

Doskonałe rozwiązanie technologiczne do czyszczenia kanalizacji z 90% oszczędnością wody.



Ruchome ramię zapewniające dokładną manipulację i zasięg.



Najsukuteczniejszy system recyklingu, który wyłapie zanieczyszczenia.

★
NOWOŚĆ



Nowo dodany pulpit sterowniczy zapewniający lepszą wygodniejszą obsługę bezpośrednio z kabiny.



Maksymalny komfort dla obsługi pojazdu. Zdalna obsługa z wykorzystaniem wielu ułatwiających pracę urządzeń.

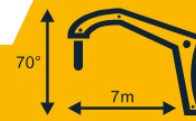


SINZ RECYCLER |

Technologia AQUASAVER PRO i oryginalny system recyklingu wody SINZ, rozwijany od ponad 40 lat. Nowa generacja urządzeń łączy sprawdzony system recyklingu z innowacjami, takimi jak superdokładne, ruchome ramię hydrauliczne, co zapewnia maksymalną wydajność i niezawodność.



ZDALNE
STEROWANIE
Z TELEMATYKĄ



70°
7m
PRECYZYJNE
STEROWANIE
RAMIENIEM



POJEMNOŚĆ
ZBIORNIKA 16 m³



WYDAJNOŚĆ
SSANIA
4200m³ / h

SINZ RECYCLER

- Nawet o 90% mniejsze zużycie wody.
- Zdecydowanie niższe koszty transportu (usuwanie osadów i uzupełnianie wody).
- Możliwość wykorzystania komory osadczącej jako zbiornika na wodę.
- Praktycznie nieograniczony zapas wody do czyszczenia.
- Możliwość wykorzystania wody ściekowej lub innych źródeł (np. staw, rzeka, zbiornik itd.) do czyszczenia.
- Uniwersalne wykorzystanie dla różnych zastosowań.

PODSTAWOWE PARAMETRY

- Oryginalny cyklonowy system recyklingu wody AQUASAVER PRO.
- Jednoczesna wysoka wydajność rozpylająca, ssąca i recyklingowa.
- Podwozie z 3 lub 4 osiami.
- Zbiornik ze stali węglowej lub nierdzewnej.
- Pojemność zbiornika na osad do 12 m³.
- Pompa próżniowa SINZ | VP 4200 m³/godz.
- Zoptymalizowany ssący układ rurowy dla osiągnięcia maksymalnej wydajności ssania – DN 150.
- Odporna na ścieranie pompa URACA P3-45 351 l/min. przy 205 barach.
- Kasetę z węzłem ssącym o pojemności 18 m.
- Teleskopowe ramię obrotowe o 180° z nachyleniem 40° w górę i 25 w dół.
- Centralny system smarowania.
- Nawijak dla 160 m węża ciśnieniowego o średnicy 5/4" lub 1".
- Dodatkowy nawijak dla 40 m węża ciśnieniowego o średnicy 1/2".
- Skrzynka do przechowywania dysz.
- Automatyczna regulacja ciśnienia wody i pompy próżniowej (0 – 100%).
- Niezależna regulacja pompy próżniowej i wodnej.
- Sterowanie zdalne z HD graficznym wyświetlaczem.
- Nawijak węża ssącego na boku cysterny.
- Automatyczne sterowanie obrotami silnika.
- Diagnostyka zdalna.
- Tylna kamera.

OPCJE

- Pakiet zimowy dla eksploatacji do -10°C.
- Indywidualny design i wyposażenie.

