

Urządzenie wysokociśnieniowe do czyszczenia kanalizacji

- Całość urządzenia umieszczona na ramie pośredniej
- Pompa ciśnieniowa o parametrach pracy: ciśnienie robocze – min. 150bar przy wydatku wody min. 100 l/min
- Regulator ciśnienia i manometr ciśnieniowy z zaworem (płynna regulacja ciśnienia i wydatku wody)
- System automatycznie zatrzymujący pracę pompy, gdy poziom wody w zbiornikach zbliża się do minimum z możliwością krótkotrwałego włączenia pompy wysokociśnieniowej, np. w celu zwinięcia węża
- Silnik wysokoprężny o mocy min 44 KM z rozrusznikiem elektrycznym chłodzony wodą ze zbiornika urządzenia
- Dwustopniowe włączanie silnika poprzez przycisk oraz kluczyk umieszczony na głównym panelu kontrolnym oraz pilotem zdalnego sterowania
- Wydech spalin z urządzenia wyprowadzony poza przyczepę, pod podwozie pojazdu
- Zbiorniki na wodę wykonane z tworzywa sztucznego o łącznej pojemności min. 1000l, wyposażone w przegrody anty-falowe oraz przelew nadmiaru wody wyprowadzony pod podwozie pojazdu)
- Główny panel sterujący (umieszczony na bębnie głównym z węzem wysokociśnieniowym), wodoszczelny, ze stali nierdzewnej, wyposażony w stacyjkę, regulację obrotów silnika, włącznik/wyłącznik pompy wysokociśnieniowej, wyłącznik bezpieczeństwa, licznik motogodzin, sygnalizację niskiego ciśnienia oleju w silniku, sygnalizację niskiego poziomu wody w zbiorniku, joystick zwijania i rozwijania węża roboczego, gniazdo 12V
- Maksymalne wymiary urządzenia bez zbiornika : dł. 1240 mm x szer. 1460 mm x wys. 1490mm
- Układ cyrkulacji wody podczas jazdy samochodu – praca w warunkach zimowych.
- Główny bęben zamocowany na ramieniu uchylnym w płaszczyźnie poziomej o kąt 90 stopni, dodatkowo możliwość obrotu bębna o kąt 180 stopni, umożliwiając umieszczenie węża bezpośrednio nad studnią
- Bęben zwijany/odwijany hydraulicznie z płynną regulacją prędkości obrotowej o pojemności min 100m węża wysokociśnieniowego DN 16
- Drugi bęben pomocniczy - ciśnieniowy zwijany/odwijany hydraulicznie z węzem DN 13 o dł 60m lub DN 10 o dł 80m. Bęben z płynną regulacją prędkości obrotowej. Bęben z płynną regulacją prędkości obrotowej
- Układ automatycznego układania węża na bębnie głównym oraz pomocniczym prowadzony przez prowadzenie ślimakowe
- Zdalne sterowanie radiowe z funkcjami: włączanie/wyłączanie, regulacja obrotów silnika urządzenia, włączanie i wyłączanie pompy ciśnieniowej, awaryjne wyłączanie urządzenia, bezstopniowa regulacja prędkości rozwijania i nawijania węża głównego i pomocniczego, przełącznik wyboru pracy bębna
- Minimalny zasięg 100m. Dodatkowa bateria z ładowarką
- Możliwość zablokowania ramienia roboczego w min. 4 pozycjach.
- Możliwość zablokowania bębna w min. 5 pozycjach
- Możliwość załadunku/rozładunku wózkiem widłowym

Osprzęt:

- Głowica kanałowa z otworem do przodu (z pilotem),
- Głowica udrażniająca quatro,
- Głowica czyszcząca granat,
- Głowica obrotowa,
- Prowadnica węża dolna – banan,
- Rolka dolna (banan ślizgowy),
- Pistolet wysokociśnieniowy z lancą i dyszą,
- Licznik motogodzin.

Podwozie:

- Przyczepa 2-osiowa tandem z plandeką

Inne:

- Minimum 24 miesiące gwarancji na urządzenie wysokociśnieniowe.
- Dostawa do siedziby Zamawiającego.
- Szkolenie wyznaczonych pracowników.
- dokumentację techniczno- obsługową wyposażenia pojazdu, instrukcję obsługi w języku polskim, schematy.

Wymagana dokumentacja:

- homologacja na podwozie oraz pełna wymagana prawem dokumentacja pozwalająca dokonać rejestracji pojazdu,
- instrukcja obsługi
- deklaracja zgodności CE
- karta gwarancyjna
- serwis gwarancyjny na terenie Polski - czas reakcji serwisu do 48 godz. od momentu zgłoszenia
- zapewnienie serwisu pogwarancyjnego na terenie Polski