

POJAZD SSĄCO - CIŚNIENIOWY (COMBI)

MISTRAL

DO CZYSZCZENIA KANALIZACJI

RIVARD



Uniwersalny, ergonomiczny oraz przestronny. Przez setki użytkowników NOWY MISTRAL jest uważany jako punkt odniesienia dla urządzeń wielofunkcyjnych. Zestaw ssąco - ciśnieniowy MISTRAL jest w pełni przeznaczony do czyszczenia kanalizacji oraz usuwania osadów ściekowych.

"Together, We can shape the future"

SPECYFIKACJA STANDARDOWA

MISTRAL Combi

MISTRAL Combi z systemem odzysku wody – RECYKLINGIEM

Zaprojektowany do zabudowy na podwoziu 6x2 (trzyosiowym), 26 t D.M.C.

Na życzenie możliwa zabudowa na innych podwoziach np.: 4x2 (dwuosiowym) oraz 8x4 (czteroosiowym)

Wielkość zbiornika.

Ruchoma przegroda zapewnia eksploatacyjną objętość od 6 do 24 m³. Pojemność zbiornika 6,4 oraz 8,7 lub 11,7 a także 15 m³ - uzależnione od rodzaju i wielkości podwozia.

Wysięgnik ssący

- Wysięgnik ssący o średnicy DN 120 lub DN 150
- Zasięg roboczy aż do 1 500 mm
- Obrót wysięgnika o ponad 270°

Pompa próżniowa

Pompa krzywkowa rotacyjna
1 800 lub 3 980 m³/h przy wolnym przepływie
1 430 lub 2 850 m³/h przy 60% próżni
Inne pompy oraz parametry robocze dostępne na życzenie

Pompa wodna ciśnieniowa

Moc od 75 do 150 KM
145 l./min. przepływu przy ciśnieniu 200 bar
211 l./min. przepływu przy ciśnieniu 190 bar
240 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: 140 m węża ciśnieniowego 1"

Dodatkowy bęben umieszczony na tylnej pokrywie zbiornika

- Mocowany do głównego bębna roboczego
- Sterowany hydraulicznie
- 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 do przechowywania akcesoriów i narzędzi

- Wiele specjalnie zaprojektowanych zamkniętych 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

Szafka z panelem sterowniczym

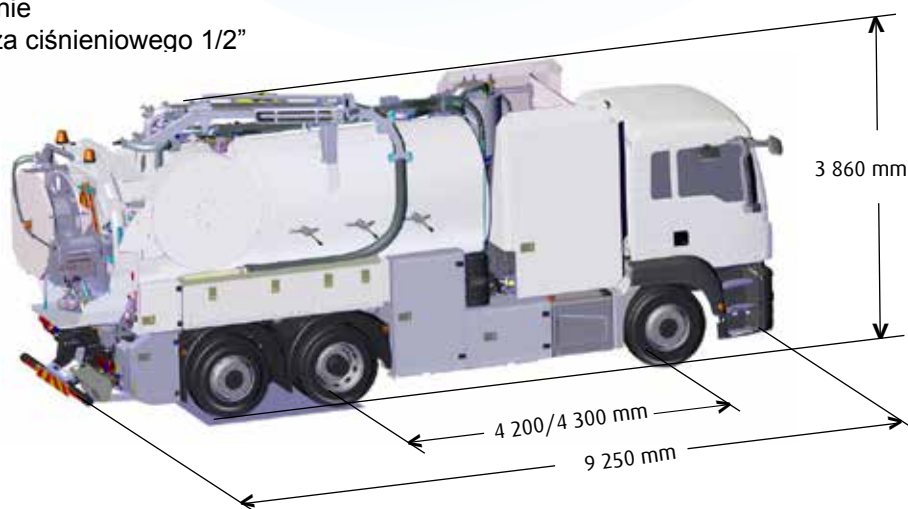
- Sterowanie mikroprocesorowe PLC oraz magistrala wymiany danych CAN upraszczająca pracę urządzeniem oraz ułatwiająca diagnostykę
- Czynności sterujące wyświetlane na kolorowym monitorze IP66
- Sterowanie zdalne radiowe oraz przewodowe

Bezpieczeństwo operatorów

- Ergonomia była podstawowym celem na etapie projektowania
- Szybkie i skuteczne stosowanie narzędzi w obszarze roboczym
- 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

