

# JOSKIN

PL

WÓZ CZYSZCZĄCY



©JOSKIN 2013. Dokument niehandlowy. Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Zdjęcia nie zawsze przedstawiają wyposażenie standardowe.



[www.joskin.com](http://www.joskin.com)

***Wydajne i skuteczne w pracy***

**Gama 3 wozów czyszczących z pełnym wyposażeniem w standardzie  
6000 l • 8400 l • 12500 l**





## Wyposażenie standardowe

- Wykonanie na podstawie standardowych komponentów, zapewniające większą precyzję i niezawodność
- Zastosowanie specjalnej stali, aby zmniejszyć wagę maszyny i zwiększyć jej wytrzymałość
- Wykończenie zbiornika: dwustronny ocynk
- Obróbka ramy: śrutowanie + warstwa pokładu + warstwa wykończeniowa
- Pompa próżniowa 12000 l/min (DL 120) chłodzona powietrzem.
- Filtr czyszczący 30 l do pompy próżniowej
- Pompa wysokociśnieniowa 120 l - 120 barów z regulacją ciśnienia i z powrotem wody do zbiornika
- 1 filtr wody
- Lanca czyszcząca ręczna z 10 m węża 1/2"
- Dysza wysokociśnieniowa do czyszczenia i udrożniania kanałów za pomocą 50 m węża  $\varnothing$  3/4"
- Zwijarka ręczna z manometrem i zaworem
- Wieżyczka z wyważonym wysięgnikiem sterowanym ręcznie  $\varnothing$  4"
- Węże z wtryskiem wody na końcu, służącym do mieszania osadu, aby umożliwić jego zasysanie dyszą wysokociśnieniową razem z ciałami obcymi
- Rygiel zabezpieczający ramię pompujące na czas transportu
- Do zasysania ze zbiorników przewidziano redukcję 6"/4" - 4x3 m z wężem plastikowym  $\varnothing$  100 ze złączem szybkim
- Całkowicie otwierana dennica z otwieraniem hydraulicznym i z 4 hakami do zamykania ręcznego
- Zawór i zaczep szybki  $\varnothing$ 150 do ewentualnego zasysania osadu
- Hydrauliczne przechyłowe oczyszczanie komory osadu, aby usunąć ciała obce
- Zabezpieczenie węży podczas przechyłu
- Bardzo duża skrzynka narzędziowa (dł. 1500 - szer. 400 - wys. 270)
- Podpora hydrauliczna
- Koła 18x22.5 MICHELIN XZL - nowe
- Hydrauliczny układ hamulcowy z hamulcami postojowymi
- Oświetlenie wbudowane i zabezpieczone
- 1 podest przedni prawy
- 2 podesty tylne
- Zawór do spuszczenia wody na zimę (pompa i zbiornik)
- Wskaźnik poziomu na całej wysokości komory wody czystej
- 2 - 3 wskaźniki podłużne na komorze osadu
- Zawór do napełniania komory wody ze złączem strażackim
- Otwieranie szybkie  $\varnothing$  150 i  $\varnothing$  480 do komory wody czystej
- Zawór spustowy 1" 1/4 do wody znajdującej się nad osadem w komorze osadu
- Bardzo szerokie błotniki z mocowaniem do węży (dł. 4 m)
- Lampa sygnalizacyjna
- Podwójny wałek szerokokątny

## Wyposażenie w opcji

- Zwijarka hydrauliczna lub specjalna
- Długość i  $\varnothing$  węża o zwiększonej wytrzymałości
- Wąż do zasysania - wszystkie możliwości
- Pompa wysokociśnieniowa 84 l - 150 barów
- Pompa wysokociśnieniowa 102 l - 140 barów
- Pompa wysokociśnieniowa 128 l - 100 barów
- Pompa wysokociśnieniowa 152 l - 90 barów
- Pompa wysokociśnieniowa 165 l - 80 barów
- Wysięgnik hydrauliczny lub specjalny do głębokiego ssania lub innych prac
- Specjalne koła
- Oś nadążna do 12500
- Specjalne wskaźniki poziomu
- Hamulce pneumatyczne
- Litraż wody czystej i osadu do wyboru
- Dobór kolorów
- Dobór napisów

Wozy czyszczące JOSKIN służą do czyszczenia studzienki kanałów czy innych prac, jak zasysanie osadu. Są one wyposażone w wyważone i dzięki temu łatwe w obsłudze ramię, z głowicą wtryskującą wodę pod ciśnieniem - powoduje to mieszanie osadu, co umożliwia jego zasysanie razem z ciałami obcymi. W standardowym wyposażeniu maksymalna głębokość robocza wynosi 1500 mm.



## Zespół pomp

W standardzie wozy czyszczące JOSKIN są wyposażone w system pompowania składający się z pompy próżniowej JUROP DL 120, 12.000 l/min z tłumikiem i z chłodzeniem powietrzem oraz z pompy wysokociśnieniowej 120 l/min - 120 barów zabezpieczonej filtrem wody.

Inne pompy próżniowe są dostępne w opcji, jak np. LC 420 chłodzona wodą, Samson V12 z pierścieniem ciecwowym lub jeszcze inna pompa typu PN, LC i DL.





# WÓZ CZYSZCZĄCY

Konstrukcja ramowa - maksymalna skuteczność

# JOSKIN



## Przechył

Przechył hydrauliczny zbiornika osadu pozwala na łatwe usuwanie ciał obcych. W odróżnieniu od modeli 6000, w których przechył wykonywany jest za pomocą 1 siłownika, modele 8400 i 12500 mają w standardzie 2 siłowniki.



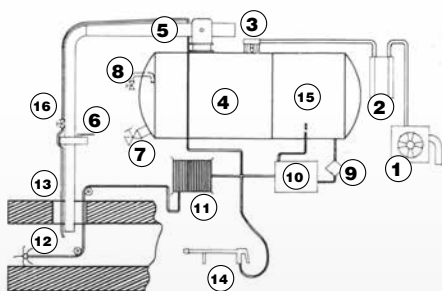
## Zwijarka

Zwijarka ręczna lub hydrauliczna do wężu wysokociśnieniowych z manometrem do sprawdzania ciśnienia wody.



## Zasada działania

1. Pompa próżniowa
2. Filtr czyszczący
3. Zabezpieczenie kulkowe
4. Komora osadu
5. Dysza ssąca
6. Zawór zamykający wsięgnik
7. Zawór sterowany ręcznie do napełniania
8. Króciec do odprowadzania nadmiaru wody
9. Filtr
10. Pompa wysokociśnieniowa
11. Zwijarka hydrauliczna z węzłem wysokociśnieniowym



12. Dysza wysokociśnieniowa
13. Doprowadzenie wody do wyflukiwania osadu ze studzienki
14. Lanca czyszcząca
15. Komora wody czystej
16. Zawór odcinający

## Akcesoria w opcji

Do dyspozycji jest wiele opcji, które umożliwiają dostosowanie maszyny do pracy, jaką ma wykonywać. Rygle do zamykania dennicy hydraulicznie zamiast ręcznie, wsięgnik, także hydrauliczny (zdalnie sterowany), lub specjalny do głębokiego ssania lub innej pracy, gęsia szyjka o średnicy 100, listwa ze światłami ledowymi z regulacją, alarm dźwiękowy sygnalizujący poziom wody pod ciśnieniem, czerwono-białe oznakowanie na dennicy (naklejka), itp.



Model	Pojemność	Oś (osie): □ (mm) - rozstaw (mm) - szpilki	Hamulce (mm)
H6000	2 000 l wody + 4 000 l osadu	ADR 100x2000-8S	350 x 90
H8400	2 500 l wody + 5 900 l osadu	ADR 130x2000-10S	406 x 120
H12500	3.000 l wody + 9.500 l osadu	ADR 2x130x2000-10S	406 x 120





Joskin Polska Sp. z o.o. ul. Gorzowska, 62 - PL-64-980 TRZCIANKA  
 tel. 0048 67 216 82 99 Fax: 0048 67 216 83 22

Lokalny przedstawiciel marki Joskin

