

# GROUPE CLEAN

Matériels et technologies de nettoyage industriel



SWL R 1 000

**LAVOR**

# SWL R 1 000

## SWL R 1000



VIBREUR FILTRE  
ÉLECTRIQUE



### Équipé avec:

- Idéale pour grandes surfaces
- Une surface de filtration large distribuée sur 6 cartouches filtrantes avec vibreur filtre électrique
- Système de levage brosse latérale
- Brosse latérale gauche
- Possibilité de travailler sans aspiration
- Système levage "FLAP"
- Lumière clignotante
- Système frontale d'aspiration
- Réglage de la pression au sol du balai central
- Récupération indirecte de l'arrière
- Changement rapide de la brosse centrale et de la brosse latérale sans outils
- Courroies élastiques très résistantes
- Levier de choix aspiration
- Châssis résistant en acier
- Levier de traction
- Dispositif anti statique
- Indicateur de charge des batteries
- Grand bac de récupération
- Siège réglable
- Poids des composants parfaitement équilibré, permettent un changement de direction rapide et sécurisé
- Batterie et chargeur de batterie pas incluses
- Système d'éclairage avant (demande optionnel) modèle 0.061.0030 de série avec système d'éclairage avant

### Dotation de série



0.961.0011  
PP SWL R 1000 ET

0.961.0015  
PP-mixte acier SWL R  
1000 ST



0.961.0007  
PP SWL R 1000 ET

0.961.0023  
PP-mixte acier SWL R  
1000 ST



6 x 0.961.0004  
Filtre papier 14 µm

### En option:

- 0.961.0029 Bac de récupération en acier
- Système d'éclairage avant (sur demande)
- 0.961.0031 Roues pour zone alimentaires
- 0.961.0024 Filtre polyester
- 0.961.0025 Filtre Hepa



0.961.0030  
Protection brosse  
latérale (DX)  
0.961.0090  
Protection brosse  
latérale (SX)



Voir la vidéo sur youtube:  
[www.youtube.com/lavorpro](http://www.youtube.com/lavorpro)

|                                     | SWL R 1000 ET                                | SWL R 1000 ST                                | SWL R 1000 ET*                               | SWL R 1000 ST*                               |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Référence                           | 0.061.0006                                   | 0.061.0007                                   | 0.061.0030                                   | 0.061.0039                                   |
| Largeur de la brosse principale     | 700 mm/27,56 inc                             | 700 mm/27,56 inc                             | 700 mm/27,56 inc                             | 700 mm/27,56 inc                             |
| Brosse principale+1 brosse latérale | 920 mm/36,22 inc                             | 920 mm/36,22 inc                             | 920 mm/36,22 inc                             | 920 mm/36,22 inc                             |
| Brosse principale+2 brosse latérale | 1230 mm/48,42 inc                            | 1230 mm/48,42 inc                            | 1230 mm/48,42 inc                            | 1230 mm/48,42 inc                            |
| Bac de récupération                 | 90 lt/16,38 gal                              | 90 lt/16,38 gal                              | 90 lt/16,38 gal                              | 90 lt/16,38 gal                              |
| Remdem. théorique (maxi)            | 6200 m <sup>2</sup> /h-66736 ft <sup>2</sup> | 8280 m <sup>2</sup> /h-89125 ft <sup>2</sup> | 6200 m <sup>2</sup> /h-66736 ft <sup>2</sup> | 8280 m <sup>2</sup> /h-89125 ft <sup>2</sup> |
| Traction/pente max                  | roues arrières/12%                           | roue avant/14%                               | roues arrières/12%                           | roue avant/14%                               |
| Vitesse maxi                        | 5,8 km/h-3,60 mile/h                         | 5,8 km/h-3,60 mile/h                         | 5,8 km/h-3,60 mile/h                         | 5,8 km/h-3,60 mile/h                         |
| Type de moteur/puissance            | 24V/1150W                                    | Honda 5,5 HP/4,1kW                           | 24V/1150W                                    | Honda 5,5 HP/4,1kW                           |
| Surface filtrante                   | 6 m <sup>2</sup> /64,6 ft <sup>2</sup>       | 6 m <sup>2</sup> /64,6 ft <sup>2</sup>       | 6 m <sup>2</sup> /64,6 ft <sup>2</sup>       | 6 m <sup>2</sup> /64,6 ft <sup>2</sup>       |
| Vibreur filtre                      | électrique                                   | électrique                                   | électrique                                   | électrique                                   |
| Dimensions/poids                    | 143x91x114cm/260kg                           | 143x91x114cm/300kg                           | 143x91x114cm/260kg                           | 143x91x114cm/300kg                           |