

# Trenażer Pyros 3 Leader



**LEADER**<sup>®</sup>  
Fighting for performance

**PYROS 3** to trenażer przeciwpożarowy z zasobnikiem wody przeznaczony do szkoleń w zakresie rozpoznawania typu pożaru i korzystania z różnych materiałów gaśniczych (wszystkie gaśnice, dysze, przenośne jednostki gaśnicze, itp.) z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i poszanowaniem środowiska naturalnego.

Przewodowy lub bezprzewodowy pilot zdalnego

sterowania, umożliwia instruktorowi kontrolowanie ognia (włączanie i wyłączanie) oraz towarzyszenie kursantom w trakcie szkoleń z interwencji z zachowaniem zasad bezpieczeństwa.

**Szkolenia z wykorzystaniem PYROS 3 można uzupełnić o dodatkowe moduły szkoleniowe**, co umożliwia przeprowadzenie realistycznego szkolenia dostosowanego do indywidualnych wymagań: wybuch ropy naftowej, wybuch aerozolu, ogień we frytkownicy, ogień w koszu na śmieci, pożar monitora, silnika elektrycznego lub obudowy urządzeń elektrycznych.

## Opis produktu:

### TRENAŻER Z ZASOBNIKIEM WODY POJ. 62 l

- Imponujący efekt ognia: płomień utrzymuje się na dużej powierzchni zasobnika (0,83 m<sup>2</sup>)
- Wytwarza rzeczywisty płomień o wysokości do 3 m
- Intensywna emisja ciepła, odczuwalna na skórze
- Współpracuje ze wszystkimi rodzajami sprzętu gaśniczego: gaśnice, prądownice, działka wodno-pianowe, urządzenia pianowe itp.
- Łatwe opróżnienie zasobnika wody
- Uchwyty do bezpiecznej obsługi
- Kółka ułatwiające przesuwanie i przechylanie zasobnika
- Skrytka na pilota przewodowego i bezprzewodowego
- Dwa piloty w zestawie (przewodowy i bezprzewodowy)
- Ergonomiczna budowa, łatwy transport
- Zintegrowany zawór do sterowania gazem

### PYROS 3, skład zestawu

### **Trenażer PYROS 3 - pojemnik ogniowy**

Wymiary: dł. 117 x szer. 96.5 x wys. 26 cm; waga: 41,8 kg  
Powierzchnia ognia 0,83 m<sup>2</sup>, wysokość płomieni do 3 m  
Pojemność wody 62 litry  
Wbudowany ładowalny akumulator 12 V  
Wodo- i kurzoodporne (IP67) złącza wyposażone w nasadki ochronne

### **Panel sterowania gazem**

Wymiary: dł. 57 x szer. 39.5 x wys. 99 cm; waga: 8,8 kg  
Regulacja ciśnienia gazu od 0 do 3 bar / regulator ciśnienia z manometrem  
Wyłącznik awaryjny  
Wodo- i kurzoodporne (IP67) złącza wyposażone w nasadki ochronne  
Zasilanie gazem z 1 lub 2 butli z propanem (typu przemysłowego) bez ogranicznika przepływu  
Łatwe przechowywanie i transport – części mieszczą się w pojemniku ogniowym

### **Pilot zdalnego sterowania**

Pilot zdalnego sterowania zapłonem i gaszeniem wyposażony w wyłącznik bezpieczeństwa  
Odporny na pryskającą wodę  
Kabel elektryczny dł. 9 m, ognioodporny (Standard IEC 331)

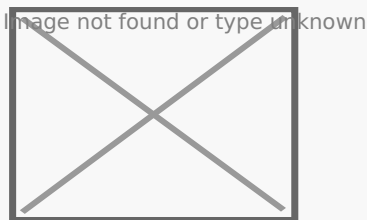
### **Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania**

Zasięg 30 m  
Częstotliwość 433 MHz (dopuszczony w Unii Europejskiej)  
Odporny na pryskającą wodę

### **Elastyczny wąż doprowadzający gaz**

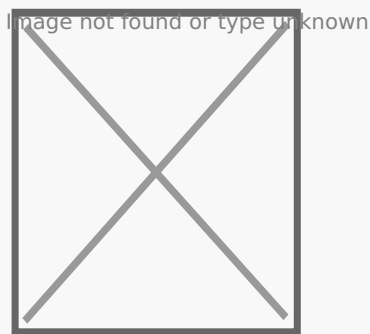
Długość 6 m ze sprzęgiem śrubowym Przepływ gazu przy 1 bar = 36 kg/h, przepływ nominalny przy 2 bar = 59 kg/h  
Kabel elektryczny: dł. 9 m, ognioodporny (Standard CEI 331)

## **PYROS 3, moduły dodatkowe:**



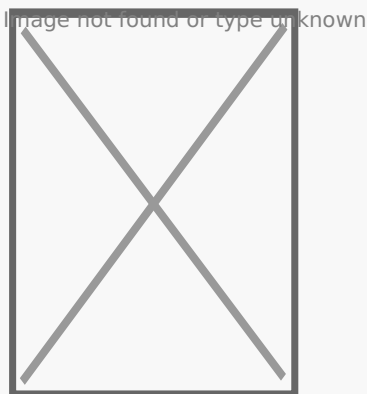
### **ADAPTER PODSTAWOWY**

, nr kat.  
V90.80.074  
niezbędny do  
instalacji  
poszczególnych  
modułów  
wys.27,5 x dł.  
61,5 x szer. 71  
cm; waga 8 kg

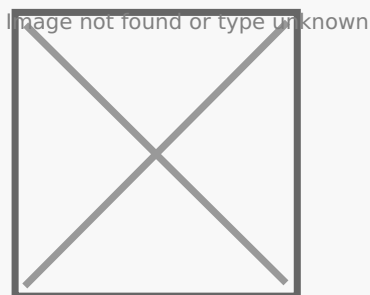


### **moduł KOSZ,**

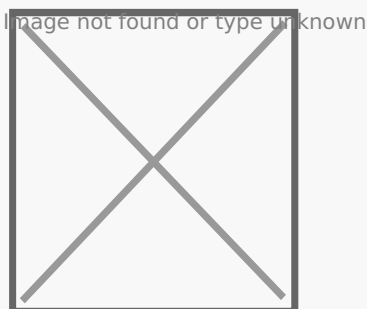
nr kat.  
V90.80.062  
moduł do  
symulacji  
pożarów koszy  
na śmieci  
**UWAGA! do  
instalacji  
potrzebny jest  
adapter  
podstawowy i  
moduł ekran  
płaski!**  
wys.35,5 x  
dł.39,5 x  
szer.18 cm;  
waga 2,9 kg



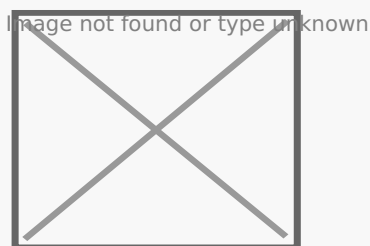
**moduł EKRAN PŁASKI**, nr kat. V90.80.071  
moduł do symulacji pożarów ekranów komputerowych, monitorów, TV  
*UWAGA! do instalacji potrzebny jest adapter podstawowy!*  
wys.38 x dł.46,5 x szer.8,5 cm (podstawa 14,5 cm); waga 4,6 kg



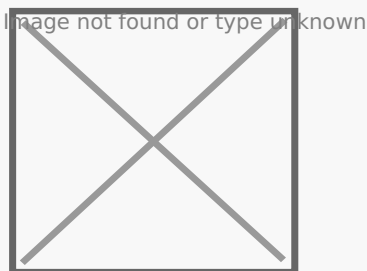
**moduł MISA**, nr kat. V90.80.070  
moduł do symulacji pożarów tłuszczów  
*UWAGA! do instalacji potrzebny jest adapter podstawowy, moduł ekran płaski i moduł kosz!*  
wys.14 x dł.39,5 x szer.26 cm; waga 1,4 kg



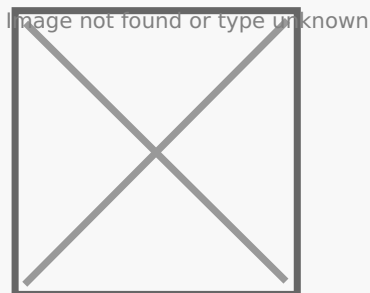
**moduł SKRZYŃKA ROZDZIELCZA**, nr kat. V90.80.075  
moduł ekran płaski z drzwiami i wyjmowanym kluczem, do symulacji pożarów elektryki i skrzynek rozdzielczych  
*UWAGA! do instalacji potrzebny jest adapter podstawowy!*  
wys.38 x dł.46,5 x szer.11 cm (podstawa 14,5 cm); waga 6,5 kg



**moduł SILNIK ELEKTRYCZNY**, nr kat. V90.80.063  
moduł do symulacji pożarów silników elektrycznych  
*UWAGA! do instalacji potrzebny jest adapter podstawowy!*  
wys.35,5 x dł.32,5 x szer.56 cm; waga 6,8 kg



**moduł WYBUCH AEROZOLU**, nr kat. V90.80.072  
moduł do symulacji wybuchu puszek z aerozolem  
*UWAGA! do instalacji potrzebny jest adapter podstawowy!*  
wys.22,5 x dł.26 x szer.20 cm; waga 6,9 kg



**moduł WYBUCH OLEJU**, nr kat. V90.80.073  
moduł do symulacji pożaru oleju w połączeniu z wodą (wybuch)  
*UWAGA! do instalacji potrzebny jest adapter podstawowy!*  
wys.45 x dł.26 x szer.30 cm; waga 2,8 kg