



SKIMMER CU CENTURĂ DE ULEI

BELT SKIMER — echipament mecanic pentru îndepărtarea uleiului, grăsimilor și produselor petroliere de pe suprafața apei, lichide de răcire, emulsii, soluții de spălare, ape uzate.



Principiul de funcționare al skimmerului portabil de ulei cu centură pentru colectarea produselor petroliere:

Uleiul, grăsimile, produsele petroliere de pe suprafața lichidului se lipesc de suprafața exterioră a unei benzi colectoare speciale. Această bandă colectoare, împreună cu ulei, grăsime, produse petroliere, este atrasă în capcana de ulei. Alimentatoarele de ulei îndepărtează contaminanții de pe suprafața benzii colectoare.

SKIMMER DE ULEI FOLOSIT:

- rezervoare de canalizare (colonitori);
- puțuri de primire a petrolului;
- separatoare;
- sisteme de circulație pentru spălarea pieselor și ansamblurilor;
- colectori de grăsime ai producției alimentare și întreprinderilor total. nutriție;
- rezervoare industriale de sedimentare, gropi de nămol;
- echipamente de tratament termic;
- șaibe și piese de spălat;
- pentru a curăța lichidul de răcire de uleiul liber.





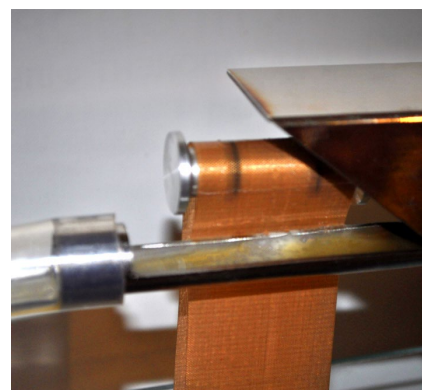
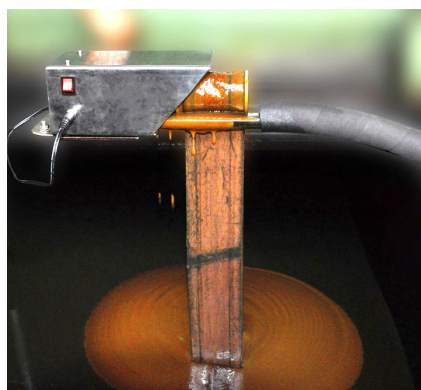
SKIMMER CU CENTURĂ DE ULEI

CUM FUNCTIONEAZA :

Produsele petroliere care se află pe podeaua lichidă se lipesc de suprafața netedă exterioară a curelei de ulei. Banda colectoare împreună cu produsele petroliere este atrasă în capcana de ulei. Racletele de ulei îndepărtează uleiul de pe suprafața benzii colectoare.

BENEFICIILE UTILIZĂRII:

- acesta este cel mai economic mod de a colecta ulei/grăsimi/produse petroliere de la suprafața apei;
- nu necesită alte costuri de operare în afara energiei electrice (6 W / h);
- acestea sunt skimmere puternice și de încredere;
- au performanțe ridicate;
- capacitatea de a instala oriunde și în diferite condiții.





SKIMMER CU CENTURĂ DE ULEI

Model	SKM 3	SKM 6	SKM 10	SKM 20	SKM 50
Productivitate, l./h.	la 3	la 6	la 10	la 20	pana la 50
Lățimea benzii, mm	50	70	120	120	ø18
Consumul de energie, W	6	6	6	6	120-180
Mâncare, V	230	230	230	230	230/1 fază – 400/3 fază
Conducta de scurgere a apelor uzate, mm	ø25 (în exterior), ø22 (în interior)	ø25 (în exterior), ø22 (în interior)	ø25 (în exterior), ø22 (în interior)	ø25 (în exterior), ø22 (în interior)	ø25 (în exterior), ø22 (în interior)
Temperatura maximă a lichidului, °C	90	90	90	90	-20/+90
Dimensiunea corpului skimmerului, mm	80x80x255	80x80x255	100x100x350	100x100x350	500x250x290
Greutate, kg	2.6	2.8	3.8	4.8	la 10,5
butonul (pornit/oprit).	este	este	este	este	este
Atașament	„Montare ușoară” folosind 2 șuruburi. Stand cu magnet (optional)				
Echipament special	temporizator (optional)				

