentation par câble 230 V – 24 V



**Kit latéral :**

Nettoyage des plinthes et des piétements



**Chariot de transport :**

Déplacement d'un bâtiment à l'autre



**Brosses :**

Différents types de brosses disponibles



 **SECURITE-CONFORT**

**Niveau sonore : 43.6 dB(A) max**  
**Vibrations mécaniques : 0.010 m/s<sup>2</sup> max**  
**Niveau de protection : IP 55**



 **ENVIRONNEMENT**

**Économique en énergie, eau et produits chimiques**



# Fiche Technique

# FOURTY 24V

## PERFORMANCES CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Rendements pratiques (m <sup>2</sup> /h) sols durs/textiles	500/170
Rendements théoriques (m <sup>2</sup> /h) sols durs/textiles	1300/450
Consommations de solution détergente sols durs/textiles	3/6
Poids en kg bacs et réservoirs vides, sans pack batterie	25
Capacité utile en litres du réservoir	7
Capacité utile en litres du bac de récupération	2.5
Niveau sonore en dB(A) (EN ISO11202:2010)	43.6
Vibrations mécaniques m/s <sup>2</sup> (EN ISO5349-1:2001)	0.010 max
Pression au sol mini g/cm <sup>2</sup>	350
Pression au sol maxi g/cm <sup>2</sup>	500

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur étanche puissance:	700 W
Tension :	24 V CC
Vitesse de rotation moteur à vide en Tr/min :	2800
Vitesse de rotation tambour en Tr/min :	55
Vitesse de rotation brosses en Tr/min :	550
Largeur de travail utile (mm) :	380
Largeur X profondeur X hauteur en mm avec batterie:	500x330x380
Brosses cylindriques :	2
Position :	Horizontale
Particularité :	Contra-rotatives
Matière brosse standard :	Polypropylène
Pression réglable :	bouton à 9 cames pré-réglées
Déplacement sur roulettes escamotables PVC :	4
Traction avant/arrière:	Semi automatique
Marche - arrêt Moteur brosses :	Automatique
Marche - arrêt Epan dage :	Manuelle
Relevage des brosses :	Automatique

## MAINTENANCE ENTRETIEN

- Recharger la batterie en cas d'inutilisation prolongée (3 mois)
- Changer régulièrement la lame de récupération.
- Après utilisation, démonter les brosses et les rincer à l'eau

## CONSIGNES D'UTILISATION

- Au moment de la mise en route incliner lentement le manche pour mettre les brosses en appui sur le sol.
- Ne pas distribuer de solution en marche arrière ou avant d'effectuer un demi tour.

## BATTERIE

Pack amovible batteries NiMh sans entretien:

Autonomie en Mn mini/max :	75/120
Capacité en Amp/h:	30
Poids en kg :	15

Chargeur 6 A :

Temps de charge en H:	5
Poids en Kg	1.8

Consulter et télécharger toutes les informations en ligne

[www.rotowash.fr](http://www.rotowash.fr)



Conforme aux normes de qualité et de sécurité internationales

