

RED PANTHER

ROBOTICKÝ ČISTIČ BAZÉNŮ



ZÁRUKA

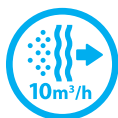
2
roky

Dodávané příslušenství

- síťová nabíječka 230 V 50 Hz
- uživatelská příručka
- kartáč
- omyvatelný filtr
- lanové poutko pro vytažení
- plovoucí rukojeť



Pro bazény
do 100 m²



Filtrační
kapacita



Bezdrátový
& autonomní

DRAVÝ INSTINKT PRO DOKONALOU ČISTOTU

Elektrický čistič dna bazénů, který pracuje zcela autonomně a bezdrátově, je ideálním řešením pro bazény o velikosti až 100 m². Vhodný pro všechny bazény s rovným dnem, bez ohledu na jejich tvar či povrchovou úpravu. Plně autonomní – jakmile je ponořen, automaticky zahájí svůj čisticí cyklus a po jeho dokončení se sám přiblíží k okraji. Díky systému detekce překážek dokáže změnit směr při kontaktu se stěnou. Plovoucí madlo umožňuje snadné vyjmutí z vody a vyjímatelný filtr zajišťuje rychlé a pohodlné čištění. Robot je vybaven lithium-iontovou baterií, která mu poskytuje výjimečnou autonomii až 120 minut.

- **Autonomní elektrický robot**
Vestavěná lithium-iontová baterie s kapacitou 6 600 mAh
- **Čistí dno bazénu**
Rychlost pohybu 18 m/min na rovné podlaze
- **Autonomní provoz**
120minutový cyklus a systém detekce slabé baterie
- **Změna směru jízdy**
Při setkání s překážkou změni směr jízdy
- **Vysoká filtrační kapacita**
Od 10–11 m³/h
- **Plovoucí rukojeť**
Pro snadné vyjmutí z vody

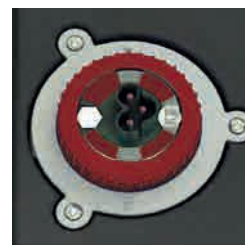
Technická data

RED PANTHER	
autonomie	až 120 min
lithium-iontová baterie	6 600 mAh
výkon motoru	50 W/12 V
filtrační kapacita	10–11 m ³ /h
hustota filtru	150 µm
rychlost	18 m/min
hmotnost	5,5 kg
teplotní rozsah	10 °C–35 °C
dobu nabíjení	6 h (plné nabití) 3–4 h (rychlé nabití)
rozměry	40 × 36 × 27 cm
povrch	plochý
stupeň krytí IP	IPX8



ultralehký s integrovanou rukojetí
a záchranným plovákem pro
snadný vstup a výstup z vody

ovládací kolečko pro
zapnutí a kontrolka
provozního stavu



automatická změna směru

přesné nastavení trajektorie



snadné čištění
s vyjímatelným filtrem

4 kolečka proti zablokování (např. na dnové výpusti)

2 široké sací
otvory +
dokončovací
kartáč

