

## WLR1803 (WLR1804)

### zlewarka

Jezdne urządzenie do wychwytywania oleju, o pojemności zbiornika 80 (100) l, z centralnie-teleskopowo mocowaną wanną wychwytyjącą o poj. 12 l. Pneumatyczne wypompowywanie oleju do beczki

## WLA1830 (WLA1831)

### wysysarka

Jezdne urządzenie do odsysania oleju, o pojemności zbiornika 24 (80) l, z zestawem sond elastycznych i sztywnych, zasilanie pneumatyczne, max. wydatek - 5 l/min.

## WLR1801 (WLR1800)

### wanna kanałowa

Zbiornik do wychwytywania oleju, o pojemności 24 (48) l, z wysuniętymi rolkami do dopasowania z każdym kanałem, rozstaw rolek do 1335 mm (1410 mm)

## WLC1833 (WLR1832)

### zlewarko-wysysarka

Jezdne urządzenie do wychwytywania oleju, o pojemności zbiornika 80 (100) l, wraz z pneumatycznym systemem podciśnieniowym do odsysania oleju

## WLC1834

### zlewarko-wysysarka

Jezdne urządzenie do wychwytywania lub odsysania oleju o pojemności zbiornika 120 l. Wanna o pojemności 60 l mocowana na podwójnym pantografie

## WLC1835

### zlewarko-wysysarka

Jezdne urządzenie do wychwytywania lub odsysania oleju o pojemności zbiornika 80l. Wanna o pojemności 24 l mocowana na pantografie może zostać obniżona do poziomu posadzki

## WLC1836 (WLC1837)

### (WLC1838)

### wysysarka + zbiornik kontrolny

Wysysarka ze zbiornikiem kontrolnym (10 l) do precyzyjnego pomiaru ilości odsysanego oleju. Pojemności: 24 (80) (100) l

## WLC1839 (1840)

### zlewarko-wysysarka + zbiornik kontrolny

Profesjonalne urządzenie do odzyskiwania oleju z pojazdu o pojemności: 80 (100) l

## WLC1841

### zlewarko-wysysarka + zbiornik kontrolny

Profesjonalne urządzenie do odzyskiwania oleju z pojazdu z wanną o pojemności 22 l mocowaną na pantografie. Pojemność zbiornika: 80 l



# WERTHER

International



## Urządzenia do Serwisu Olejowego



WLR1803



WLA1830



WLR1801



WLC1833



WLC1834



WLC1835



WLC1836



WLC1839



WLC1841

## Instalacje przesyłowe płynów

### SMARY STAŁE I PÓŁPŁYNNY

magistrale wykonane z rur ciśnieniowych 600 bar

ODLEGŁOŚĆ	ŚREDNICA X ŚCIANKA
0 - 200 m	1/2" x 3,5 (21,3 x 3,5)
obsługowa	3/8" x 2,95 (17,2 x 2,95)

### OLEJE, PŁYN CHŁODZĄCY, OLEJ ZUŻYTY

magistrale wykonane z rur ciśnieniowych 60 bar

ODLEGŁOŚĆ	ŚREDNICA X ŚCIANKA
0 - 15 m	1" x 2 (33,7 x 2)
16 - 50 m	1.1/4" x 2,5 (42,4 x 2,5)
51 - 100 m	1.1/2" x 3 (48,3 x 3)
101 - 200 m	2" x 3,5 (60,3 x 3,5)
obsługowa	1" x 2 (33,7 x 2)

### POWIETRZE

magistrale wykonane z rur ciśnieniowych 20 bar

ODLEGŁOŚĆ	ŚREDNICA X ŚCIANKA
0 - 30 m	1" x 2 (33,7 x 2)
31 - 300 m	1.1/2" x 2,5 (48,3 x 2,5)
obsługowa	1" x 2 (33,7 x 2)