

# POJAZD SSĄCO - CIŚNIENIOWY (COMBI)

## EUROPA

DO CZYSZCZENIA KANALIZACJI

# RIVARD



Urządzenie wyposażone w zaawansowane, wielofunkcyjne, teleskopowe ramię robocze, zintegrowane z wężem ssącym oraz ciśnieniowym. Model EUROPA został zaprojektowany w celu znacznego zwiększenia poziomu **Bezpieczeństwa** oraz **Wydajności** w trakcie wykonywania pracy. To **Optymalne** i **Innowacyjne** rozwiązanie zapewnia istotne oszczędności paliwa (25%) oraz wody (30%), wielokrotnie zastępując wersje maszyn z odzyskiem wody - recyklingiem.

"Together, We can shape the future"

# SPECYFIKACJA STANDARDOWA

## EUROPA Combi

### EUROPA Combi z systemem odzysku wody - RECYKLINGIEM

Do zabudowy na podwoziu trzyosiowym, 26 t D.M.C.

Dostępna także wersja na podwoziu czteroosiowe 32 t D.M.C.

## Wielkość zbiornika

Ruchoma przegroda zapewnia eksploatacyjną objętość od 17 do 24 m<sup>3</sup>. Pojemność zbiornika od 11,7 do 15 m<sup>3</sup> - uzależnione od rodzaju i wielkości podwozia.

## Wielofunkcyjne ramię ssące z prowadzeniem kasetowym

- Teleskopowe ramię do równoczesnej pracy ciśnieniowej i ssącej, kompletne z wężem ssącym DN 125 lub DN 150, systemem kasetowym, wyciągarką do pokryw studzienek oraz samoczynnie zwijającym się bębnem z wężem ciśnieniowym do mycia okolicy pracy
- Przestrzeń do złożenia wielofunkcyjnego ramienia z zamontowanymi narzędziami roboczymi (głowice ciśnieniowe, końcówki ssące, prowadnice ochronne)
- Ramię wielofunkcyjne zaprojektowane z podwójnym systemem zawiasów zapewniającym ułatwioną obsługę podczas prac zasysających oraz ciśnieniowych
- Obrót o ponad 180° z możliwością wysunięcia roboczego o 1 550 mm
- Wydłużenie robocze węża zasysającego 7 m

## Pompa próżniowa

Pompa krzywkowa rotacyjna

2 160 lub 3 980 m<sup>3</sup> / h przy wolnym przepływie

2 850 m<sup>3</sup>/h przy 60% próżni

Inne parametry robocze dostępne na życzenie

## Pompa wodna ciśnieniowa

Optymalnie zestaw pracuje przy zakresie mocy od 100 do 150 KM

211 l./ min przepływu przy ciśnieniu 190 bar

240 l./ min przepływu przy ciśnieniu 190 bar

232 l./ min przepływu przy ciśnieniu 250 bar

Inne pompy oraz parametry robocze dostępne na życzenie

## Główny bęben z wężem ciśnieniowym umieszczony z przodu zbiornika

- Pojemność: 150m. węża ciśnieniowego 1"

## Dodatkowy bęben umieszczony na tylnej pokrywie zbiornika

- Sterowany hydraulicznie z funkcją odchylenia
- Pojemność: 80 m węża ciśnieniowego 1/2"

## Bęben do transportu węża ssącego

- Przystosowany do nawinięcia 40 m. węża ssącego DN 80 lub 15 m DN 100

## Skrzynki oraz schowki - przechowywanie akcesoriów i narzędzi

- Specjalnie zaprojektowane zamykane skrzynki narzędziowe, wykonane z polakierowanej stali nierdzewnej
- Przewożenie sprzętu zabezpieczającego, ubrań ochronnych oraz przyrządu do mycia rąk
- Umiejscowione w obszarze roboczym, szuflady do głowic/dysz roboczych
- Zamknięta przestrzeń na węże ssące
- Boczne panele z przestrzenią do własnego wykorzystania

## 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 oraz przewodowe

## Bezpieczeństwo operatorów

- Ergonomia była podstawowym celem na etapie projektowania
- Szybkie i skuteczne stosowanie narzędzi w obszarze roboczym
- Znaczące zmniejszenie utrudnień w pracy
- Ograniczenie ryzyka do minimalnego poziomu
- Oświetlenie wnętrza szafek, oświetlenie LED strefy pracy oraz boków pojazdu
- 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

