



Largeur de travail de 67 cm

**Rendement de surface jusqu'à
2 300 m²/h**

**Capacité de franchissement de
bordures de trottoirs et de
marches**

Balayeuse Sweepmaster M600

Balayeuse aspiratrice autotractée pour petites surfaces
intérieures et extérieures



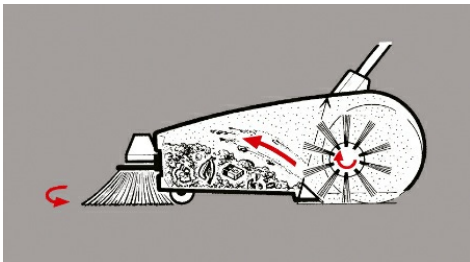
Balayeuse autotractée compacte et maniable idéale pour petites surfaces intérieures et extérieures.

La balayeuse Sweepmaster M600 est une balayeuse aspiratrice haute performance d'un rendement de surface jusqu'à 2 300 m²/h. Très robuste grâce à son châssis en acier antichocs, un carter en aluminium haute résistance et un bac à déchets synthétique inusable. La Sweepmaster M600 est très maniable et simple d'utilisation. Elle constitue ainsi une solution idéale pour les entreprises, le commerce, l'industrie.

- **Capacité de balayage et contenance du bac à déchets très élevées**
- **Châssis en acier et carter en aluminium haute résistance**
- **Grande simplicité d'utilisation**

Détails

Une solution étudiée jusque dans le moindre détail



La propreté au quotidien :

1. Le balai latéral ramasse la saleté dans les coins et sur les bords pour la ramener vers le large rouleau de la balayeuse.
2. Le bac à déchets peut être facilement retiré.
3. Grâce aux poignées du bac, la saleté peut être vidée proprement dans une poubelle.



Maîtrise totale :

Ergonomique et adaptable, la poignée permet à chaque opérateur de trouver la position de conduite qui lui convient.



Franchissement d'obstacles simplifié :

Grâce aux roues arrière, les trottoirs et les marches peuvent être franchis sans difficultés. De plus, la Sweepmaster M600 est si fine qu'elle peut passer par toutes les portes.

Caractéristiques techniques

Principales informations sur la Sweepmaster M600

Balayeuse	M600
Largeur de balayage cm	48 - 67
Ø rouleau balayeur (cm) cm	25
Nombre de balais	1
Alimentation	manuelle
Niveau sonore dB (A)	/
Rendement théorique m ² /h	2300
Diamètre balai latéral cm	32,5
Vitesse de travail km/h	4
Capacité du bac L	40
Puissance totale kW	/
Poids sans batterie Kg	24