



ȚEAVĂ SKIMMERS

Skimmer pentru țevi - separator de ulei - echipament mecanic pentru îndepărtarea uleiului, grăsimilor și produselor petroliere de la suprafața apei, lichide de răcire, emulsii, soluții de spălare, ape uzate.



Principiul de funcționare:

Uleiul, grăsimile și produsele petroliere situate pe suprafața lichidului aderă la suprafața exterioră a unei conducte colectoare speciale. Această țeavă de colectare, împreună cu uleiul, grăsimile și produsele petroliere, este trasă într-un colector de ulei. Distribuitorii de ulei îndepărtează contaminarea de pe suprafața conductei colectoare.

Skimmer portabil pentru țevi - separatorul de ulei este utilizat:

- rezervoare de apă uzată (așezări);
- puțuri de petrol;
- separatoare;
- sisteme rotative pentru spalarea pieselor si ansamblurilor;
- capcane de grăsime pentru producția de alimente și întreprinderi generale. nutriție;
- rezervoare de decantare industriale, gropi de nămol;
- echipamente pentru tratament termic;
- mașini de spălat și piese de spălat;
- curățarea lichidului de răcire din uleiul liber.





ȚEAVĂ SKIMMERS

Model	XENA SKM 500	XENA SKM 240	XENA SKM 50
Productivitate , l./oră.	până la 500	până la 240	pana la 50
Tub colector, mm	ø21.5	ø21.5	ø18
Consumul de energie , W	180	180	120-180
Putere, V	230/1 fază – 400/3 fază	230/1 fază – 400/3 fază	230/1 fază – 400/3 fază
Conducta de scurgere a deșeurilor, mm	ø63	ø63	ø25 (în exterior), ø22 (în interior)
Temperatura de operare, °C	-20/+90	-20/+90	-20/+90
Dimensiunea corpului skimmerului, mm	500x250x290	500x250x290	500x250x290
Greutate, kg	până la 16.5	până la 16.5	până la 10,5
Buton (pornit/oprit)	este	este	este
Fixare	Fixare ușoară cu 2 șuruburi. Stabil cu magnet (optional)		
Specialist. echipamente	temporizator (optional)		

