

## Rozruch i szkolenie EasyClean ground Multi

### Dane produktowe

Nr art.: 917415/M

GTIN:

Grupa Rabatowa: 00

### Opis

Uruchomienie EasyClean ground Multi

Zakres usług

- Przeprowadzenie kontroli zgodnie z kartą kontrolną (Aquapump XL)
- Profesjonalny instruktaż dotyczący budowy, działania i obsługi urządzeń
- Wyjaśnienie działań kontrolnych, które operator musi przeprowadzać co miesiąc
- Ustawienie wszystkich parametrów specyficznych dla urządzenia zgodnie z lokalnymi warunkami (np. Sonic Control w separatorze tłuszczu)
- Wskazówka dotycząca prawnego obowiązku przeglądu okresowego operatora
- Możliwość zawarcia umowy na przegląd okresowy z inwestorem (regularny przegląd okresowy jest warunkiem koniecznym do uzyskania gwarancji i ochrony ubezpieczeniowej)
- Przekazanie urządzeń w stanie zapewniającym bezpieczeństwo eksploatacji i sprawnym

Warunki na miejscu

- Podczas całego procesu uruchomienia na miejscu musi być obecna osoba do kontaktu
- Swobodny dostęp do urządzeń oraz odpowiednich sterowników
- Urządzenia przełączające/ostrzegawcze lub sterowniki są zamontowane prawidłowo
- Komponenty elektryczne, pompy i czujniki poziomu są zamontowane i prawidłowo podłączone
- Pompa Aquapump XL jest zawieszona
- Separator tłuszczu (wariant bez wyposażenia technicznego) jest całkowicie wypełniony wodą
- Bezpośrednio w pobliżu urządzeń znajduje się przyłącze węża
- Odpływ ścieków jest podłączony
- Rury dopływu, wpustu i do opróżniania są zainstalowane
- Przewód tłoczny całkowicie zainstalowany
- Dostępna jest rura do opróżniania oraz przyłącze wody do urządzenia napełniającego (separator tłuszczu)
- Pomieszczenie pomp jest oczyszczone
- Przewody doprowadzające są przepłukane
- Komponenty elektryczne i drobne elementy są dostępne kompletne na placu budowy
- W przypadku urządzeń z pilotem zdalnego sterowania: pilot zdalnego sterowania zamontowany, kabel sterujący ułożony i podłączony w miejscu montażu

- Instrukcja zabudowy i obsługi musi być dostępna na miejscu
- W wariantach z pompą (separator tłuszczu): instruktaż odbywa się w ramach pierwszej utylizacji, należy zapewnić firmę zajmującą się usuwaniem odpadów

## Studzienki

**Przy wykonywaniu czynności serwisowych lub związanych z uruchomieniem w instalacjach szybowych obowiązują poniższe wymagania zgodnie z BGV C5 §34 i BGR 236:**

- Pomiar kontrolny gazów w kanałach
- Zastosowanie zabezpieczenia przed upadkiem
- Wyznaczenie dodatkowej osoby zabezpieczającej
- Osobę zabezpieczającą, która musi być obecna podczas całego uruchomienia, wyznacza zamawiający

Obowiązki związane z przeglądem okresowym separatora tłuszczu

- Wymagany coroczny przegląd okresowy przez rzeczoznawcę
- Przepompownia wewnętrzna (Aquapump XL) zgodnie z normą DIN EN 12056 4

Przedsiębiorstwa komercyjne ¼ roku

Domy wielorodzinne ½ roku

Domy jednorodzinne 1 rok

## Uwagi

- Opłata ryczałtowa za uruchomienie separatora tłuszczu: maks. 1,5 godzin pracy monterów na miejscu
- Opłata ryczałtowa za uruchomienie Aquapump XL: maks. 2 godziny pracy monterów na miejscu
- Odpowiednio do nakładu pracy naliczona może zostać dodatkowa opłata
- Podane ceny są cenami netto i nie udziela się od nich rabatów
- W przypadku wariantów separatora tłuszczu PV, D+S i M instruktaż odbywa się w ramach pierwszej utylizacji
- Czas realizacji od złożenia zamówienia do wykonania: ok. 10–15 dni roboczych
- Ceny obejmują dojazd i odjazd