

PEPOS

200

GARANTIE
7
ANS
ANTI-CORROSION



Capteur
infra-rouge!

pepe
200

- 1 largeur de châssis
- Câble de 30 m

Fabrication
HEXAGONE

- Chariot inox
- 4 choix de finesse de filtration

www.myhexagone.com



+33 (0)1 34 34 11 55

Solution de nettoyage piscine collective

ROBOT ASPIRATEUR AUTOMATIQUE

“Le vrai robot aspirateur professionnel de piscine, 14 kg de puissance”. Le robot aspirateur pour fond de piscine Peps 200 est le résultat de la recherche et du développement d’Hexagone pour le nettoyage de votre piscine. Hexagone est le leader du nettoyage des piscines publiques : le robot aspirateur de piscine Peps 200 est la nouvelle entrée pour le marché semi-public tels que les hôtels, les campings, les écoles, les résidences, les clubs de sport et les clients particuliers très exigeants.

• Les 3 raisons principales de choisir le Peps 200 :

1/ Construction

Châssis du robot ultra léger en inox qualité marine à haute résistance.

Le design est robuste et facile à entretenir. Il résistera à l’utilisation quotidienne par le personnel multiple.

2/ Performance

Le robot aspirateur de piscine Peps 200 est extrêmement puissant avec une pompe professionnelle de 37m³/h et possède la plus grande capacité de filtration sur le marché (le filtre peut contenir jusqu’à 6 kg de sable), allié à ses brosses rotatives rapides Stiff Bristle et une super puissance d’aspiration.

Cela en fait un partenaire idéal pour toutes les piscines.

3/ Intelligent

Équipé d’un contrôleur gyroskopique et d’un capteur infrarouge, son mode d’apprentissage automatique rend le robot aspirateur pour fond de piscine Peps 200 extrêmement rapide et efficace, en complétant un cycle sur une piscine de 15m x 10m en moins de 25 minutes. L’utilisation du robot aspirateur pour fond de piscine Peps 200 est donc simple et efficace.

Chaque robot aspirateur pour fond de piscine Peps 200 commandé est livré complet avec chariot de transport et télécommande.

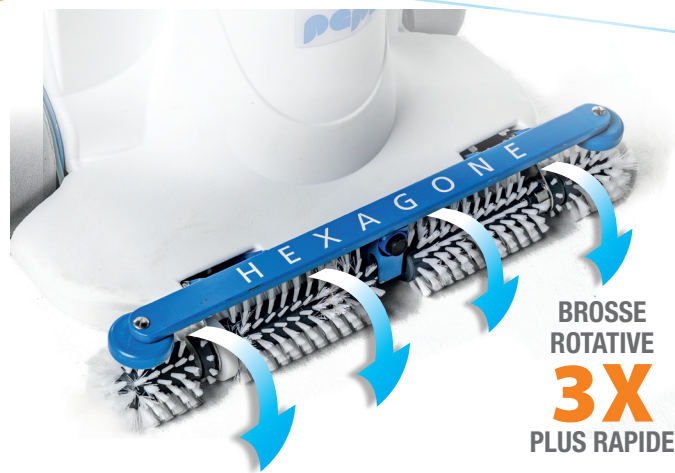


Tableau de bord tactile



Radiocommande étanche

La garantie est de 2 ans pièces, main d’œuvre et déplacement sur site. (Hors consommables).



Système de navigation

Metro
NAI
inside



20° maxi



Pour bassin plat ou à pente douce

CARACTÉRISTIQUES

Longueur bassin
Largeur du robot
Vitesse de nettoyage
Puissance d'aspiration
Poids hors d'eau/ dans l'eau
Longueur de câble
Chariot
Capacité de filtration
Infra rouge (détection parois)
Alimentation

PEPS 200

Jusqu'à 25 m
40 cm
16 m/mn
37 m ³ /h
14 kg/ 2 kg
30 m
En inox (fourni)
6 kg de sable
1
110 v-240 v / 24 v--

Photos non contractuelles

