

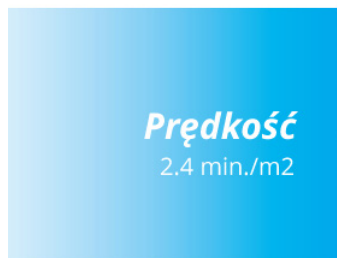
Duża powierzchnia czyszcząca

Microfibrą o powierzchni 24x24 cm jest dołączana w komplecie z robotem. Taka powierzchnia czyszcząca zapewni szybkie i skuteczne czyszczenie powierzchni szklanych w domu, biurze, kafejce czy restauracji.



Silna moc czyszczenia

Duża moc ssąca powoduje, że robot Hobot sam się utrzymuje na powierzchni szklanej i czyści powierzchnię, na której się znajduje.



Prędkość
2.4 min./m²



Wydajność pracy

Dwa bieżniki gąsienicowe zapewniają dla Hobota prędkość około 12 cm na sekundę. Precyzyjnie to ujmując robot Hobot potrafi wyczyścić 1 m² w 2,4 minuty.

Czujnik laserowy

Czujnik laserowy wykorzystywany jest do pomiaru odległości i szerokości czyszczonej szyby. Dzięki czujnikowi robot sam kalibruje wszystkie wymagane ustawienia.

Wysoce niezawodna konstrukcja

Samodzielna automatyczna kontrola przyczepności i czyszczenia zachowuje proporcje funkcjonowania. Nawet szkło o bardzo dużym stopniu zanieczyszczenia nie przeszkodzi robotowi Hobot w czyszczeniu i w utrzymywaniu przyczepności.





Robot czyszczący szyby HOBOT-288



Dom

Wystawa

Sklep

HOBOT-288

Robot pracujący na różnych powierzchniach

Hobot-288 używa wysokiej jakości pompy odśrodkowej, która nie obniża ciśnienia nawet wtedy, kiedy występuje mały przeciek. Robot pracuje płynnie na różnych powierzchniach:

- Folia okienna,
- Szkło powlekane,
- Szkło grawerowane,
- Folia bezpieczeństwa,
- Szorstkie powierzchnie szklane,
- Szkło odblaskowe i inne