



## DETECTOR HEAD COMPLETE - MK7

Model: 53836-K269



### Omschrijving

**Complete Detector Kop : Electronics only en de base-unit.**

De voordelen van het Graviner Mk 7 OMD-systeem zijn onder andere:

- Automatisch systeem voor het bewaken van maximaal 10 detectorkoppen per regeleenheid  
Tot 10 regeleenheden per systeem.
- Geschikt voor zowel 2-takt als 4-takt motoren.
- Geen monsternameleidingen nodig - lagere installatiekosten.
- Op de motor gemonteerde regeleenheid.
- Externe display-eenheid gemonteerd in een veilige ruimte, doorgaans de motorcontrolekamer (ECR).

Het Graviner Mk7 OMD-systeem is een automatisch olieneveldetectiesysteem dat tot 10 regeleenheden per systeem kan bewaken, waarbij elke regeleenheid tot 10 detectoren heeft. Dit wordt bereikt zonder externe monsternameleidingen en met minimale bekabeling. Elke detectorkop bewaakt één carterruimte en is een zelfstandig apparaat. Bij het inschakelen verzamelen de detectoren gegevens over de olieneveldichtheid en zetten deze om in een digitaal signaal voor verzending via de datalijnen in de detectorkabel naar de regeleenheid, die ook aan de zijkant van de motor is gemonteerd.

Alarmniveaus en alarmuitgangs-eisen worden allemaal ingesteld via het externe indicatordisplay of een pc die rechtstreeks op de besturingseenheid is aangesloten.

In geval van een defecte detector kan die detector worden geïsoleerd zonder de werking van de andere detectoren op de motor te beïnvloeden. Het systeem blijft functioneren terwijl de defecte detector wordt vervangen, gerepareerd of onderhouden.

### Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74  
3047 BC Rotterdam

T 010 - 466 62 55

F 010 - 466 66 55

E [info@smeertechniek.nl](mailto:info@smeertechniek.nl)

W [www.smeertechniek.nl](http://www.smeertechniek.nl)

Scan de QR code om  
dit product te bestellen

