

# Nessco Mobile Oxygen System

## NMOS37



### Bruksområde

Tilførsel av oksygen til kritiske operasjoner ved tøffe forhold på sjø og land.

### Produktinfo

- Produsert O<sub>2</sub>: 37 Nm<sup>3</sup>/time (tilsvarende 53 kg/time)
- Gass renhet: Oksygen med 93% renhet
- Utløpstrykk: Opptil 4,5bar(g)
- Sikkerhetssystem: Gassdetektor som slår ut hovedbryter ved lekkasje (ESD)
- Tilførselspenning: 230/400/460VAC 3-fase 50/60Hz
- Dimensjoner: High Cube 10' ISO container (LxBxH(cm)), 299x244x259

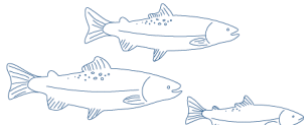
Containeren leveres komplett med kompressor, tørke, oksygengenerator og tilhørende filtrering iht. ISO8573-1 klasse 1.4.1.

Containeren er isolert og bygget med temperaturregulert ventilasjonssystem samt inntaksfilter, lys og varme.

Oksygensystemet er satt sammen av kvalitetskomponenter og optimalisert for lang levetid og problemfri drift. Den leveres ferdig testet og klar for idriftsettelse.

Fra displayet kan man styre mengde oksygen ut fra containeren.

Med serviceavtale hos Nessco får du tilgang på et landsdekkende nettverk av serviceteknikere som sikrer stabilitet og trygghet.



# Nessco Mobile Oxygen System

## NMOS37



### Applications

Supply of oxygen to critical applications in rough condition at sea or land.

### Product info

- Produced O<sub>2</sub>: 37 Nm<sup>3</sup>/hour (equivalent to 53 kg/hour)
- Gas purity: Oxygen with 93% purity
- Outlet pressure: Maximum 4,5bar(g)
- Safety feature: Gas detector that shuts down the main power supply (ESD)
- Supply voltage: 230/400/460VAC 3-phase 50/60Hz
- Dimensions: High Cube 10' ISO container (LxWxH(cm)), 299x244x259

The container is supplied complete with compressor, dryer, oxygen generator and after treatment filtration according to ISO8573-1 class 1.4.1.

It is fully insulated and comes with a temperature-controlled ventilation system in addition to intake filter, lights and heating.

The oxygen system is built using high quality components and optimised for durability and problem free operation. It is supplied fully tested and ready for operation.

The flow rate of oxygen can be controlled from the display.

By signing a service agreement with Nessco you get access to a nationwide network of service technicians ensuring stability and security of supply.