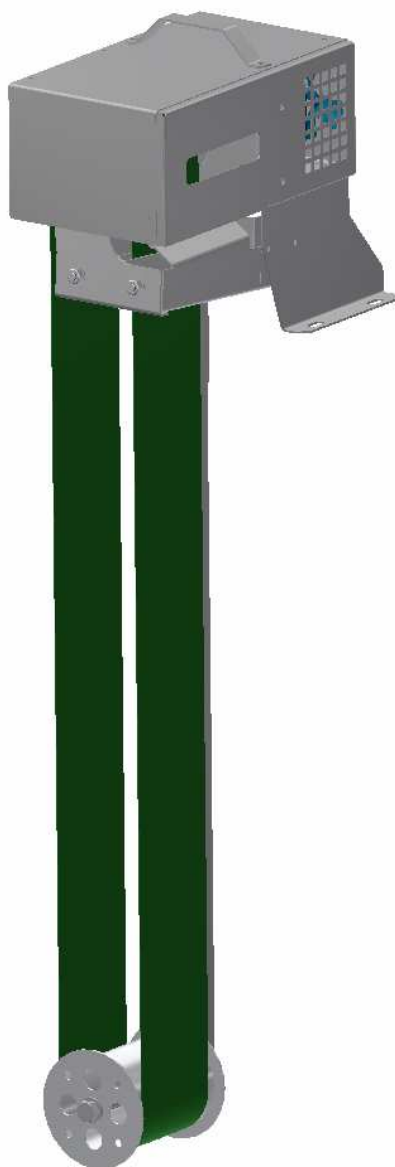


OPV-2

Przenośny odolejacz

Instrukcja Montażu i Obsługi



UWAGA!

Proszę dokładnie przeczytać poniższą instrukcję obsługi przed instalacją przenośnego odolejacza OPV-2. Jeśli coś jest niezrozumiałe prosimy o kontakt z dostawcą. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za bezpieczny i prawidłowy montaż.

OPV-2

Odolejacz polecany jest do zastosowań przemysłowych. Taśma zbierająca w wersji standardowej wykonana jest z tworzywa sztucznego, bez śladu łączenia, dobrane do potrzeb. Wszystkie parametry jak wydajność, szerokość taśmy itp. dobiera się indywidualnie. Wysokość podnoszenia oleju nawet do 15m. Jest to szczególnie przydatne w głębokich zbiornikach np. w oczyszczalniach ścieków.

Odolejacz dla szerokiego zakresu zastosowań, wymagających usuwania oleju z cieczy. Odolejacz OPV-2 jest urządzeniem zaprojektowanym do przemysłowego zastosowania i ciągłej pracy przez wiele lat w temperaturze pracy powyżej +5 °C. OPV-2 może być zamontowany prawie w każdym miejscu jako kompletny system. W zależności od charakterystyki cieczy istnieje możliwość zredukowania przez jedną jednostkę OPV-2 ilości oleju w wodzie do ilości mniejszej od 5 ppm.

INSTALACJA

Przenośny odolejacz OPV-2 jest dostarczany w jednym opakowaniu, łącznie z:

1. Jednostką główną
2. Drążkiem stabilizującym i krążkiem napinającym
3. Taśmą

Krok 1. Ostrożnie zamontować odolejacz OPV-2 na czystej, płaskiej powierzchni i dostatecznie wysoko nad poziomem podłogi (środek krążka plus 12" [30,5 cm]) aby umożliwić zainstalowanie drążka stabilizacyjnego oraz taśmy.

Krok 2. Poluzować nakrętki i podkładki na drążku stabilizacyjnym. Wsunąć drążek stabilizacyjny do ramy z rowkiem znajdującej się na dole jednostki głównej. Upewnić się, że łączniki znajdują się na zewnątrz rowka.

Wsunąć drążek stabilizacyjny tak głęboko jak to możliwe. Zablokować ostrożnie drążek stabilizacyjny w miejscu przez dokręcenie nakrętek z podkładkami.

Krok 3. Zainstalować dolny krążek napinający na drążku stabilizacyjnym

DANE TECHNICZNE**Odolejac OPV-2**

Odolejac zasilany jest napięciem 240V (50Hz). Waga: 3 kg

Model:	OPV-1
Wydajność l/h (dla oleju silnikowego SAE30)	Taśma 100mm 11 - 15l/h
Dostępne szerokości taśmy	100mm
Standardowe długości taśmy (odległość pomiędzy osiami obrotu walców prowadzących pas roboczy)	Do wyboru w standardzie: 300mm, 500mm, 700mm lub 1000mm

Uwagi: Taśmy polimerowe zalecane są w przypadku kiedy olej jest w postaci emulsji wydajność usuwania zależy od rodzaju emulsji. W pozostałych przypadkach zalecane są taśmy ze stali nierdzewnej lub elastomeru

Polecamy także, aby wraz z zakupem odolejacza zaopatrzyć się w dodatkowy pas roboczy. W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z naszym biurem gdzie pozostajemy do Państw dyspozycji.

- przystosowane do prostych operacji odolejania
- łatwy w montażu
- wykonany ze stali nierdzewnej

Zastosowanie: w zakładach, w których znajdują się zbiorniki osadowe o małej wielkości (parkingi, myjnie, warsztaty samochodowe, serwisy, itp.)

LISTA CZĘŚCI EKSPLOATACYJNYCH:

1. Pasy
2. Zgarniacze

OBSŁUGA**Obsługa przenośnego odolejacza typ OPV-2**

- Zamontować urządzenie zgodnie z instrukcją.
- Podłączenie elektryczne musi być wykonane przez wykwalifikowany personel.
- Zapoznać się z całą instrukcją przed użyciem odolejacza.
- Dolne koło pasowe MUSI być zanurzone w cieczy.
- Koniec węża odprowadzającego musi być podłączony do odpowiedniego zbiornika.

BEZPIECZEŃSTWO

- Odolejac OPV-1 musi być odłączony w przypadku napraw lub konserwacji.
- Zabezpieczenia należy zamontować przed uruchomieniem urządzenia.
- Podłączenie elektryczne musi być uziemione.
- Należy umyć ręce po każdorazowym kontakcie z urządzeniem.