

# KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

## ODSYSARKA DO OLEJU 9I KD1199

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



### ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

Niniejszy dokument zawiera instrukcje w zakresie bezpieczeństwa oraz obsługi oraz informacje na temat gwarancji.

Dokument wraz z dowodem zakupu należy przechowywać w suchym miejscu.



## KD1199

**Ważne:** Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Należy zwrócić uwagę na wymogi bezpiecznego użytkowania, ostrzeżenia i przestrogi. Używaj tego produktu prawidłowo i ostrożnie, zgodnie z przeznaczeniem. Niezastosowanie się do tego może spowodować uszkodzenie lub obrażenia ciała i spowoduje unieważnienie gwarancji. Prosimy zachować niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

## Instrukcje bezpieczeństwa

**Ostrzeżenie!** Upewnij się, że podczas korzystania z tego sprzętu ściśle przestrzegane są przepisy BHP, władze lokalne i ogólne przepisy dotyczące praktyki warsztatowej.

- Zapoznaj się z zastosowaniem ekstraktorów i ograniczeniami, a także konkretnymi potencjalnymi zagrożeniami charakterystycznymi dla tego produktu.
- Utrzymuj ekstraktor w dobrym stanie (skorzystaj z autoryzowanego serwisu)
- Wymień lub napraw uszkodzone części. Używaj wyłącznie oryginalnych części. Części nieautoryzowane spowodują unieważnienie gwarancji.
- Używać wyłącznie do ekstrakcji olejów silnikowych, przekładniowych lub podobnych niekorozyjnych płynów. Urządzenie może być również wykorzystywane do przesyłu wody.
- Podczas korzystania z tego produktu należy nosić okulary ochronne i odzież ochronną.
- Utrzymuj prawidłową równowagę i postawę. Upewnij się, że podłoga nie jest śliska i noś buty antypoślizgowe.
- Trzymaj dzieci i osoby nieupoważnione z dala od obszaru roboczego.
- Usuń odpady płynne zgodnie z przepisami władz lokalnych.
- NIE przechowuj płynów w pojemniku. Po użyciu do ekstrakcji płynu należy go jak najszybciej opróżnić do zatwierdzonego pojemnika.
- NIE przechylaj ekstraktora podczas opróżniania, ponieważ może to spowodować przedostanie się płynu do wewnętrznej komory pompy.
- NIE używać do ekstrakcji niebezpiecznych lub szkodliwych chemikaliów, rozpuszczalników, benzyny, oleju napędowego, erozyny, zasad lub kwasów. Jeśli przypadkiem w urządzeniu zostaną użyte takie płyny, należy je natychmiast spuścić i dokładnie oczyścić. Używanie z niedozwolonymi płynami spowoduje unieważnienie gwarancji.
- NIE demontować manipulatora ani nie umieszczać ekstraktora w celach innych niż te, do których został zaprojektowany.
- NIE używaj urządzenia, jeśli zostało upuszczone lub źle obsługiwane. Sprawdź urządzenie, aby upewnić się, że nie jest uszkodzone.
- Utrzymuj ekstraktor w czystości i przechowuj go w bezpiecznym, suchym miejscu. NIE przechowywać w miejscach o wysokiej temperaturze, bezpośrednim nasłonecznieniu, deszczu lub śniegu

## Zastosowanie

Urządzenie ma pojemność 9l, jest wykonane z materiału kompozytowego i nadaje się do ekstrakcji wszelkiego rodzaju olejów silnikowych, przekładniowych i smarowych z samochodów osobowych, motocykli, silników okrętowych, silników stacjonarnych i maszyn przemysłowych. Nadaje się również do płynów o niskiej lepkości, takich jak woda. Dostarczany z sondami ssącymi 6,7 i 8,5 mm, używanymi do spuszczenia oleju silnikowego przez otwór prętowego wskaźnika poziomu oraz głównym węzłem odsysającym o średnicy 1000 mm, który łączy się z pompą i może być używany do ekstrakcji lub podłączenia do problemu. Urządzenie nadaje się także do odwadniania takich obiektów jak akwaria, baśni, wanny, cysterny, zlewy itp.

## Instrukcja obsługi

### Odsysanie

- a) Upewnij się, że pojazd stoi na równym podłożu i uruchom silnik na około 5 minut, aby rozgrzać olej i pozwolić, aby wszelkie zanieczyszczenia zawarte w oleju dokładnie się wymieszały, a następnie wyłącz silnik.
- b) Wyjmij prętowy wskaźnik poziomu oleju pojazdu
- c) Wybierz i włóż sondę o odpowiedniej średnicy do otworu prętowego wskaźnika poziomu, aż dotrze do dna pompy.
- d) Podłącz główną rurę ssącą do wlotu pompy i sondy.
- e) Podnieś uchwyt do najwyższego położenia i kilka razy pompuj do pełna, aby wytworzyć próżnię, która automatycznie rozpocznie pobieranie oleju/płynu. Obserwuj olej/płyn unoszący się w górę komory i przestań pompować, gdy poziom płynu znajdzie się 150 mm od góry. Urządzenie będzie kontynuować napełnianie i wyłączy się automatycznie, gdy zadziałają wewnętrzne zawory pływakowe. Nie kontynuować pompowania po wyłączeniu urządzenia, ponieważ może to spowodować przedostanie się cieczy do wewnętrznej komory pompy. Jeżeli tak się stanie, należy zapoznać się z sekcją dotyczącą usuwania płynu z pompy
- f) Po zakończeniu odłączyć główną rurę ssącą od pompy, wlać olej/płyn do odpowiedniego pojemnika i zutylizować zgodnie z przepisami lokalnymi. Nie przechylaj ekstraktora podczas jego opróżniania, ponieważ może to spowodować przedostanie się płynu do wewnętrznej komory pompy. Przed ponownym użyciem pompy naciśnij zawór spustowy podciśnienia na 5 sekund, aby uwolnić podciśnienie w pompie. Zawór ten znajduje się na górze urządzenia, pod uchwytem.
- g) W przypadku przedostania się płynu do wewnętrznej komory pompy można go usunąć z urządzenia w następujący sposób. Najpierw naciśnij zawór uwalniający podciśnienie na 5 sekund, aby uwolnić podciśnienie w pompie. Zablokuj otwór wejściowy/wylewowy płynu, kładąc na nim rękę i kilkakrotnie pompując uchwyt w górę i w dół. Jakikolwiek płyn, który dostanie się do pompy, zostanie usunięty przez zawór powietrza znajdujący się na spodzie urządzenia.