

**DANE TECHNICZNE****Odolejacz OPV-1**

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

Model:	OPV-1
Wydajność l/h (dla oleju silnikowego SAE30)	Taśma 50mm 5.7l/h
Dostępne szerokości taśmy	50mm
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.

- wydajność do 5,7 litra na godzinę
- zaprojektowany dla zbiorników o niewielkiej objętości cieczy
- przystosowane do prostych operacji odolejania
- łatwy w montażu
- najmniejszy i najlżejszy z oferowanych modeli
- 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-1**

- 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**

- Odolejacz 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.