

# Podnośniki pierścieni włazów kanałowych, kołnierzy studzienek ściekowych oraz akcesoria

## Podnośnik z silnikiem do podnoszenia pierścieni włazów kanałowych

### Podnośnik MSRH-50 z silnikiem

Podnośnik ten przeznaczony jest do podnoszenia pierścieni włazów kanałowych.

To profesjonalne urządzenie składa się z bardzo stabilnej i odpornej na zwichrzenie konstrukcji z profili czworokątnych i prostokątnych. Wszystkie elementy obsługi są przejrzyste i dostępne rozmieszczone. Podnośnik posiada 4 punkty podnoszenia, siłowniki podnoszące można pojedynczo blokować także pod ciśnieniem za pomocą zaworów kulowych wysokiego ciśnienia. Sterowanie napędem hydraulicznym odbywa się przy pomocy 3 obsługiwanych ręcznie zaworów sterujących, jako napęd służy silnik spalinowy z wbudowaną pompą tłokową wysokiego ciśnienia.

Urządzenie to podnosi wszystkie pierścienie włazów kanałowych studzienek kanalizacyjnych i hydrantowych. Dodatkowa rama o kształcie kwadratowym umożliwia podnoszenie kwadratowych ram włazów, a dodatkowy pierścień podkładowy umożliwia podnoszenie skrzynek hydrantowych.

Dodatkowe ramy, które można szybko wymieniać i dodatkowe siłowniki rozprężające umożliwiają podnoszenie wszystkich powszechnie używanych kołnierzy studzienek ściekowych (patrz następna strona).

### Zalety podnośnika:

- + łatwa, prosta obsługa
- + mechanika odporna na zużycie poprzez zastosowanie wysokiej jakości elementów i uszczelek
- + uchwyty o odpowiedniej powierzchni nie uszkadzają studzienek
- + uchwyty można łatwo wymieniać
- + siłowniki podnoszące, które można pojedynczo blokować, umożliwiają dokładne podniesienie pierścienia do poziomu drogi
- + skuteczne podnoszenie na nowych nawierzchniach asfaltowych, bez uszkodzenia asfaltu
- + hydrauliczny układ jezdny (podwozie) umożliwia dokładne najechanie i osadzenie podnośnika nad studzienką



### Dane techniczne:

Moc podnoszenia:	50 t
Ciśnienie robocze:	560 bar
Skok siłownika podnoszącego (około):	300 mm
Skok siłownika układu jezdnego (około):	250 mm
Udźwig układu jezdnego:	1600 kg

Napęd: silnik spalinowy Honda 2,4 kW z elektronicznym zapłonem

Pompa hydrauliczna: pompa tłokowa dwucylindrowa  
Max. ciśnienie 700 bar

Długość podnośnika (około):	1200 mm
Wysokość podnośnika (około):	1400 mm
Szerokość podnośnika (około):	1100 mm
Ciężar (około):	280 kg