



## **Autolaveuse à conducteur marchant**

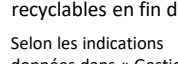
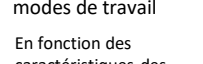
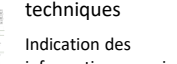
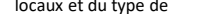
Piste de travail	cm	46
Rendement, jusqu'à	m <sup>2</sup> /h	1380
Capacité du réservoir de solution	l	5
Capacité du réservoir de récupération	l	6
Autonomie	h	2
Puissance installée	W	810



Consommation d'eau  
**0,19 l/100 m<sup>2</sup>**



 Niveau de pression acoustique (ISO 3744)  
**<70 dB(A)**

ALIMENTATION	RECYCLABILITÉ	PROGRAMMES DE TRAVAIL	DOCUMENTATION
 Alimenté par batterie  Disponible avec des batteries au lithium	 Tous les matériaux sont recyclables en fin de vie   Selon les indications données dans « Gestion durable et démontage correct des machines »	 Programmation des modes de travail   En fonction des caractéristiques des locaux et du type de saleté des locaux destinés au service	 Caractéristiques techniques   Indication des informations requises sur la fiche technique
MANUELS	ENTRETIEN	VÉRIFICATION	FORMATION
 Disponible 24 heures sur 24 sur la plateforme en ligne  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilisation et entretien</li> <li>- Gestion durable et démontage correct des machines</li> </ul>	 Plans de maintenance personnalisés   Maintenance préventive et programmée avec registre d'entretien	 Mécanisation de chantier   Indication du nombre et du type de machines à utiliser, des temps de fonctionnement par mois et par m <sup>2</sup>	 Toujours disponible   Sur la plateforme en ligne 24 heures sur 24

## **CRITÈRES D'ATTRIBUTION**

ETHIQUE ET SOCIAL	PRESSION ACOUSTIQUE
 SA 8000	 <70 dB(A) (ISO 3744 )

## **SYSTÈMES DE CONTRÔLE POUR LA RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE - EAU - DÉTERGENT**

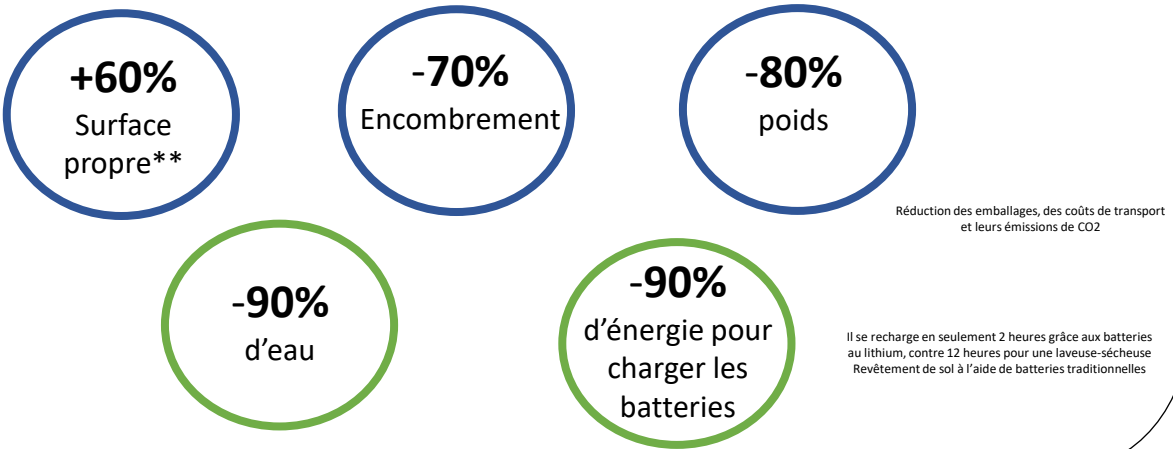


## Eco Mode



## Batteries et chargeurs à haut rendement

## **ANALYSE COMPARATIVE\***



Il se recharge en seulement 2 heures grâce aux batteries au lithium, contre 12 heures pour une laveuse-sécheuse  
Revêtement de sol à l'aide de batteries traditionnelles

## OPTIMISATION ET PRODUCTIVITÉ



Guidon réglable



Démarrage en une seule touche



Lithium Batteries



Maniabilité absolue  
Système de chariot à 5 roues



Compteur horaire numérique  
Régulation de la puissance d'eau et d'aspiration



Spazzole Brosse rapides



Bouchon doseur à dose rapide



Réservoir de solution à clip rapide

DESCRIPTION TECHNIQUE	U/M	V1
Puissance nominale de la machine	W	810
Largeur de travail	mm	460
Vitesse de la brosse	giri/min	350
Pression sur les brosses	kg	30
Largeur de la raclette	mm	24
Puissance/traction	V/Hz	24 / Semi aut.
(n.) V/Ah / h		(1) Litio 24/15 / 1h (60') (1) Litio 24/25 / 2h (120')
Capacité maximale du réservoir de solution	l	5
Capacité maximale du réservoir de récupération	l	6
Dimensions de la machine (longueur - hauteur - largeur)	mm	505-1170-470
Poids de la machine sans batteries	kg	24
Niveau de pression acoustique (ISO 11201) - Lpa	dB(A)	<70

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS

### Marquage



Déclaration de conformité

### LEED EB:O&M



Existing Building: Operation & Maintenance

### Certified Quality



ISO 9001:2015



Qualité

ISO 45001



Sécurité

ISO 14001:2015



Environnement

SA 8000



Responsabilité sociale de l'entreprise

ISO 14064:2018



Empreinte carbone de l'Organisation

ECOVADIS



Évaluation de la durabilité