

# FICHE TECHNIQUE

## DUPLEX 420

Autolaveuse compacte  
à rouleaux



Désignation	DUPLEX 420
Référence	420875000
Utilisation	LAVAGE ET SECHAGE DES SOLS, PARQUETS ET MOQUETTES
Puissance	1000 W
Tension d'alimentation	220-240 V / 50-60 Hz
Surface théorique de travail	350m <sup>2</sup> /heure
Capacité du réservoir (solution détergente)	6L
Capacité du réservoir de récupération	3,5L
Diamètre des brosses	100mm
Largeur des brosses	350mm
Vitesse de brossage	650-750 trs/mn
Pression sur le sol	190g/cm <sup>2</sup>
Longueur du câble	12m
Niveau sonore	< 64 dB(a)
Poids	27kg
Dimensions (L x l x H) hors timon	430x420x240mm

L'Autolaveuse compacte DUPLEX est idéale pour laver et sécher tous les types de sol : elle nettoie jusque dans les coins et passe facilement sous les mobiliers grâce à un design très compact.

Sa maniabilité est extrême puisqu'elle peut changer de sens de marche en inversant simplement la position du manche. Le déplacement est particulièrement aisé que ce soit de gauche à droite, d'avant en arrière ou inversement. Pour arrêter la machine, il suffit de positionner le manche à la verticale. En faisant fonctionner la poignée, on distribue la solution sur les brosses.

Cette laveuse est équipée de 2 brosses cylindriques contre-roulantes de large diamètre, d'une distribution du liquide sur chaque brosse, d'un double système de récupération des saletés, d'un seul bac amovible de récupération, d'un système automatique de protection électrique.

Ses nombreuses brosses de la plus abrasive à la plus douce la destinent à tous les types de sols. Sa conception de qualité vous garantit le meilleur rendement.



### Accessoires inclus :

190104000 Brosse Grise (x1) 350mm : tous types de sol ( x 2 incluses)

### Accessoires en option :

- 190104000 Brosse Grise (x1) 350mm : tous types de sol
- 190103333 Brosse Noire (x1) 350mm : sols durs très encrassés
- 190102000 Brosse Jaune (x1) 350mm : Tapis et moquettes
- 190105000 Brosse Marron (x1) 350mm : parquet
- 420495000 Chariot de transport 2 roues

Distribué par :

