

# ECOBOT SCRUB 75



WYDAJNOŚĆ DO 2500 M<sup>2</sup>



SPRZĄTA BLISKO  
KRAWĘDZI ŚCIANY



OSZCZĘDZA WODĘ



DO 6 H PRACY  
NA JEDNYM ŁADOWANIU



**KASTELL**<sup>®</sup>

Więcej na [www.kastell.pl](http://www.kastell.pl)

# OPIS PRODUKTU

## AUTONOMICZNY ROBOT SZORUJĄCY

Obszary stosowania - średnie i duże obiekty:

Budynki biurowe / Hotele / Biura / Banki / Szpitale / Szkoły /  
/ Supermarkety / Centra handlowe / Porty lotnicze / Magazyny /  
/ Obiekty przemysłowe / Obiekty użyteczności publicznej

RODZAJE POWIERZCHNI:



### ZESTAW CZUJNIKÓW BEZPIECZEŃSTWA

Zintegrowane czujniki umożliwiają wykrywanie przeszkód we wszystkich kierunkach, zarówno tych statycznych jak i dynamicznych



### GŁOWICA SZORUJĄCA

Głowica szczotki przedniej obraca się o 270°, szczotka obracająca się z prędkością 270 obr./min., dociskiem 35 kg, nie pozostawia nieoczyszczonego obszaru



### STEROWANIE

autonomiczne lub manualne



### SZCZOTKA WALCOWA

zamiata drobne obiekty podczas szorowania



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

FUNKCJE MASZINY:	Szorowanie
WYMIARY MASZINY:	1370 (L) x 962(W) x 1417(H)
SZEROKOŚĆ PRACY:	750 mm
WYDAJNOŚĆ SPRZĄTANIA:	do 2500 m <sup>2</sup> / h
BATERIA:	Li-Ion
ŚREDNI CZAS PRACY:	do 6 h
ŚREDNI CZAS ŁADOWANIA BATERII:	ok. 5 h
CAŁKOWITA MOC:	2000W
NAPIĘCIE:	2000W 24V
ZNAMIONOWA MOC SILNIKA NAPĘDU:	400W
ZNAMIONOWA MOC SILNIKA SZCZOTEK:	3 x 150W
IŁOŚĆ OBROTU SZCZOTKI:	do 270RPM
ZNAOMIONOWA MOC SILNIKA SSĄCEGO:	500W
MAKSYMALNE PODCIŚNIENIE:	18 kPa
ZBIORNIK CZYSZTEJ WODY:	75L
ZBIORNIK BRUDNEJ WODY:	50L
SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA - CZUJNIKI:	LiDar 3D, 2D LiDar, Czujniki ultradźwiękowe, radar laserowy, zderzaki dotykowe, czujnik krawędzi
PRĘDKOŚĆ ROBOCZA:	4 km/h
POZIOM HAŁASU:	55 - 70 dB (A)

# KASTELL®

Więcej na [www.kastell.pl](http://www.kastell.pl)



Innowacje



Troska o naturę



Opieka nad wdrożeniem



Optymalizacja procesów