

**SCAN TRONIC**  
COMBUSTION OPTIMIZING

## Kalibreringskuffert



**CAL 2**

**SCAN TRONIC**  
COMBUSTION OPTIMIZING

Scan Tronic ApS

Sverigesvej 14

DK-8700

[info@scan.tronic.dk](mailto:info@scan.tronic.dk)

[www.scan-tronic.dk](http://www.scan-tronic.dk)

# Kalibreringskuffert- CAL 2

## CAL 2



CAL 2 og den tilsvarende type CAL 1 er en handy og robust kuffert fremstillet i blå termoplastisk polyetylen. Kufferten indeholder alle de specielle dele der er nødvendige for at udføre en to-punkts kalibrering af OC 2000, OC 2010 og OC3000 iltmålerne med OS 2000 zirconiumsonden. CAL 2 og den tilsvarende type CAL 1 anvendes til såvel periodisk kalibrering (hver 6. eller 12. måned) eller kontrolkalibrering af iltmålere.

## Data:

Forsyningsspænding:	230V AC 50/60 Hz
Effektforbrug:	approx. 5 VA
Mål::	H x W x D =580 x 200 x 100 mm
Trykflaske:	Rumindhold: 1 L Indhold: 1 % O <sub>2</sub> in Nitrogen N <sub>2</sub>



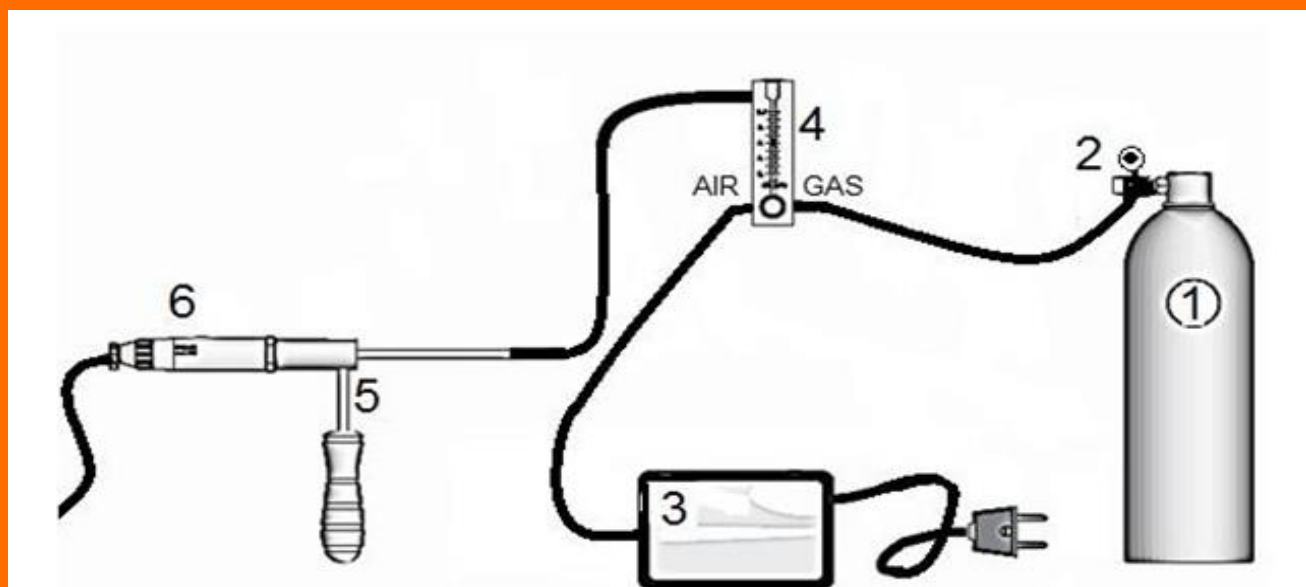
Scan Tronic ApS

Sverigesvej 14

DK-8700

[info@scan.tronic.dk](mailto:info@scan.tronic.dk)

[www.scan-tronic.dk](http://www.scan-tronic.dk)



## Fra samme leverandør leveres udover iltmålere:

### 1. Oxygen Trim Regulator

OTC 2000 er en PID regulator der sikrer optimal forbrænding over hele brænderens ydelsesområde.

### 2. Støv og røgmåling

ODM/OPM 2000 giver en robust og økonomisk optiskmåling af røgtæthed og støvkoncentration.

### 3. Ekstraktionssystem

ETS 2000 er et tilbehør med et rør af aluminiumoxyd der kan udtage prøver af røggassen indtil 1400 oC - direkte i forbrændingszonen.

### 4. Fail Safe

FS 2000 "Fail Safe" giver en godkendt og sikker omdrejningsregulering af forbrændingsluftsblæsere.

### 5. Elektriske paneler

Komplette elektriske paneler fra de mest simple ON/OFF styringer til computestyrede systemer med illustrativemimic diagrammer.

# SCAN TRONIC

COMBUSTION OPTIMIZING



CEO

**Owe Munch**

[omu@frichs.com](mailto:omu@frichs.com)



CTO

**Damir Josipovic**

[daj@scan-tronic.dk](mailto:daj@scan-tronic.dk)



**+45 21 66 00 85**



**[info@scan-tronic.dk](mailto:info@scan-tronic.dk)**



**[scan.tronic.aps@gmail.com](mailto:scan.tronic.aps@gmail.com)**



**SCAN TRONIC**  
COMBUSTION OPTIMIZING

Scan Tronic ApS

Sverigesvej 14

DK-8700

[info@scan.tronic.dk](mailto:info@scan.tronic.dk)

[www.scan-tronic.dk](http://www.scan-tronic.dk)