

ON-SITE voiteluhuoltoyksikkö

■ Siirrettävä ON-SITE voiteluhuoltoyksikkö soveltuu erityisesti työmailla suoritettaviin kuljetuskaluston ja työkoneneiden öljynvaihtoihin. Huoltoyksikössä on täydellinen laitteisto niin jäteöljyn kuin tuoreöljynkin käsittelyyn. Laitteisto on helppo nostaa trukilla vaikkapa pick up-lava-autoon ja kuljettaa huoltopisteeseen.

■ ON-SITE huoltoyksikkö on Arpré Oy:n asiantuntijatyön tulos ja myös Suomessa valmistettu. Varustelussa on käytetty mm. Arprén omassa konepajassa valmistettuja letkukeloja. Siirrettävän voiteluhuoltoyksikön käyttövoimana voidaan käyttää joko sähköä tai paineilmaa. Varustelussa huomioidaan muiltakin osin asiakkaan tarpeet.



TEKNISET TIEDOT (sähkötoiminen huoltoyksikkö):

- Kaksi 190 litran tuoreöljysäiliötä, yksi 420 litran jäteöljysäiliö ja sija 20 kg:n astialle keskusvoitelurasvaa
- Kaksi Viscomat-hammasrataspumppua, tuotto n. 15 l/min
- Keskusvoitelun täyttöpumppu 20 kg astialle, tuotto n. 1200 g/min
- Vacubox-jäteöljypumppu, imuteho n. 10 l/min
- 3 kpl letkukeloja AR71A/15, joissa 15 m jakeluletku 1/2", öljymittari tai täyttöventtiili keskusvoitelurasvalle
- Säiliöiden täyttöä varten 2" nokkavipuliitin
- Säiliöissä nauhamittarit
- Imuletkukela AR71A/IMU, jossa 6 metrin imuletku, 3/4" sulkuhana ja pikaliitinrunko
- Käyttövoima: 230V/50 Hz
- Laitteiston ulkomitat: 130x110 cm, korkeus 150 cm
- Laitteiston tyhjäpaino 350 kg

