

# POJAZD ATEX ADR SSĄCO - CIŚNIENIOWY (COMBI)

## ALIZE

WIELOFUNKCYJNY ZESTAW DO PRAC PRZEMYSŁOWYCH

# RIVARD



Jednostka ALIZÉ to Europejska odpowiedź na wymagania stawiane pracy przy zasysaniu odpadów niebezpiecznych o temperaturze zapłonu poniżej 60 ° C. Wszystkie rozwiązania konstrukcyjne RIVARD spełniają wymagania dyrektywy ATEX 2014/34/UE

i są opatentowane. Urządzenia RIVARD pozwalają na funkcjonowanie w każdych warunkach środowiska zagrożonego eksplozją. Brak ograniczeń w trakcie pracy jest najbardziej znaczącą zaletą zestawów ALIZÉ.

"Together, We can shape the future"

# SPECYFIKACJA STANDARDOWA

## Urządzenia ALIZÉ ADR Combi zaprojektowany

do zabudowy na podwoziu 6x2 (trzyosiowym), 26 t D.M.C.  
Na życzenie możliwa zabudowa na innych podwoziach  
np.: 4x2 (dwuosiowym) oraz 8x4 (czteruosiowym)

## Wielkość zbiornika

Pojemność 12m<sup>3</sup>  
Dwa przedziały ze stałą przegrodą : 3m<sup>3</sup> woda oraz 9m<sup>3</sup> osad  
Lub trzeci przedział (dodatkowy zbiornik ADR osadu) o pojemności 3m<sup>3</sup>

## Pompa próżniowa

ATEX - pompa próżniowa z pierścieniem wodnym  
2 700 do 3 100 m<sup>3</sup> / h przy wolnym przepływie  
2 100 do 2 800 m<sup>3</sup> / h przy 60% próżni  
Inne pompy oraz parametry robocze dostępne na życzenie

## Pompa wodna ciśnieniowa

Moc od 100 do 120 KM  
211 l./ min. lub 245 l./ min. przepływu przy ciśnieniu 190 bar  
Inne pompy oraz parametry robocze dostępne na życzenie

## Główny bęben z węzłem ciśnieniowym umieszczony na tylnej pokrywie zbiornika

- Dwuosiowy system uchylnego bębna
- Pojemność : 140m. węża ciśnieniowego 1"

## Dodatkowy bęben umieszczony na tylnej pokrywie zbiornika

- Mocowany do głównego bębna roboczego
- Sterowany hydraulicznie
- Pojemność : 80m. węża ciśnieniowego 1/2"

## Lub Opcjonalnie Pakiet Wysokociśnieniowy :

## Pompa wodna wysokociśnieniowa

Moc od 150 do 220 KM  
78 l./ min. lub 113 l./ min. przepływu przy ciśnieniu 800 bar  
Inne pompy oraz parametry robocze dostępne na życzenie

## Bęben z węzłem wysokociśnieniowym umieszczony w przedniej części zbiornika

Pojemność : 80m. węża ciśnieniowego 1/2"  
Inne parametry robocze dostępne na życzenie przy jednakowych przepływach.  
Przy dwóch różnych zakresach ciśnień. Bęben z węzłem wysokociśnieniowym umieszczony w przedniej części zbiornika oraz jednoosiowy standardowy bęben z węzłem ciśnieniowym umieszczony na tylnej pokrywie zbiornika

## Opcjonalnie dostępne :

- Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej 316 l. Zwiększający o 30% rodzaj możliwych do transportu materiałów niebezpiecznych
- Dodatkowy przedział (ADR) na osad
- System zwilżający instalacji próżniowych, umożliwiający zasysanie np.: pyłów
- Układ hydrauliczny 40 KM przystosowany do napędu opcjonalnej pompy transferowej, oraz przestrzeń do jej zamontowania

## Bęben do transportu węży ssącego

- Przystosowany do nawinięcia 30m węży ssącego DN 80 ub 10m DN 100

## Skrzynki oraz schowki do przechowywania akcesoriów i narzędzi

- Wiele specjalnie zaprojektowanych zamykanych skrzynek narzędziowych,
- Przewożenie sprzętu zabezpieczającego, ubrań ochronnych oraz przyrządu do mycia rąk
- Umiejscowione w obszarze roboczym szuflady do głowic / dysz roboczych
- Otwarta przestrzeń na węże ssące
- ATEX Zamykana szafka wykonana ze stali nierdzewnej

## Szafka z panelem sterowniczym

- Sterowanie mikroprocesorowe PLC oraz magistrala wymiany danych CAN upraszczające pracę urządzeniem oraz ułatwiające diagnostykę
- Funkcje sterowania wyświetlane na kolorowym monitorze IP66

## Bezpieczeństwo operatorów

- Ergonomia była podstawowym celem na etapie projektowania
- Szybkie i skuteczne stosowanie narzędzi w obszarze roboczym
- Awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa tzw. "grzybek"
- Zwiększony poziom higieny
- Kamera cofania

## Zgodność z wymaganiami

- Dyrektywy ATEX 2014/34/EU
- 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](http://www.kanalizacja.net)

Zastrzegamy prawo do zmiany charakterystyki technicznej bez wcześniejszego powiadomienia.

