



ZADYMA 003



Zadymiarka ZADYMA 003 służy do lokalizacji przyłączy kanalizacyjnych. Jest praktycznym, wydajnym przyrządem do wytwarzania mgły/dymu o rozległych zastosowaniach. Szczególnie pomocna przy sprawdzaniu szczelności rurociągów, przewodów wentylacyjnych itp. Doskonale sprawdza stopień zniszczenia wałów przeciwpowodziowych przez nory drapieżników! **Niezastąpiona do wykrywania wadliwych bądź nielegalnych przyłączy kanalizacyjnych.** Sprawdzona w działaniu! Pytaj też o ZADYME 003 z agregatem.

DANE TECHNICZNE

Wymiary maszyny (dł.xszer.xwys.): 550 x 330 x 370 mm

Ciężar maszyny: ok. 10 kg

Zasilanie: 220-230V 50-60 Hz

Moc grzałki: 2000W

Max pobór mocy: 3100W

Wydajność: 200m³ /h

Ciśnienie: 680 – 1200 Pa

Ciągłe wytwarzanie dymu: TAK

Zużycie płynu: ok. 80ml/min

W komplecie: wąż karbowany z tworzywa sztucznego dł. 6 m z końcówką, teleskopowa tyczka przedłużająca, aluminiowa dł. 2-5m, płyn do dymu 5l.

Wyposażenie na życzenie: agregat prądotwórczy.





ZADYMIARKA KANALOWA

Zadymiarka kanałowa do lokalizacji przyłączy kanalizacyjnych

Urządzenie znajduje zastosowanie przy:

- sprawdzaniu szczelności rurociągów, kanalizacji, przewodów wentylacyjnych,
- sprawdzaniu szczelności zbiorników, osadników, szamb itp.,
- wykrywaniu wadliwych, bądź nielegalnych przyłączy kanalizacyjnych,
- sprawdzaniu stopnia zniszczenia wałów przeciwpowodziowych przez nory drapieżników,
- przewietrzaniu studzienek kanalizacyjnych. Niezastąpiona do wykrywania wadliwych bądź nielegalnych przyłączy kanalizacyjnych.



WYPOSAŻENIE

- Solidna obudowa ze wzmocnieniami na krawędziach i z okuciami na narożnikach
- Wąż PVC o średnicy 125mm, o długości 5m
- Teleskopowa tyczka o długości 2-5m
- Zbiornik płynu do wytwarzania dymu (w dostawie 5 litrów)
- Pilot zdalnego sterowania

DANE TECHNICZNE

Wymiary maszyny: 640 x 390 x 340 mm

Ciężar maszyny ok. 10 kg

Zasilanie: 240V AC 50Hz

Moc grzałki: 1000W

Max pobór mocy: 1100W

Wydajność: 120 m³/min

(dym użytkowy 1250 m³ /min)

Ciśnienie: 85 Pa

Czas ciągłego wytwarzania dymu: 45s

Zużycie płynu: ok. 80ml/min