

Prewencja - trenażery i inne

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Trenażer Aeros 2 Leader



LEADER[®]
Fighting for performance

Trenażer Aeros 2 Leader to ekologiczne, lekkie urządzenie gaśnicze z imponującym scenariuszem pożarów!

Zaplanowane do skutecznych szkoleń prawidłowej obsługi różnych środków gaśniczych. Wytwarza wysokie płomienie z silnym promieniowaniem cieplnym oraz kontrolowaną wysokością do 1,5 m

bez obciążania środowiska!

Umożliwia obserwację pożaru z bliska, z jednoczesną kontrolą z bezpiecznej odległości za pomocą pilota z przewodem. Szybki i natychmiastowy ponowny zapłon, również po kilku etapach szkoleń. Różne moduły szkoleniowe pozwalają na indywidualne i nadzwyczaj realistyczne sesje szkoleniowe.

Opis produktu:

TRENAŻER AEROS 2 Z ZASOBNIKIEM WODY POJ. 35 l

- Imponujący efekt ognia
- Powierzchnia ognia 0,5 m², płomień utrzymuje się na całej powierzchni zasobnika
- Wytwarza rzeczywisty płomień o wysokości do 1,5 m
- Intensywna emisja ciepła, odczuwalna na skórze
- Współpracuje ze wszystkimi rodzajami sprzętu gaśniczego: gaśnice, prądownice, działka wodno-pianowe, urządzenia pianowe itp.

FUNKCJONALNOŚĆ

- Podwinięte nogi ułatwiają przechylenie i opróżnienie zasobnika wody
- Zwiększona powierzchnia styku nóg z ziemią pozwala stosować trenażer także na luźnej powierzchni

PEŁNE BEZPIECZEŃSTWO

- Przewodowy pilot sterujący (zapalanie i gaszenie)
- Zintegrowany automatyczny zawór regulujący dostawę gazu

ZASILANIE GAZOWE

- Z przemysłowej butli gazowej bez ogranicznika przepływu
- Z domowej butli gazowej z ogranicznikiem przepływu

SKŁAD ZESTAWU:

Aeros 2 - pojemnik ogniowy z zasobnikiem wody

Wymiary: dł. 97,5 x szer. 63 x wys. 24 cm;

Waga 20,8 kg

Pojemność zasobnika wody 35 l

Powierzchnia ognia 0,5 m², wysokość płomieni do 1,5 m

Materiał: stal nierdzewna

Zasilanie bateria 12 V

Pilot zdalnego sterowania Wąż gazowy o dł. 6 m z zaworem redukującym (norma EN 559)

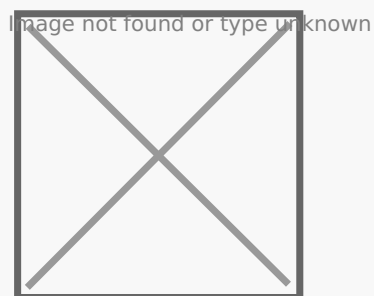
Przepływ 12 kg/h

Podłączenie do butli gazowej przemysłowej z propanem bez ogranicznika przepływu

Wąż doprowadzający gaz Ręczne sterowanie i zapalanie ognia za pomocą zabezpieczonego przycisku

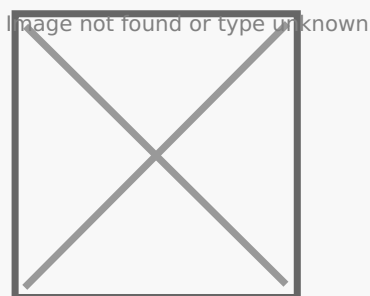
Ogniodporny kabel elektryczny o dł. 6 m (norma IEC 331)

Aeros 2, moduły dodatkowe:



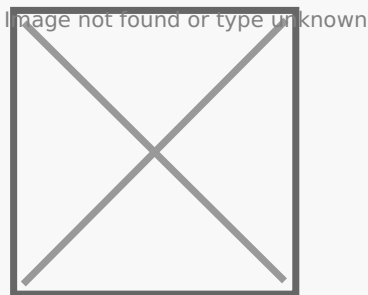
ADAPTER PODSTAWOWY

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

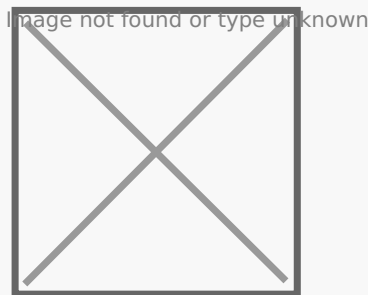


moduł KOSZ,

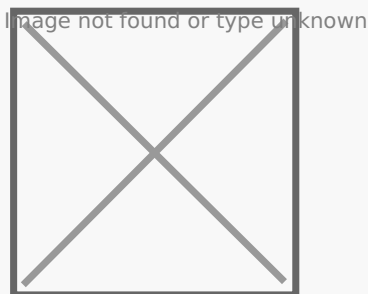
nr kat.
V90.80.062
moduł do
symulacji
pożarów koszy
na śmieci
UWAGA! do
instalacji
potrzebny jest
adapter
podstawowy i
moduł ekran
płaski!
wys.35,5 x
dł.39,5 x
szer.18 cm;
waga 2,9 kg



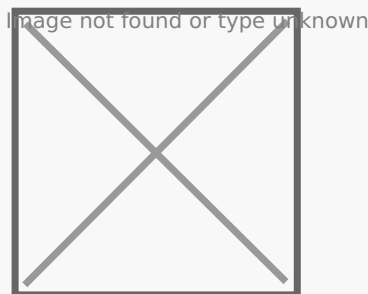
moduł EKRAN PŁASKI, nr kat. V90.80.071
moduł do symulacji pożarów ekranów komputerowych, monitorów, TV
UWAGA! do instalacji potrzebny jest adapter podstawowy!
wys.38 x dł.46,5 x szer.8,5 cm (podstawa 14,5 cm); waga 4,6 kg



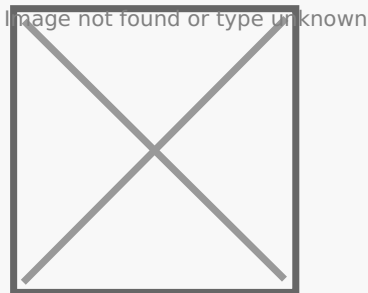
moduł MISA, nr kat. V90.80.070
moduł do symulacji pożarów tłuszczów
UWAGA! do instalacji potrzebny jest adapter podstawowy, moduł ekran płaski i moduł kosz!
wys.14 x dł.39,5 x szer.26 cm; waga 1,4 kg



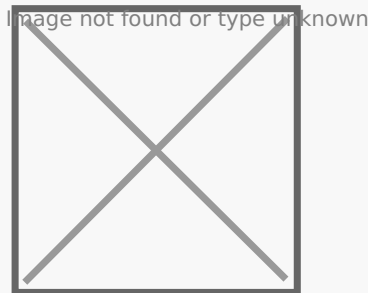
moduł SKRZYŃKA ROZDZIELCZA, nr kat. V90.80.075
moduł ekran płaski z drzwiami i wyjmowanym kluczem, do symulacji pożarów elektryki i skrzynek rozdzielczych
UWAGA! do instalacji potrzebny jest adapter podstawowy!
wys.38 x dł.46,5 x szer.11 cm (podstawa 14,5 cm); waga 6,5 kg



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 AEROSZOLU, 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



FIRE-MAX Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 224 , 02-495 Warszawa,
tel: +48 22 578 84 00, fax: +48 22 662 38 38, e-mail: biuro@firemax.pl