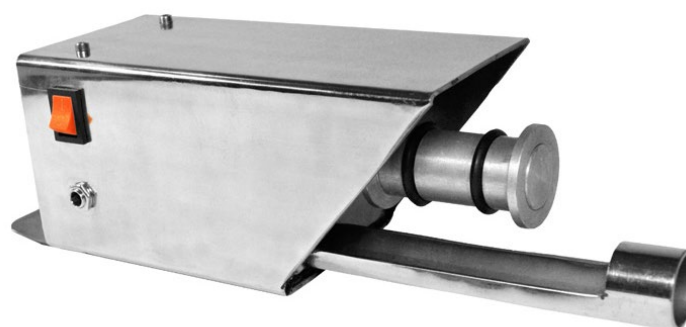




ODPIENIACZE PASKA OLEJOWEGO

SKIMER PASOWY – urządzenie mechaniczne do usuwania olejów, smarów i produktów naftowych z powierzchni wody, chłodziw, emulsji, roztworów myjących, ścieków.



Zasada działania przenośnego odpieniacza taśmowego do zbierania produktów naftowych:

Oleje, tłuszcze, produkty naftowe znajdujące się na powierzchni cieczy przyklejają się do zewnętrznej powierzchni specjalnej taśmy zbierającej. Ta taśma zbierająca wraz z olejem, tłuszczem i produktami naftowymi jest wciągana do łapacza oleju. Dozowniki oleju usuwają zanieczyszczenia z powierzchni listwy zbiorczej.

UŻYWANY SKIMMER OLEJU:

- zbiorniki na ścieki (osadniki);
- studnie odbiorcze ropy;
- separatory;
- systemy obiegowe do mycia części i zespołów;
- łapacze tłuszczu produkcji żywności i przedsiębiorstwa ogółem. odżywianie;
- przemysłowe osadniki, doły osadowe;
- sprzęt do obróbki cieplnej;
- podkładki i części myjące;
- do oczyszczenia płynu chłodzącego z wolnego oleju.





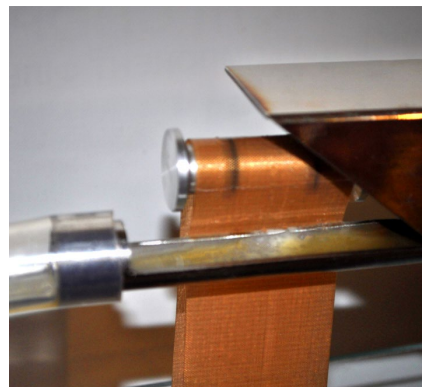
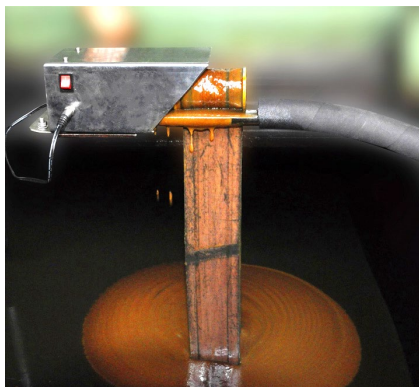
ODPIENIACZE PASKA OLEJOWEGO

JAK TO DZIAŁA :

Produkty olejowe znajdujące się na płynnej podłodze przyklejają się do zewnętrznej gładkiej powierzchni paska olejowego. Taśma zbierająca wraz z produktami naftowymi jest wciągana do łapacza oleju. Zgarniaki oleju usuwają olej z powierzchni listwy zbierającej.

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA:

- jest to najbardziej ekonomiczny sposób zbierania ropy/tłuszczu/produktów naftowych z powierzchni wody;
- nie wymagają żadnych kosztów eksploatacyjnych innych niż prąd (6 W / h);
- są to mocne i niezawodne odpieniacze;
- mieć wysoką wydajność;
- możliwość montażu w dowolnym miejscu i w różnych warunkach.





ODPIENIACZE PASKA OLEJOWEGO

Model	SKM3	SKM6	SKM10	SKM20	SKM50
Wydajność, l./h.	do 3	do 6	do 10	do 20	do 50
Szerokość taśmy, mm	50	70	120	120	ø18
Zużycie energii, W	6	6	6	6	120-180
Jedzenie, W	230	230	230	230	230/1 faza – 400/3 fazy
Rura odprowadzająca ścieki, mm	ø25 (na zewnątrz), ø22 (wewnątrz)	ø25 (na zewnątrz), ø22 (wewnątrz)	ø25 (na zewnątrz), ø22 (wewnątrz)	ø25 (na zewnątrz), ø22 (wewnątrz)	ø25 (na zewnątrz), ø22 (wewnątrz)
Maksymalna temperatura cieczy, °C	90	90	90	90	-20/+90
Rozmiar korpusu odpieniacza, mm	80x80x255	80x80x255	100x100x350	100x100x350	500x250x290
Waga (kg)	2.6	2.8	3.8	4.8	do 10,5
(włącznik / wyłącznik)	Jest	Jest	Jest	Jest	Jest
Załącznik	„Łatwy montaż” za pomocą 2 śrub. Stojak z magnesem (opcjonalnie)				
Specjalny sprzęt	timer (opcjonalnie)				

