

# PUDU SH1

Autolaveuse verticale intelligente



Expert en élimination  
des taches tenaces



Séparation air-liquide-débris



Nettoyage multidimensionnel



Surveillance des composants  
en temps réel



Nettoyage mesurable



27 kg

350 tr/min

Pression des brosses

Vitesse des brosses

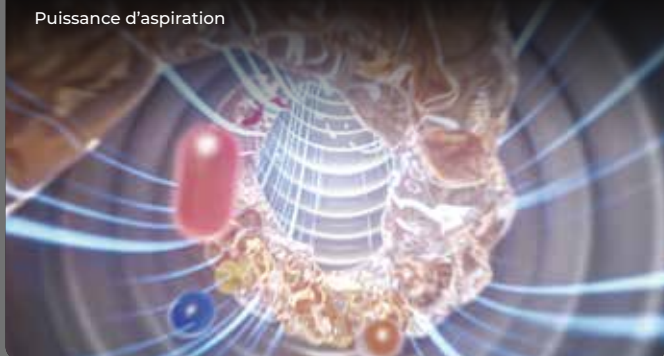


Écran tactile de 4,2 pouces



20 000 PA

Puissance d'aspiration



Séparation air-liquide-débris



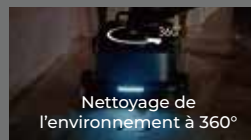
Nettoyage multidimensionnel



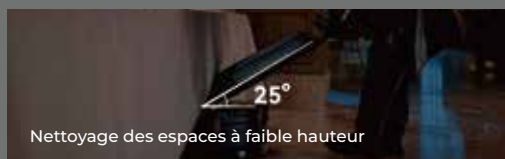
Nettoyage vertical des surfaces



Nettoyage de la zone morte



Nettoyage de l'environnement à 360°



Nettoyage des espaces à faible hauteur



Nettoyage horizontal des surfaces

Batterie facilement remplaçable



Surveillance du composant en temps réel



Nettoyage mesurable



Dimension du robot  
490 mm x 530 mm x 1 200 mm

Poids du robot  
27 kg (59,5 lb)

Productivité du nettoyage  
1 100 - 1 600 m<sup>2</sup>/h

Largeur de fonctionnement  
44 cm

Largeur de la raclette  
49 cm

Capacité du réservoir d'eau propre  
4 l (0,87 gal)

Capacité du réservoir d'eau sale  
4 l (0,87 gal)

Capacité de la batterie  
18 Ah

Autonomie  
Mode Standard : 70 min  
Mode ÉCO : 100 min

Durée de rechargement  
2,5 h



🔍 Pudu Robotics

✉️ global\_sales@pudutech.com

🌐 www.pudurobotics.com