

### **DESCRIPTIF**

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

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

**Largeur utile 380 mm pour une polyvalence optimale**

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

**Pulvérisation électrique pour des rendements élevés**

**Timon de commande avec réservoir amovible 7 L**



### **APPLICATIONS**

**Quelle que soit l'activité, la fréquentation, la superficie des locaux, ce modèle s'adapte à toutes les configurations et à tous les types de sols.**

**Un résultat probant est obtenu en un passage que les sols soient durs, souples, antidérapants ou textiles.**

### **EQUIPEMENTS OPTIONNELS**

#### **Kit d'angle :**

Nettoyage des bordures



#### **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 44**

**Classe de protection électrique : 1**



### **ENVIRONNEMENT**

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



# Fiche Technique

# FOURTY +



## PERFORMANCES CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Rendements pratiques (m <sup>2</sup> /h) sols durs/textiles	800/250
Rendements théoriques (m <sup>2</sup> /h) sols durs/textiles	1300/650
Consommations de solution détergente sols durs/textiles	2.5/5
Poids en kg bacs et réservoirs vides	28
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>	250
Pression au sol maxi g/cm <sup>2</sup>	350



## CONSIGNES D'UTILISATION

- Ne pas débrancher en tirant sur le câble électrique.
- 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.



## CARACTERISTIQUES COMMUNES

Moteur étanche puissance:	800 W
Tension :	230 V -50 Hz
Vitesse de rotation moteur à vide en Tr/min :	3000
Vitesse de rotation tambour en Tr/min :	65
Vitesse de rotation brosses en Tr/min :	650
Protection thermique :	Disjoncteur
Assistance démarrage :	Condensateur
Largeur de travail utile (mm) :	380
Largeur X profondeur X hauteur mm :	500x330x210
Longueur du câble électrique en m :	10
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 pulvérisation :	Manuelle
Relevage des brosses :	Automatique



## MAINTENANCE ENTRETIEN

- Changer régulièrement la lame de récupération et le filtre.
- Après utilisation :
  - démonter les brosses et les rincer
  - fermer le réservoir et purger la pompe



Consulter et télécharger toutes les informations en ligne

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



Conforme aux normes de qualité et de sécurité internationales

