



TECHNIKA USUWANIA ZANIECZYSZCZEŃ

POJAZD SSACY 32/E



Zastosowanie:

usuwanie zużytego oleju
czyszczenie separatorów oleju, benzyny i tłuszczu
usuwanie fekalii ze zbiorników
czyszczenie koszy studzienek deszczowych
usuwanie materiałów niebezpiecznych klasy 3, 5.1, 6.1, 8 i 9

Cechy:

kombinacja trybów ssania i czyszczenia pod wysokim ciśnieniem
opróżnianie poprzez podniesienie tyłu zbiornika



Pojemność zbiornika:

komora szlamu o objętości do 18 000 l.
komora wody 1 000 l.

Pompa próżniowa:

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

Pompa wysokiego ciśnienia:

wydatek: 30 - 100 l/min, ciśnienie do 170 bar



Dennica:

otwierana hydraulicznie do góry na pełny przekrój poprzeczny
pneumatyczne centralne ryglowanie

Przyłącze ssania:

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

Wskaźnik poziomu zawartości:

plywak wewnętrzny z podziałką na zewnątrz
wykonanie z kulą PE

Wyposażenie:

mały bęben wys. ciśnienia dla węża DN 13 (do 120 m),
fartuch wylewu, wanna na węże po obu stronach pojazdu,
skrzynka narzędziowa, imadło, pistolet ciśnieniowy,
halogenowy reflektor roboczy, opróżnianie z resztek wody,
sygnalizacja niedostatku wody, bęben kablowy, przechylny
pojemnik na odpadki, itd.



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

