

POJAZD SSĄCO - CIŚNIENIOWY (COMBI)

BORA

DO CZYSZCZENIA
KANALIZACJI

RIVARD

Mini Combi - Pojazd specjalny ciśnieniowo-ssący pierwszego wyboru.
Rivard przedstawia czwartą generację popularnego modelu BORA.
Poszerz zakres swoich prac poprzez lepszą ich jakość,
szczególnie w strefach o trudnym dostępie.



"Together, We can shape the future"

SPECYFIKACJA STANDARDOWA

Zestaw Combi na samochodzie Pickup

- TOYOTA Hilux z napędem 4x4, norma emisji spalin Euro 6,
- Moc 150 KM
- Klimatyzacja / Radar do parkowania / radio Bluetooth
- Wysokość: 1820 mm
- Długość : 5330 mm
- Możliwość holowania : 3500 kg
- Prawo jazdy kat. B

Zbiornik wody wykonany z aluminium

- Pojemność całkowita 1200 l
- Przedział wody 400 l
- Przedział osadu 800 l

Pompa próżniowa

- Pompa rotacyjna z wymuszonym chłodzeniem powietrzem, 360 m³ / h przy wolnym przepływie,
- możliwość napędu pompy transferowej (Opcja)
- inne pompy oraz parametry robocze dostępne na życzenie

Pompa wodna ciśnieniowa

- Moc 41 KM
- 30 l / min. przepływu przy ciśnieniu 450 bar
- 37 l / min. przepływu przy ciśnieniu 400 bar
- 46 l / min. przepływu przy ciśnieniu 300 bar
- 90 l / min. przepływu przy ciśnieniu 150 bar
- Inne pompy oraz parametry robocze dostępne na życzenie

Bęben z węzłem ciśnieniowym

- Pojemność 100 m - 1/2" lub 80 m - 5/8"
- Możliwość pracy przy drzwiach zamkniętych

Bęben na wąż do zasysania osadów

- Umieszczony poziomo na zbiorniku, z węzłem 30 m DN 50
- Możliwa praca przy częściowym rozwinięciu węża ssącego

Zasilanie w wodę

- Bezpośrednio do zbiornika lub poprzez bęben zasilający z węzłem 20 m węża 3/4" DN 19 - (Opcja)
- Możliwość pracy przy ciągłym zasilaniu wody

Skrzynki oraz schowki do przechowywania akcesoriów i narzędzi

- Zamykane przestrzenie o dużej pojemności (600 l) przeznaczone do przechowywania wyposażenia (system inspekcyjny, węże i głowice / dysze , pachołki, lampy, oraz ubrania robocze i sprzęt BHP)

Sterowanie

- Panel sterujący umieszczony w tylnej części zestawu
- Jednostka kontrolna + wyświetlane funkcje na kolorowym wyświetlaczu 2,8" IP66
- Sterowanie radiowe

Bezpieczeństwo operatorów

- Zdalne uruchamianie i wyłączanie silnika
- Opróżnianie zbiornika osadu poprzez niezależny "system płukania wodą"
- Kamera tylna (Opcja)
- Czujniki cofania
- Awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa tzw "grzybek"

Zgodność z wymaganiami

- Dyrektywy UE 2006/42
- Zgodność z aktualnymi regulacjami dotyczącymi ruchu drogowego

Opcje

- System ogrzewania zestawu
- Oświetlenie LED schowków na akcesoria
- Kolorowa kamera tylna
- Konwerter 12 V / 230V 300 Wat
- Pompa dozująca
- Oświetlenie ostrzegawcze LED AK5
- Przygotowanie do podłączenia hydrauliki 15 KM
- Bęben z węzłem zasilającym DN 19,20 m
- Bęben z przewodem zdalnego sterowania



RIVARD

Z.I Le Grand Clos
49640, Daumeray, France
Tel.: +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

