



ROBOT CZYSZCZĄCY SZKŁO

HOBOT 268



Moc czyszczenia

Potężny silnik próżniowy sprawia, że HOBOT-268 utrzymuje się na powierzchni szkła, zasysając przy tym kurz i usuwając nieczystości. Co więcej, ściereczka z mikrofibry może ścierać ze szkła resztki kurzu.



Czujnik laserowy

Czujnik laserowy służy do mierzenia odległości i wysokości, co pozwala robotowi określić dokładny dystans podczas pracy na szybie bez obramowań.



Wydajny ruch

HOBOT-268 posiada dwie gąsienice pozwalające mu poruszać się z prędkością 12cm na sekundę. Dokładniej rzecz ujmując, robot czyści jeden metr kwadratowy na 2,4 minuty.



Bezpieczna budowa

- Wbudowany UPS (system ciągłego zasilania) chroni robota przed upadkiem w razie odłączenia od zasilania.
- Algorytm kontrolny przeciw upadkom.
- Automatycznie wykrywa przeszkody i ramy okienne.
- Silna linka zabezpieczająca (150 Kgf).



Szkoło ornamentowe



Szkoło grawerowane



Kafelki

Działa na wielu powierzchniach

HOBOT-268 korzysta z wysokostrumieniowej pompy wirowej, która utrzymuje ciśnienie nawet na nierównościach, co pozwala robotowi poruszać się po różnych powierzchniach.

- | | |
|--|---|
| ☒ Folia okienna | ☒ Folia zabezpieczająca |
| ☒ Szkoło warstwowe | ☒ Szkoło odbijające światło |
| ☒ Szkoło grawerowane | ☒ Szkoło ornamentowe |
| ☒ Kafelki | |

Niezawodna konstrukcja

Samoregulująca podstawa pneumatyczna automatycznie kontroluje siłę napędową i utrzymuje w proporcji siłę pomiędzy gąsienicami i ściereczką, więc bardzo brudna powierzchnia nie jest w stanie powstrzymać HOBOT-268 przed wyczyszczeniem do połysku całego okna.





ROBOT CZYSZCZĄCY SZKŁO HOBOT 188

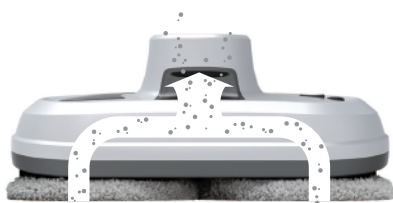


Technologia SI

HOBOT-188 jest w stanie naśladować ludzkie zachowanie przy czyszczeniu okna, co w szczególności ułatwia pozbywanie się uporczywych zabrudzeń na górze lub po drugiej stronie szyby.



Zdobywca złotego medalu na Niemieckiej Wystawie Wynalazków iENA.



Odkurzanie próżniowe



Zasysanie kurzu



Kółka obrotowe

Czyszczenie: wymiatanie wszelkich zabrudzeń

Dwa kółka czyszczące pokryte ściereczkami z mikrofibry poruszają się i obracają na powierzchni szyby, zaś potężny silnik próżniowy zasysa i usuwa wszelkie nieczystości, co dokładnie oczyszcza dany obszar.

Brak zadrapań na szklanych powierzchniach

Większość kurzu zostaje zassana przez ściereczki za sprawą silnika próżniowego. Nawet jeśli w ściereczce z mikrofibry pozostanie nieco kurzu, nie zadrapie powierzchni szyby dzięki długości włókien i miękkości.

- ☒ Folia okienna
- ☒ Folia zabezpieczająca
- ☒ Szkło warstwowe
- ☒ Szkło odbijające światło
- ☒ Szkło grawerowane
- ☒ Szkło ornamentowe
- ☒ Kafelki

Brak koła napędowego, żadnych śladów

HOBOT-188 posiada dwa specjalnie zaprojektowane kółka czyszczące zamiast gąsienicy. Może swobodnie poruszać się po powierzchni okna bez pozostawiania śladów, nawet jeśli ściereczki są brudne. Co więcej, nasze ściereczki czyszczące z mikrofibry można łatwo wymienić i umyć.

Funkcje i specyfikacje

Numer modelu	HOBOT-188	HOBOT-268
Sposób przylegania	Silnik próżniowy, okrągły	Silnik próżniowy, kwadratowy
Wzór czyszczenia	Obrotowy	Liniowy
Limit grubości szyby	Brak	Brak
Prędkość czyszczenia	4,0 minuty/metr ²	2,4 minuty/metr ²
Tryb czyszczenia automatycznego	3 tryby	3 tryby
UPS (system ciągłego zasilania)	20 minut	20 minut
Okna bezramowe	x	v
Automatyczne kończenie	v	v
Linka zabezpieczająca	Siła: 150 Kg	Siła: 150 Kg
Wymiary	> 35cm x 35cm	> 40cm x 40cm
Dopuszczalna chropowatość powierzchni	< 1,5 mm	< 1,5 mm
Rozmiar urządzenia	30(D) x 15(S) x 12(W) cm	24(D) x 24(S) x 10(W) cm
Waga	0,93 Kg	1,2 Kg
Zakres mocy	100~240V, 50~60Hz	100~240V, 50~60Hz
Pobór mocy	80W	80W
Ściereczka z mikrofibry	12 sztuk	6 sztuk
Certyfikat	CE, FCC, RoHS	CE, FCC, RoHS
Dostępne okna	Małe i średnie okna	Średnie i duże okna