

# FICHE TECHNIQUE

Autolaveuses conducteur accompagné



**Hypros**

## I-MOP XL BASIC 9 autolaveuse (brosses, batteries blanches, chargeur)

REFERENCE ARTICLE

A022000000



*L'efficacité d'une autolaveuse avec  
la flexibilité d'un support de lavage à plat !*

**Hypros**

Pont-du-Centenaire 144 - 1228 Plan-les-Ouates  
022 338 35 00 - [hypros@hypros.com](mailto:hypros@hypros.com) - [www.hypros.com](http://www.hypros.com)

# CARACTÉRISTIQUES

<b>Rendement théorique :</b>	<b>1800 m<sup>2</sup> / h</b>
<b>Batteries :</b>	<b>24 V 12 Ah</b>
<b>Autonomie :</b>	<b>1 h</b>
<b>Temps de charge:</b>	<b>4 h</b>
<b>Brosses :</b>	<b>2 x 230 mm</b>
<b>Largeur de travail :</b>	<b>460 mm</b>
<b>Pression de la brosse :</b>	<b>22 kg</b>
<b>Vitesse de brosses :</b>	<b>300 tr/min</b>
<b>Réservoir d'eau propre :</b>	<b>4 l</b>
<b>Réservoir d'eau sale :</b>	<b>8 l</b>
<b>Poids sans batteries :</b>	<b>22,4 kg</b>
<b>Poids avec batteries :</b>	<b>24 kg</b>
<b>Dimensions L x l x H :</b>	<b>250 x 520 x 1180 mm</b>

	<b>Basic</b>
<b>1</b> Dispositif de protection de la batterie	✓
<b>2</b> Panneau de commande	✓
<b>3</b> Écrans anti-projections	✓
<b>4</b> Système de flotteur	✓
<b>5</b> Commutateur électronique	✓

# i-mop Basic

Expérience utilisateur optimale

1

## Dispositif de protection de la batterie

L'expérience nous a montré que de nombreux utilisateurs oublient d'éteindre la machine après avoir terminé leur travail de nettoyage, ce qui se traduit souvent par des batteries vides. Avec ces nouveaux modèles, ce problème appartient au passé. Lorsque l'i-mop est activé en mode Stationnement, il reste éteint. Cela empêche la batterie de se décharger pendant une journée de travail normale ou lors du stockage.

La batterie s'allume uniquement lorsque vous placez l'i-mop dans sa position de travail (quand vous abaissez la tête de brossage). La capacité d'utilisation de la batterie est ainsi optimale, tout comme la facilité d'utilisation.

2

## Panneau de commande

Le panneau de commande de la nouvelle version Basic de l'i-mop XL est doté d'un insert plus bas et d'un pare-chocs qui facilite le travail et évite d'endommager les côtés.



3

## Écrans anti-projections

Le dispositif de protection de la batterie a un autre avantage. Lorsque l'utilisateur déplace l'i-mop d'un point A à un point B, les brosses ne tournent pas, ce qui évite d'éclabousser les personnes passant à proximité et de salir ce qui vient d'être nettoyé. Il n'y a aucune éclaboussure, même lorsque l'i-mop est en fonctionnement. Les écrans anti-projections situés des deux côtés de la tête de brossage empêchent les projections d'eau.

4

## Système de flotteur

Nous avons créé un nouveau système de filtrage pour le réservoir de récupération. Un flotteur intégré à l'unité de filtrage apparaît lorsque le réservoir est plein. En fermant le réservoir, il empêche l'eau de déborder. Afin de protéger les moteurs, l'i-mop arrête également de retirer les résidus du sol pour que l'eau ne pénètre pas dans le moteur d'aspiration par le biais du réservoir.

5

## Commutateur électronique

Certains utilisateurs tiennent l'i-mop sous un angle de 32 degrés. L'eau risque dans ce cas d'endommager le moteur. Le commutateur électronique des nouveaux i-mop Plus et Pro coupe automatiquement le moteur. Les opérateurs apprennent ainsi à manipuler correctement l'i-mop et le moteur est protégé.

