



PIJP SKIMMERS

Pijpskimmer - olieafscheider - mechanische uitrusting voor het verwijderen van olie, vet en aardolieproducten van het wateroppervlak, koelmiddelen, emulsies, wasoplossingen, afvalwater.



Werkingsprincipe:

Olie, vet en aardolieproducten die zich op het vloeistofoppervlak bevinden, hechten zich aan het buitenoppervlak van een speciale verzamelbuis. Deze verzamelleiding wordt samen met olie, vet en aardolieproducten in een olieopvangbak getrokken. Olieverdelers verwijderen vervuiling van het oppervlak van de verzamelleiding.

Draagbare pijpskimmer - olieafscheider wordt gebruikt:

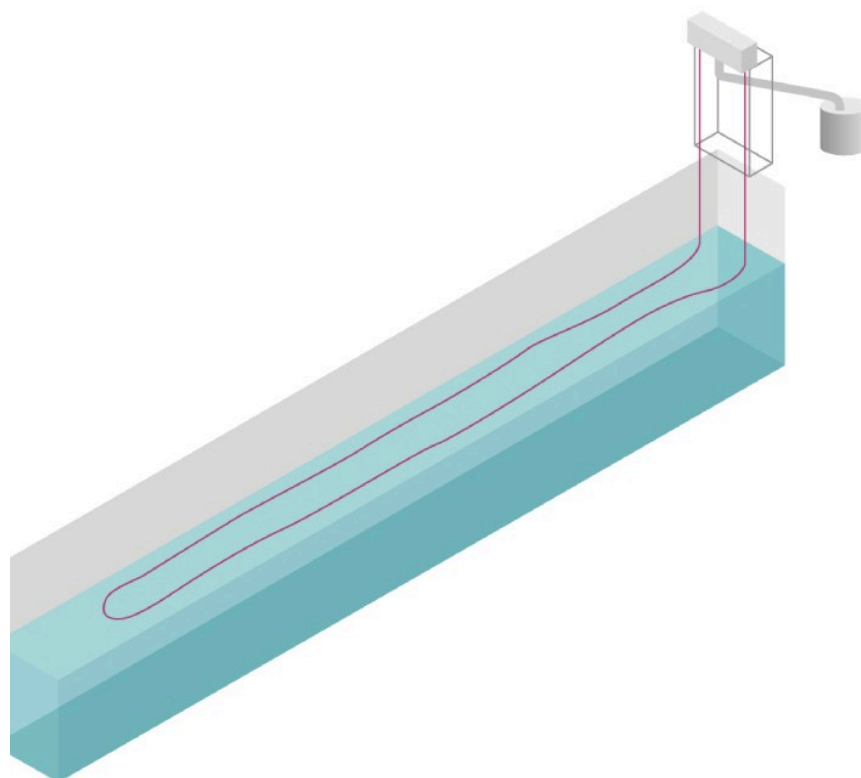
- afvalwaterreservoirs (nederzettingen);
- oliebronnen;
- afscheiders;
- roterende systemen voor het wassen van onderdelen en samenstellingen;
- vetafscheiders voor de voedselproductie en algemene bedrijven. voeding;
- industriële bezinkingstanks, slibputten;
- apparatuur voor warmtebehandeling;
- wasmachines en wasonderdelen;
- koelvloeistof reinigen van vrije olie.



**ECONAD**

PIJP SKIMMERS

Model	XENA SKM 500	XENA SKM 240	XENA SKM 50
Productiviteit , l./uur.	tot 500	tot 240	tot 50
Verzamelbuis, mm	ø21,5	ø21,5	ø18
Energieverbruik , W	180	180	120-180
Macht, v	230/1fase – 400/3fase	230/1fase – 400/3fase	230/1fase – 400/3fase
Afvalafvoerbuis, mm	ø63	ø63	ø25(buiten), ø22(binnen)
Bedrijfstemperatuur, °C	-20/+90	-20/+90	-20/+90
Lichaamsgrootte skimmer, mm	500x250x290	500x250x290	500x250x290
Gewicht (kg	tot 16.5	tot 16.5	tot 10,5
Knop (aan/uit)	is	is	is
Bevestiging	Eenvoudige bevestiging met 2 bouten. Stabiel met magneet (optioneel)		
Specialist. apparatuur	timer (optioneel)		



E-mail: econadin@ukr.net
 contact@econadin.com
 Skype: econad.sie
 Web: www.econadin.com, www.econad.com.ua

