

POMPA OLEJU 12V

KB10236



Pracę rozpoczynamy podłączając pompę do akumulatora 12 V za pomocą zacisków. Odsysanie za pomocą odpowiedniego węża ssącego.

Pompa umożliwia szybką i łatwą wymianę oleju. Wyposażona jest w zaciski krokodylkowe na akumulator 12V. Posiada praktyczny włącznik umieszczony na pompce.

Zestaw zawiera:

- Pompa 12V z przewodem zasilającym z krokodylkami
- 2 węże do zasysanego oleju
- 2 metalowe zaciski

Pompa służy do pompowania: oleju napędowego, oleju silnikowego, oleju opałowego
Specyfikacja:

Zasilana mocnymi, solidnymi krokodylkami, które podłączane są do akumulatora 12V.

Wydajność: olej napędowy, olej opałowy: około 1,5 l/min Olej silnikowy (40-60 stopni C):
około 0,2l/min.

Rura wylotowa oleju: 1,5 m, średnica: 12 mm

Rura wlotowa oleju: 1,2 m, średnica: 6 mm

Moc znamionowa: 60-80 W

Uwaga! Pompa jest smarowana cieczą, którą pompuje! Pompy nie wolno używać do cieczy innych niż wymienione poniżej. Nie można nim pompować wody, benzyny, parafiny itp. Pompa nie powinna pracować dłużej niż 30 minut