



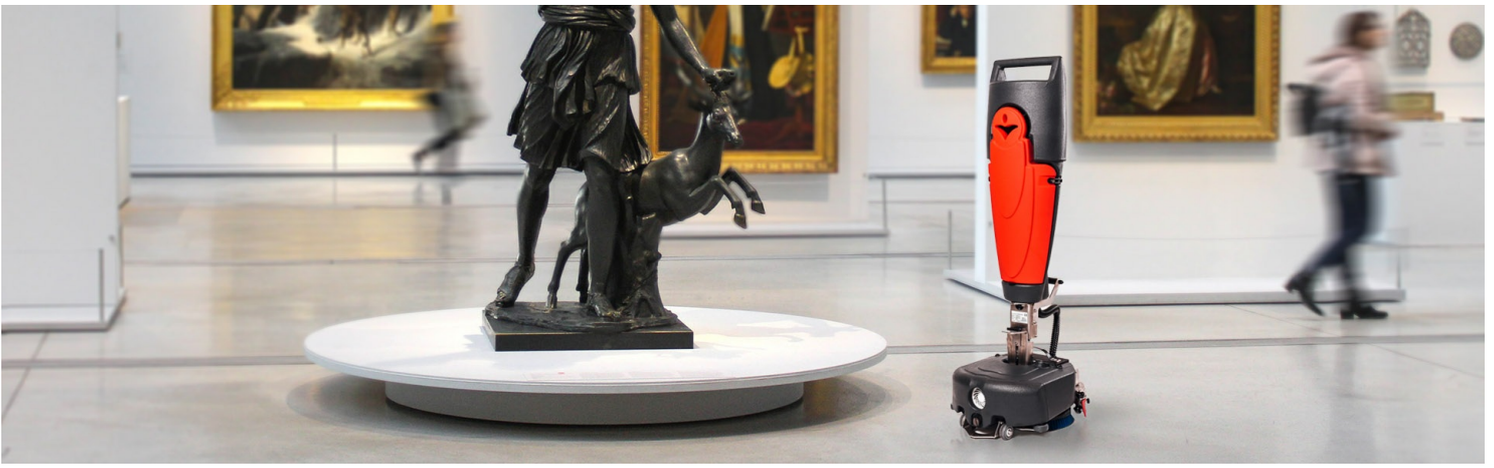
**Largeur de travail de 41 cm**

**Rendement de surface jusqu'à  
500 m<sup>2</sup>/h**

**Facile à transporter**

## **Autolaveuse Mop Pro B3**

Autolaveuse Mop autotractée pour petites surfaces

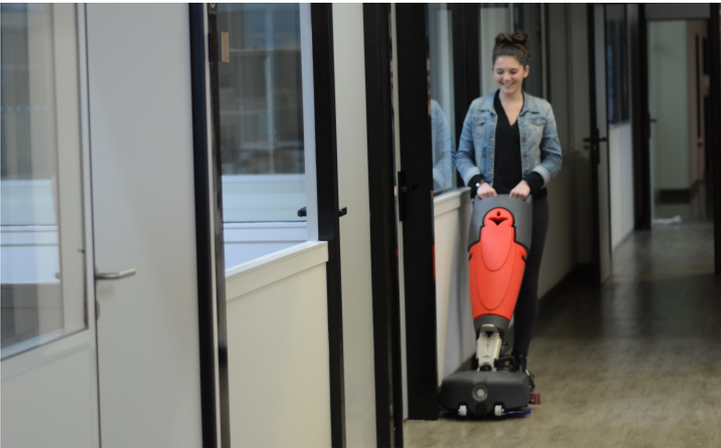


Véritable produit hybride entre la Mop et l'autolaveuse

Maniabilité révolutionnaire permettant une rotation à 360° sur elle-même, elle évolue au travail sur une largeur de 410 mm, pour une autonomie éprouvée de 1 heure de travail continu.

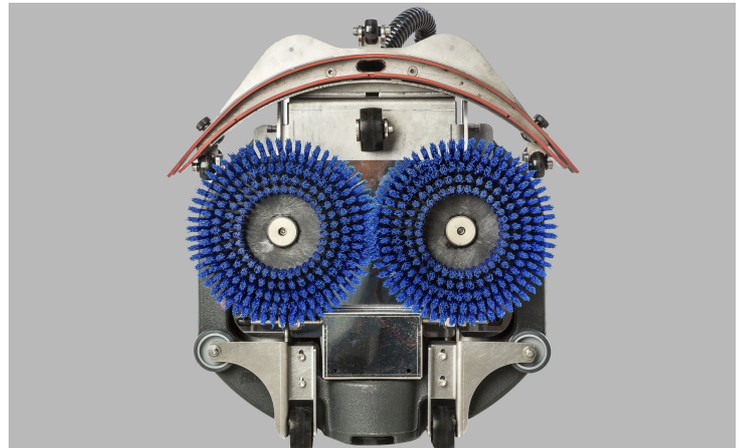
Compacte mais de fabrication robuste et fiable, son châssis est en acier inoxydable haute densité pour un véritable usage professionnel, conçue pour les professionnels du nettoyage industriel pour garantir de longues heures de travail dans le temps.

- **Ultra compacte, pour un nettoyage rapide et rigoureux de tous les types de sols**
- **Extrême maniabilité, utilisable dans tous les recoins**
- **Autonomie de 1 heure de travail continu**



#### **Rentabilité maximale : un nettoyage parfait en un seul passage**

- Compacte mais de fabrication robuste et fiable, son châssis est en aluminium inoxydable haute densité permet un véritable usage professionnel, pour une efficacité en un seul passage.



#### **Une maniabilité extraordinaire**

Grâce à sa rotation à 360° sur elle-même, la Mop Pro B3 offre une utilisation souple et agréable. Elle évolue au travail sur une largeur de 410 mm, pour une autonomie éprouvée de 1 heure de travail continu.

## Détails

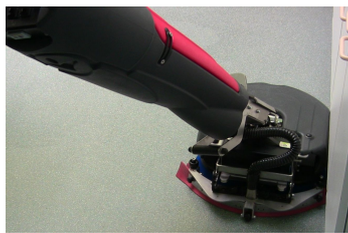
# Une solution étudiée jusque dans le moindre détail



**Rangement facile** : grâce aux 2 roulettes avant et sa poignée fixe de portage (hauteur 119 cm x largeur 41 cm x profondeur 46.5 cm)



**Batterie lithium-Ion 36 Volts**, chargeur 13 Ah et son adaptateur de série



**Travail minutieux et de précision au plus près des bordures** grâce aux balais circulaires.

## Principales informations sur la Mop Pro B3

Autolaveuse		Mop Pro B3
Largeur de travail	cm	41
Pression au sol	Kg	22
Alimentation	batterie Li-Ion 36 V	
Niveau sonore	dB (A)	66
Brosses	mm	2 / 205
Puissance moteurs de brosses	W	2x120
Rendement théorique	m <sup>2</sup> /h	500 m <sup>2</sup> / h
Autonomie	h	1
Réservoir d'eau propre/ eaux usées L	3/ 5	
Largeur d'aspiration	cm	45
Puissance d'aspiration	W	300
Longueur	mm	1190
Largeur	mm	388