



TECHNIKA CZYSZCZENIA KANAŁÓW

POJAZD Z ODZYSKIEM WODY 2AS



Zastosowanie:

czyszczenie kanałów z odzyskiem wody
czyszczenie koszy studzienek deszczowych
usuwanie osadów z osadników oczyszczalni ścieków
usuwanie zanieczyszczeń z rowów, wykopów, itd.

Cechy:

kombinacja trybów ssania z czyszczeniem pod wysokim ciśnieniem, automatycznie pracujący system odzysku wody, stała objętość komory wody i szlamu, opróżnianie poprzez tłok wygarniający

Pojemność zbiornika:

komora 3 000 l. dla czystej wody – w przedniej części zbiornika
komora 10 000 l. dla szlamu – w tylnej części zbiornika
Możliwe komory zmienne

Pompa próżniowa:

wydatek: do 3 000 m³/h przy 60 % podciśnieniu (400 mbar)

Pompa wysokiego ciśnienia:

wydatek: do 500 l/min przy ciśnieniu 170 bar
pneumatyczny zawór regulacji ciśnienia

Dennica:

otwierana hydraulicznie do góry na pełny przekrój poprzeczny
pneumatyczne centralne ryglowanie

Wskaźniki poziomu zawartości:

wziernik cylindryczny DN 40 przed tłokiem wypychającym
i w komorze wody

Przyłącze ssania:

złącze Perrota DN 100 w dennicy
wysięgnik: do wyboru, zgodnie z życzeniem klienta

Wyposażenie:

sterowanie CAN-BUS (CANMATIC), zdalne sterowanie radiowe, kamera podglądu jazdy do tyłu, uchylny bęben wys. ciśnienia dla węża DN 25 (do 360 m), mały bęben wys. ciśnienia dla węża DN 13 (do 120 m), fartuch wypływu, skrzynka narzędziowa, wanna na węże po obu stronach pojazdu, hydrauliczna wciągarka linowa, halogenowy reflektor roboczy, imadło, pistolet ciśnieniowy, licznik metrów z cyfrowym wskaźnikiem.



Wyłączny przedstawiciel firmy KROLL na rynek polski:

Firma Sezam Instal sp.j.

45-131 Opole

ul. Cygana 1

Telefon **+48 77 457 84 98**

Fax **+48 77 457 84 90**

email: fsi@op.pl

