



## Hobot 268

**VIDEO  
PREDSTAVITEV**

1



### Učinkovito čiščenje

Vztrajni in močni vakuumski motor omogoča, da HOBOT-268 ostane na površini, ki jo čisti. Sesa in čisti nečistoče na površini. Nečistoče in prah dodatno očisti krpo iz mikro vlaken.

2



### Laserski senzor

Laserski senzor meri razdalje in višino robota od površine, ki jo čisti. To mu omogoča učinkovito čiščenje tudi na površinah brez okvirja.

3



### Učinkovito čiščenje

Sistem dvojnega pogona omogoča da HOBOT-268 svoje delo opravlja s hitrostjo 12cm/s, kar pomeni, da 1 m<sup>2</sup> površine očisti v 2.4 minutah (144s).

4



Grobno sliko



Gravirano steklo



Ploščice

- Folije
- Stekljeni premaz
- Gravirano steklo
- Ploščice
- Protivlomna folija
- Odbojno steklo
- Grobo steklo

### Različne površine

HOBOT-268 uporablja močno centrifugalno vakuumsko črpalko, ki omogoča podtlak tudi v primeru manjših neravnin; robot uporabljamo za čiščenje različnih površin.

5



### Laserski senzor

- vgrajeni UPS (notranja baterija) prepreči padec robota s čistilne površine v primeru izpada električne energije
- logaritem zaznavanja možnosti padca
- zaznavanje okenskega okvirja in roba površine
- varnostna vrstica nosilnosti 150 kg

6



### Visoka učinkovitost

Samodejno zaznavanje višine omogoča prilagajanje višine robota do podlage, kar omogoča enakomerno silo krpe na podlago in s tem učinkovito čiščenje oken in drugih površin.

