

PUDU SH1
L'AUTOLAVEUSE VERTICALE INTELLIGENTE

- LA PUDU SH1 EST UNE AUTOLAVEUSE VERTICALE INNOVANTE DÉVELOPPÉE PAR PUDUROBOTICS, PENSÉE POUR RÉPONDRE EFFICACEMENT AUX ENVIRONNEMENTS GRAS ET GLISSANTS.

Le SH1 allie la puissance de nettoyage d'une autolaveuse à conducteur marchant à la simplicité d'utilisation d'une vadrouille traditionnelle, offrant ainsi un entretien des sols professionnel, accessible à tous et sans effort.

PUDU
ROBOTICS



Pudu Robotics, leader mondial des robots commerciaux, utilise l'automatisation pour améliorer la production et la vie quotidienne.

Leur expertise se traduit par des solutions innovantes telles que la conduite autonome et les services de restauration intelligents. Grâce à leur technologie de pointe, Pudu Robotics offre des produits et des services de recherche et développement de premier plan.

COMPOSITION

Cette autolaveuse intelligente possède un puissant moteur sans balais et la raclette sèchent le sol rapidement et efficacement, évitant ainsi la pollution secondaire et offrant un excellent résultat de nettoyage.

Découvrez les différents éléments qui composent le PUDU SH1 :



Les avantages du « cobot » SH1



Multidimensionnel Nettoyage



Vitesse de 350 tr/min
27 kg de pression vers le base



20Kpa Puissance d'aspirations



En temps réel
Surveillance des composants



Air-liquide-débris
Séparation



Diversifié
Consommables



Mesurable
Nettoyage



7+2 Mode de nettoyage



Écran tactile
Interface



Batterie facile à changer



De grandes capacités de nettoyages

Comparé à une serpillière classique, le SH1 réduit de 80 % la consommation d'eau et de détergent, et diminue le temps de nettoyage de 70 %. Grâce à son nettoyage haute pression et haute fréquence, il élimine rapidement les taches les plus incrustées, rendant au sol son aspect impeccable en un instant.

Séparation air-liquide-débris

Le PUDU SH1 intègre un réservoir d'eaux usées innovant, unique sur le marché, doté d'un système de séparation air-solide-liquide. Ce dispositif permet de dissocier facilement gaz, liquides et résidus solides, assurant une évacuation fluide des déchets humides et secs tout en éliminant les risques de bouchons dans les canalisations.



Les certifications

Le SH1 a obtenu diverses **certifications nationales et internationales telles que KC, CE, FCC, RCM, NCC, IMDA, MIC/TELEC, CR**, assurant ainsi la sécurité et la conformité de ces «cobots».

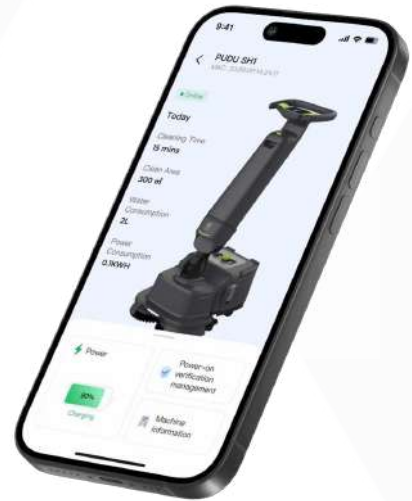




Un «cobot» connecté

Recevez des notifications après chaque session avec un récapitulatif complet :

Durée, Zone couverte et consommation d'eau, Pour suivre vos performances en temps réel de votre laveuse SH1.



Convient pour tous les sols :

- Carreaux ● Balcons ● Granit ● Marbre ● Epoxy ● Bois Franc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille machine	18 x 53 x 120 cm
Poids	27 kg
Productivité du nettoyage	1100-1600m ² /h
Largeur de travail	44cm
Largeur raclette	49cm
Capacité réservoir de solution	4L
Capacité du réservoir de récupération	4L
Capacité batterie	18AH
Durée d'exécution	Mode standard : 70 min Mode ECO : 100 min
Temps de charge	2.5H
Bruit	Mode standard : 74 dB(A) Mode ECO : 71 dB(A)

NOS EXPERTISES



NOS ENGAGEMENTS

- > Ouverture 6j/7 de 8h30 à 19h
- > Service Hotline 7j/7 - 24h/24
- > Intervention sur le point de vente, sous 8 heures ouvrées
- > Échange du matériel défectueux si irréparable

- > Pièces, main d'oeuvre et déplacements
- > Assistance téléphonique et télémaintenance
- > Assistance lors des premiers services
- > Élaboration du cahier des charges avec le client

NOS ATOUTS

- > Présence régionale
- > Une expérience incontournable dans le domaine de l'encaissement

Agence Toulouse - Siège Social
 Parc d'Activité du Cassé 1
 14 rue du Cassé
 31240 SAINT-JEAN

Agence Bénesse-Maremne
 26 Impasse des Dunes
 40 230 BÉNESSE-MAREMNE

Agence Pau
 24 Rue Johannes Kepler
 64 000 PAU

Agence Bordeaux
 18 Allée de Fénelon
 Le Salignac
 33 370 TRESSES

05 62 89 33 44 ► N° Téléphone

05 59 56 63 62 ► N° Téléphone

05 59 56 63 62 ► N° Téléphone

05 59 56 63 62 ► N° Téléphone

Retrouvez toutes nos actualités sur    