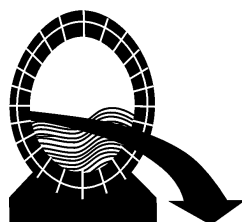




**UNIMARK**<sup>®</sup>

**OFERTA NA UŻYWANY SAMOCHÓD  
Z CIŚNIENIOWĄ ZABUDOWĄ DO  
CZYSZCZENIA KANALIZACJI TYP B 55 NA  
Mercedes Benz Sprinter 412 D**



**UNIMARK**<sup>®</sup> O.O.

**DANE TECHNICZNE**  
***Samochód Używany Mercedes Benz Sprinter***  
***z zabudową do czyszczenia kanalizacji***

**Rok pierwszej rejestracji pojazdu i zabudowy 1997.**

**Dop. masa całkowita 4600 kg**

**Przebieg: ok. 104 000 km**

**Ilość przepracowanych motogodzin: 918.**

**Ilość siedzeń 1+2**

**Na dachu dwie lampy ostrzegawcze tzw. „koguty”.**

**Samochód zarejestrowany jako „Pojazd Specjalny”**

**01. Pompa**

- trzytłokowa pompa w specjalnej obudowie do czyszczenia wysokociśnieniowego producent : AQUABAR typ KL
- wydatek pompy : ok. **150 l/min - 140 bar**
- regulacja ciśnienia -i zawór bezpieczeństwa ustawiony na 160 bar
- filtr wodny
- z całą niezbędną armaturą oraz układem ssącym i ciśnieniowym
- końcówka do wydmuchania resztek wody z pompy
- zawór z kranem i wężem do mycia rąk i opróżniania pompy,
- **napęd pompy : poprzez przystawkę umocowaną w skrzyni biegów samochodu a dalej wałek napędowy i elastyczne paski klinowe z naciągaczem**
- rama : widoczne i łatwo dostępne zamocowanie pompy na ramie
- **zabezpieczenie dla pompy przed „pracą na sucho”**

**02. Hydraulika silnika**

- budowa lub modyfikacja układu hydraulicznego samochodu
- ze wszystkimi niezbędnymi przewodami,
- napęd pompy poprzez skrzynię biegów samochodu.

**03. Bęben na wąż wysokociśnieniowy z napędem hydraulicznym**

- możliwość nawinięcia ok. **100 mb** węża wysokociśnieniowego **NW 19**
- bęben z osią przez którą płynie woda,
- hydrauliczny napęd bębnowy z możliwością bezstopniowego regulowania obrotów zarówno przy rozwijaniu jak i zwijaniu,
- regulator przepływu i zawór sterujący,
- wszystkie konieczne przewody,

**04. Zbiornik wody z dodatkową ramą**

- z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym, przezroczysty wraz ze skalą wewnętrzną,
- pojemność **1000 l**

UNIMARK Sp. z o.o.

- instalacja do szybkiego opróżniania zbiornika.

**05. Bezstopniowa regulacja obrotów silnika**

- Regulacja ilości wody i ciśnienia roboczego pompy wysokociśnieniowej jest możliwa poprzez obroty silnika !
- elektroniczna regulacja bezstopniowa obrotów silnika jest możliwa poprzez stanowisko obsługi,

**06. Tablica obsługi i stanowisko robocze**

- wyłącznik główny z bezpiecznikiem w kabinie dla dostarczenia prądu dla urządzenia.
- licznik motogodzin

**Tablica obsługi**

- Licznik obrotów
- manometr
- wtyczka 12 V dla lampy- szperacza

**Stanowisko obsługi :**

- wyłącznik: obroty „włączone” / „wyłączone”  
obroty „zwiększyć” / „zmniejszyć”
- zawory dla bębnow: „rozwijanie „ / „zwijanie” i „bieg wolny”,
- regulator prędkości obrotowej bębna z węzłem roboczym
- regulator bezstopniowego ustawiania ciśnienia,
- wskaźnik poziomu wody w zbiorniku znajdujący się obok stanowiska obsługi w kształcie przezroczystej rurki.
- hydrauliczny zawór sterujący dla pompy wysokociśnieniowej: „ciśnienie” lub „obieg bezciśnieniowy”.

**07. Lakierowanie**

- rama urządzenia :Antracyt
- Blachy ze stali nierdzewnej
- Bębny : Orange

**08. Automatyczne prowadzenie węża**

- dla wygodniejszego zwijania i rozwijania węża wysokociśnieniowego,

**09. Przyłącz do hydrantu**

- obok pompy lub zbiornika zamontowane podłączenie do hydrantu.

**11. Przyrządy do czyszczenia**

- **80m** węża ciśnieniowego do czyszczenia kanalizacji
- dysza „Twister” do udrażniania kanalizacji 1/2”
- dysza kanałowa KR 08
- Dysza płuczająca Granat 1/2”

---

UNIMARK Sp. z o.o.

- dysza obrotowa (rotacyjna) KR D
  - rolki „BANAN”
  - pistolet do mycia studzienek i powierzchni
  - mechaniczny wybierak do kinet i wpustów ulicznych
12. **Lampa szperacz** do oświetlenia miejsca pracy
  13. **Elektroniczna regulacja obrotów**
    - wbudowanie regulatora obrotów silnika Mercedesa wraz z elektroniką i sterowaniem
  14. **Półki**

**Serwis zabudowy prowadzą służby serwisowe firmy UNIMARK.**

**Gwarancja na zabudowę 6 miesięcy.**

**Z racji że jesteśmy przedstawicielem producenta zabudowy na rynku polskim gwarantujemy dostęp do oryginalnych części zamiennych dla urządzenia ciśnieniowego.**



---

UNIMARK Sp. z o.o.



UNIMARK Sp. z o.o.



UNIMARK Sp. z o.o.

34-100 WADOWICE ul. NIWY 38 tel./fax. (033) 82-34-289 tel. (033) 87-39-832  
<http://www.unimark.com.pl>



---

UNIMARK Sp. z o.o.

34-100 WADOWICE ul. NIWY 38 tel./fax. (033) 82-34-289 tel. (033) 87-39-832  
<http://www.unimark.com.pl>



---

UNIMARK Sp. z o.o.

34-100 WADOWICE ul. NIWY 38 tel./fax. (033) 82-34-289 tel. (033) 87-39-832  
<http://www.unimark.com.pl>