

VENTE

LOCATION

MAINTENANCE


EXPERT NETT
 LA CITE AU SENS PROPRE
AUTOLAVEUSE

PÉRIÉ
 France

L50 AUTOLAVEUSE - LA PERFORMANCE AUTONOME POUR LES GRANDES SURFACES

Le robot autolaveuse L50 est conçu pour les environnements les plus exigeants, où productivité et autonomie sont essentielles. Grâce à sa grande capacité (55 L), son autonomie jusqu'à 6 heures et sa largeur de nettoyage de 510 mm, il couvre rapidement de vastes surfaces avec une efficacité constante.

Doté d'une navigation intelligente par IA et LiDAR 3D, le L50 optimise ses trajets, détecte les obstacles avec précision et s'adapte aux environnements dynamiques.

Pensé pour une exploitation intensive, il peut fonctionner en continu avec station de charge et gestion automatisée, permettant de réduire les coûts tout en garantissant un niveau de propreté irréprochable.

NAVIGATION LIDAR 3D AVANCEE



AUTOLAVEUSE ROBOT 4 EN 1

DONNÉES TECHNIQUES		L50
Largeur de nettoyage	mm	510
Productivité max.	m ² /h	~2 200 - 2 570
Vitesse maximale	m/s	~1,2
Fonctions	-	Lavage & séchage
Technologie de navigation	-	3D LiDAR + multi-capteurs
Capacité eau propre	L	55
Capacité eau usée	L	55
Capacité batterie	Ah	~120
Autonomie maximale	h	jusqu'à ~6
Temps de charge	h	~4
Recharge automatique (dock)	-	Oui (charge + eau)
Systèmes de sécurité	-	Multi-capteurs + IA
Dimensions (LxIxh)	mm	1055x580x1045
Poids	kg	220
N° Article		L50

SERVICE-APRES-VENTE

SAV

GARANTIE & SAV

**SÉRÉNITÉ
INCLUSE**

TOUJOURS OPÉRATIONNEL

ZÉRO SOUCI

 DÉCOUVREZ LA VIDÉO DE
 DÉMONSTRATION

SECTEURS D'ACTIVITÉS


IA
 INTELLIGENCE ARTIFICIELLE


ISO 9001

 BUREAU VERITAS
 Certification

EXPERT NETT & PÉRIÉ FRANCE - Agence 78
 8 avenue de la Durance
 78200 BUCHELAY
 Tél : 01 30 63 23 23
 Mail : florian.boullie@expert-nett.fr

PÉRIÉ France - Agence 63
 13 rue Julien Champclos
 63370 LEMPDES
 Tél : 04 73 83 19 29
 Mail : commercial@periefrance.fr

PÉRIÉ France - Agence 69
 5 avenue Lionel Terray
 69330 MEYZIEU
 Tél : 04 78 78 80 49
 Mail : commercial@periefrance.fr

www.expert-nett.fr
www.periefrance.fr