

POJAZD SSĄCO - CIŚNIENIOWY (COMBI)

EUROPA

DO CZYSZCZENIA KANALIZACJI

RIVARD



Urządzenie wyposażone w zaawansowane, wielofunkcyjne, teleskopowe ramie robocze, zintegrowane z węzłem 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

EUROPA Combi

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 24m³. Pojemność zbiornika od 11,7 do 15 m³ - 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 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)
- Ramie wielofunkcyjne zaprojektowane z podwójnym systemem zawiasów zapewniającym ułatwioną obsługę podczas prac zasysających oraz ciśnieniowych
- Obrót o ponad 180° z możliwością wysunięcia roboczego o 1550 mm
- Wydłużenie robocze węża zasysającego 7 m

Pompa próżniowa

Pompa krzywkowa rotacyjna
2 160 lub 3 980 m³/h przy wolnym przepływie
2 850 m³/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 parametry robocze dostępne na życzenie

Główny bęben z wężem ciśnieniowym umieszczony z przodu zbiornika

- Pojemność: 150 m 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 upraszczają pracę urządzeniem oraz ułatwiają 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 •
Web: www.kanalizacja.net • www.anb.com.pl