



Autolaveuse à conducteur marchant

Piste de travail	cm	46
Rendement, jusqu'à	m²/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 m²



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

ALIMENTATION



Alimenté par batterie

Disponible avec des batteries au lithium

RECYCLABILITÉ



Tous les matériaux sont recyclables en fin de vie

Selon les indications données dans « Gestion durable et démontage correct des machines »

PROGRAMMES DE TRAVAIL



Programmation des modes de travail

En fonction des caractéristiques des locaux et du type de saleté des locaux destinés au service

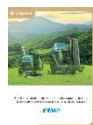
DOCUMENTATION



Caractéristiques techniques

Indication des informations requises sur la fiche technique

MANUELS



Disponible 24 heures sur 24 sur la plateforme en ligne

- Utilisation et entretien
- Gestion durable et démontage correct des machines

ENTRETIEN



Plans de maintenance personnalisés

Maintenance préventive et programmée avec registre d'entretien

VÉRIFICATION



Mécanisation de chantier

Indication du nombre et du type de machines à utiliser, des temps de fonctionnement par mois et par m²

FORMATION



Toujours disponible

Sur la plateforme en ligne 24 heures sur 24

CRITÈRES D'ATTRIBUTION

ETHIQUE ET SOCIAL



SA 8000

PRESSIION ACOUSTIQUE



<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*

+60%
Surface propre**

-70%
Encombrement

-80%
poids

-90%
d'eau

-90%
d'énergie pour charger les batteries

Réduction des emballages, des coûts de transport et leurs émissions de CO2

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 Brosses 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 Organisation

ECOVADIS



Évaluation de la durabilité