

TECHNICKÁ DATA

REO765

Název výrobku: OLEJOVÝ SBĚRAČ REO AMOS II

Firemní označení: REO765

Dodavatel: REO AMOS, spol s.r.o.

Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice

tel.: 596 966 455 fax.: 596 466 460

E-mail: reoamos@reoamos.cz

WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: Sběrač se skládá ze dvou plováků a sběrné hrany 0,5 m se sběrnou komorou. Kapalina se odčerpává pomocí koncovky „C“, „DN50“ (2“) apod. Plováky jsou vybaveny uchy pro zakotvení sběrače na hladině. V ose sběrače se nalézají šrouby pro připevnění vyvažovacího závaží. Sběrač pracuje plně automaticky a neobsahuje pohyblivé díly.

Doporučené užití: Olejový sběrač REO 765 slouží ke sběru lehké kapaliny, který plave na vodní hladině.

Parametry:	délka (mm)	1000
	šířka (mm)	500
	výška (mm)	350
	hmotnost (kg)	48
	průtok	5 – 200 l/ min.
	potřebná hloubka vody	40 cm
	savice (není součástí)	plovoucí-PP

Provoz:

- Ke sběrači připojit plovoucí hadici. Zkontrolovat neporušenost a kompletnost sběrače.
- Sběrač připoutat a spustit na hladinu. Sběrač se zaplní do výšky cca 10 cm a sběrná hrana se zvedne nad hladinu.
- Zakotvit sběrač v místě sběru.
- Zahájit čerpání. Sběrač nabírá tolik vody, kolik je z něj vyčerpáváno. Při tenké vrstvě lehké látky se ze sběrače odebírá menší množství kapaliny. Sběrač se podle zaplnění naklání na hladině a noří-zvedá sběrnou hranu.
- Pokud je nutné-dovážít sběrač posunem vyvažovacích závaží.
- Při úplném zaplnění vodou (vlny,vítr) při delší nečinnosti se správně seřízený sběrač nesmí potopit a jeho automatický režim se obnoví opětovným zahájením čerpání.

Údržba: Sběrač se po použití musí zbavit mechanických nečistot a skladovat na suchém místě. Pokud nedojde k mechanickému poškození sběrače, není nutné měnit nastavení – vyvážení sběrače.

Chemická odolnost: voda, vybrané organické látky, ropné látky.

Toxicita: výrobek je netoxický.

Ochrana zdraví: výrobek je zdravotně nezávadný.

Záruka: 24 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovanému v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 18. 6. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

