

ODWADNIANIE

TBM

ZESTAW DO  
ODWADNIANIA OSADÓW

RIVARD



Pojazd do odwadniania osadów, specjalnie zaprojektowany do redukowania objętości odebranych odpadów, zapewniający znaczne oszczędności przez separację osadu i wody. Zestaw przydatny przy czyszczeniu: zbiorników bezodpływowych (szamb), separatorów, zbiorników osadowych itp.

**"Together, We can shape the future"**

# SPECYFIKACJA STANDARDOWA

## TBM - Pojazd wielofunkcyjny (Combi)

przystosowany do wyposażenia podwozia samochodowego trzyosiowego

Inne podwozia dostępne na życzenie

## Zbiorniki :

- Zbiornik próżniowy osadu : 4m<sup>3</sup>
- Zbiornik odwodnionego osadu z możliwością uniesienia pod kątem 46° oraz przystosowany do standardowej wielkości kontenera : 8m<sup>3</sup>
- Zbiornik wody odseparowanej : 3,3 m<sup>3</sup> wykonany ze stali nierdzewnej INOX 316 l
- Zbiornik polimeru : o pojemności 800 l wykonany ze stali nierdzewnej INOX 316 l
- Zbiornik wody : 900 l

## Pompa próżniowa

Pompa ssąca łopatkowa

900 m<sup>3</sup>/h przy wolnym przepływie

860 m<sup>3</sup>/h przy 60% próżni

Inne pompy oraz parametry robocze dostępne na życzenie

## Pompa wodna ciśnieniowa

Moc pompy 25 KM

70 l./ min. przepływu przy ciśnieniu 110 bar

Inne pompy oraz parametry robocze dostępne na życzenie

## Bęben z węzłem ciśnieniowym

- umieszczony w zamkniętej szafce narzędziowej w tylnej części pojazdu
- pojemność 80 m węża 1/2"

## Skrzynki oraz schowki do przechowywania akcesoriów i narzędzi

- Wiele specjalnie zaprojektowanych zamkniętych skrzynek narzędziowych,
- Przewożenie sprzętu zabezpieczającego, ubrań ochronnych oraz przyrządu do mycia rąk

## Transport i przechowywanie węża ssącego

- Bęben na wąż ssący umiejscowiony na otwieranej tylnej pokrywie
- Przystosowany do nawinięcia 40 m węża ssącego DN 80
- Dodatkowo miejsce na górze urządzenia do transportu 20 m. węża ssącego DN 80
- Wąż ssący DN 80 o długości 11 m na stałe połączony do próżniowego zbiornika osadu

## System ogrzewania

Do zapobiegania zamarzaniu zbiornika wody odseparowanej, instalacji wodnej ciśnieniowej oraz układu hydraulicznego

## Szafka z panelem sterowniczym

- Sterowanie mikroprocesorowe PLC oraz magistrala wymiany danych CAN upraszczająca pracę urządzeniem oraz ułatwiająca diagnostykę
- Czynności sterujące wyświetlane na kolorowym monitorze IP66
- Sterowanie zdalne radiowe

## Bezpieczeństwo operatorów

- Bezpieczeństwo
- Ergonomia była podstawowym celem na etapie projektowania
- Awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa tzw. "grzybek"
- Zwiększony poziom higieny
- Kamera cofania

## Zgodność z wymaganiami

- Dyrektywy maszynowej UE 2006/42/EC
- Regulacji dotyczących ruchu drogowego



## RIVARD

Z.I Le Grand Clos

49640, Daumeray, France

Tél : +33 2 41 33 68 68

Fax : +33 2 41 32 51 70

contact@rivard.fr - www.rivard.fr



## Twój partner RIVARD:



ANB Sp. z o.o., ul. Zerzeńska 36, 04-787 Warszawa

Tel.: +48 22 871 30 40 / +48 600 936 005 / +48 604 219 948 / +48 608 291 666

Fax: +48 22 612 29 30

e-mail: kanalizacja@anb.com.pl

www.kanalizacja.net

Zastrzegamy prawo do zmiany charakterystyki technicznej bez wcześniejszego powiadomienia.

