

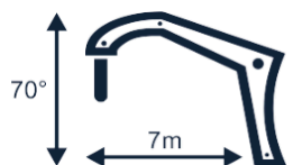


SINZ COMBI |

Sprawdzona technologia dla dokonywania przewozu odpadów i czyszczenia trudno dostępnych przestrzeni.



ZDALNE STEROWANIE
Z TELEMATYKĄ



PRECYZYJNE STEROWANIE
RAMIENIEM



POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA
AŻ 16 m³



WYDAJNOŚĆ
SSANIA
4200 m³ / godz.



Podstawowe parametry

- Wyświetlacz w kabinie, który powiadomi obsługę (operatora) i umożliwi sterowanie kluczowymi funkcjami.
- Zdalne sterowanie, które umożliwi wygodnie sterować wszystkimi funkcjami zabudowy.
- Łatwe zautomatyzowane sterowanie – Control panel z telematyką.
- Wydajność ssania 2400 m³/godz. do 4200 m³/godz.
- Wysokociśnieniowa pompa wodna o przepływie do 329 l/min. przy 170 barach.
- Urządzenie umożliwia jednoczesną eksploatację wyciągu próżniowego i pompy wodnej przy pełnej wydajności.
- Pojemność komory osadowej aż 16 m³.
- Pojemność zbiorników wody aż 8 m³.
- Nierdzewna lub stalowa cysterna o długiej żywotności.
- Nachylenie cysterny do kąta 40°.
- Otwieranie pokrywy tylnej w pełnej średnicy aż do kąta 90°.
- Mały nawijak z napędem hydraulicznym dla ½" (DN13) węża ciśnieniowego o pojemności 140 m węża.
- Przestrzeń magazynowe dla narzędzi i węży z zamykanymi drzwiami laminatowymi.
- Możliwość zabudowy na 2, 3 i 4 osiowych podwoziach.
- Zaawansowane diagnostyczne oprogramowanie zintegrowane w pulpicie sterowniczym SINZ.
- Zderzak tylny z hydraulicznym nachyleniem.

Opcje

- Teleskopowe łączone ramie obrotowe o 180°.

O nachyleniu do 40° w górę i 30° w dół, o zasięgu 7 m. Może podawać wąż ssący i ciśnieniowy.

- Zasobnik kasetowy węża ssącego dla 18 m węża ssącego DN 125.
- Duży nawijak węża czyszczącego pomieści aż 200 m 1" węża.
- Niezależna regulacja pompy próżniowej i wodnej.
- Pomiar długości odwinięcia węża ciśnieniowego z funkcją automatycznego zatrzymania.
- Tylna kamera.
- Centralny system smarowania.
- Certyfikacja ADR.
- Pakiet zimowy dla eksploatacji do -10°C.



możliwość certyfikacji



Sterowanie zdalne dla zapewnienia maksymalnej wygody obsługi (operatora).



Dodatkowy wyświetlacz w kabinie kierowcy.



Wyciąg próżniowy SINZ 4200 m³ / godz.