



eSTEAM NEBELGERÄT

Einfach Leckagen in Rohren, Behältern und Dächern aufspüren
und schnell Gestankprobleme ohne Graben oder Zerlegen lösen



NEU



reddot award 2018
winner



- ✓ Trag- und fahrbares Nebelgerät
- ✓ Für viele Verwendungszwecke
- ✓ Für jede Art von Kanal- oder Zufluss-/ Abflussrohre geeignet
- ✓ Wirtschaftlich und einfach zu bedienen
- ✓ Fortschrittliche Technologie gewährleistet dichten, konstanten und „trockenen“ Nebel

Bestellungen über
www.rombv.com

NEBELGERÄT

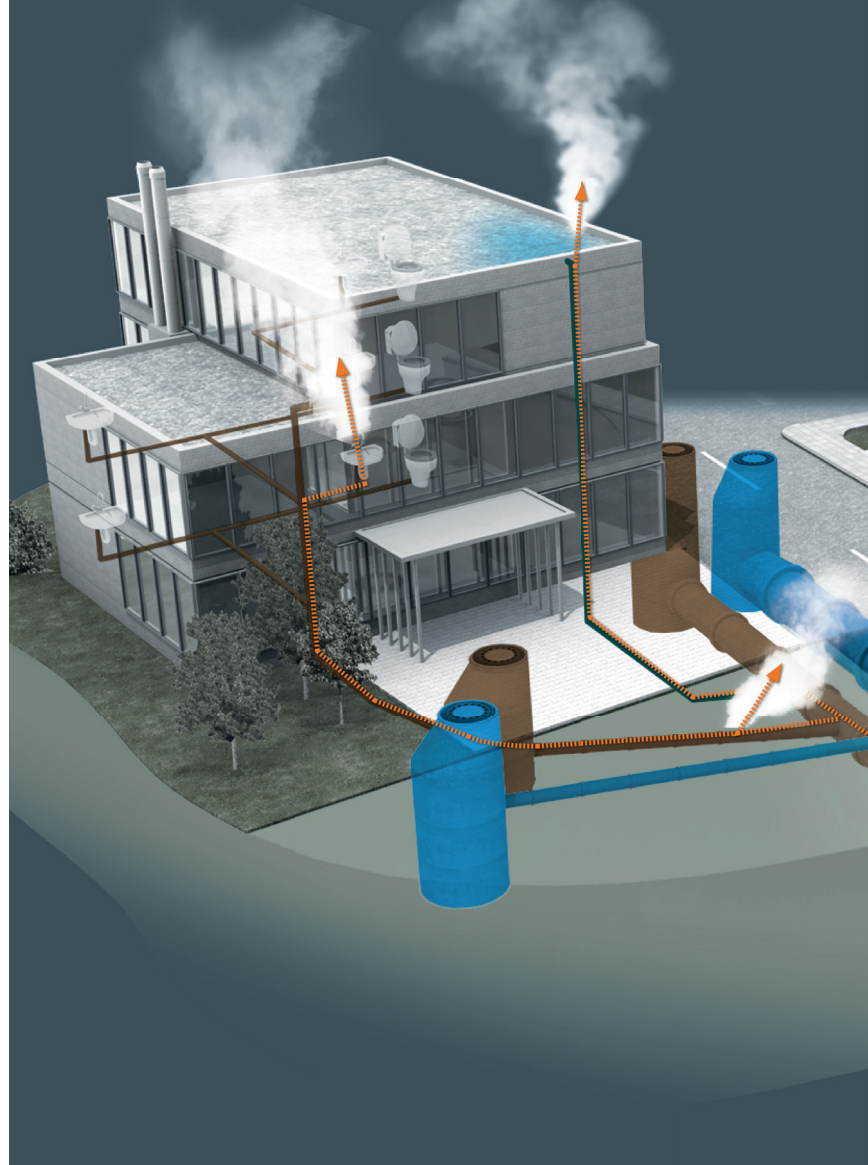
ROM eSTEAM

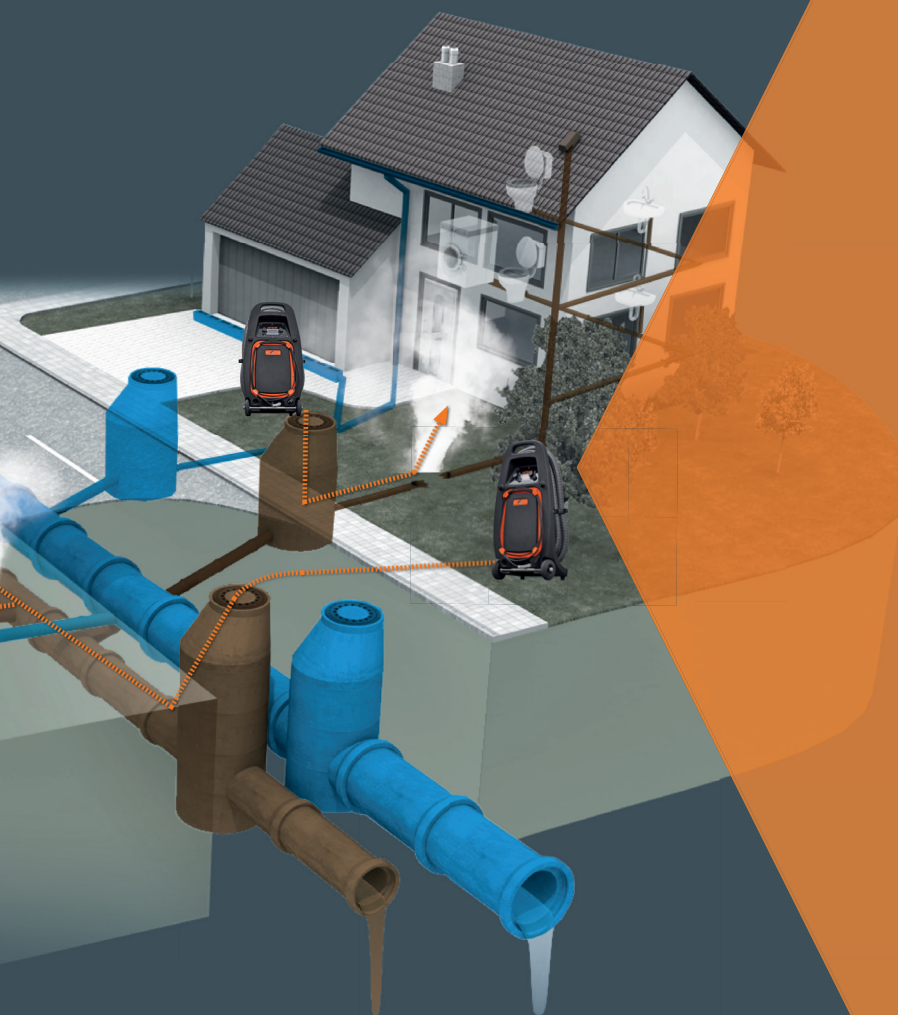


Der ROM eSTEAM eignet sich für professionelle Anwendungen und ist multifunktional einsetzbar. Dank der fortschrittlichen Technologie verfügen Sie stets über die optimale Nebelmenge und -dichte für eine perfekte Überprüfung. Da die Nebelmenge sehr fein einstellbar ist, kann sie auf jede Situation abgestimmt werden.

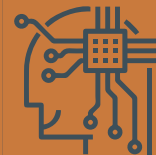
Einige Anwendungsmöglichkeiten:

- ☑ Risse und Löcher im Hauptrohr und in kleineren Rohrleitungen im Gebäude (Siphons, Abflussleitungen etc.), in Klärgruben, fehlerhaften Anschlüssen und vielem mehr finden
- ☑ Informationen über den Verlauf der Leitung erhalten
- ☑ Unzulässige Anschlüsse an die Gemeindekanalisation aufspüren
- ☑ Kontrolle von trockenen Sprinklerleitungen, Luftströme in Lüftungs- bzw. Luftbehandlungs- und Entlüftungsleitungen
- ☑ Dichtigkeitsprüfung von Schornsteinen, Dächern usw.





AUSGEKLÜGELTE TECHNOLOGIE



Das Nebelgerät erzeugt dank der fortschrittlichen Technologie kontinuierlich einen hochwertigen, dichten, konstanten und „trockenen“ Nebel. Die einzigartige Temperaturregelung des Wärmetauschers sorgt dafür, dass der erzeugte Nebel eine gleichbleibend hohe Qualität hat. Über eine ausgeklügelte digitale Regelelektronik wird der Verdampfungsvorgang der Nebelflüssigkeit genau überwacht und gegebenenfalls korrigiert. Das Ergebnis? Die Nebelflüssigkeit wird beständig auf der richtigen Temperatur gehalten und erzeugt kontinuierlich Nebel, ohne dass hierbei verbrannte Partikel oder Tröpfchen auftreten. Sie verfügen stets über die optimale Nebelmenge und -dichte für eine perfekte Überprüfung.



Benutzerfreundlich

Sofort ans Werk gehen

- ☑ Dank der sehr kurzen Aufwärmzeit können Sie schneller arbeiten. Sie müssen nicht unnötig lange bei jedem Auftrag warten
- ☑ Sehr einfach zu bedienen; Ihre Mitarbeiter können sofort ans Werk gehen
- ☑ Automatisierte Start- und Abschaltverfahren (beugt zudem Schäden an Ihrem Gerät durch eine fehlerhafte Abschaltung vor)
- ☑ Benutzerfreundliches Bedienfeld mit sehr hellem OLED-Bildschirm, der sogar in grellem Sonnenlicht gut lesbar ist
- ☑ Sichtglas für die Überwachung der Nebelerzeugung; ideal, wenn das Ende des Schlauches nicht sichtbar ist
- ☑ Dank des stufenlos einstellbaren elektrischen Gebläses kann die Nebelmenge sehr fein eingestellt und so auf jede Situation abgestimmt werden

Integrierter Flüssigkeitsbehälter

- ☑ Dank des großen Flüssigkeitsbehälters (2,6 Liter) muss nicht unnötig oft nachgefüllt werden
- ☑ Semi-transparenter Behälter, in dem der Flüssigkeitsstand sichtbar ist
- ☑ Integrierter Flüssigkeitsbehälter verhindert eine Beschädigung während des Transports



SCHLANKES DESIGN FÜR EIN
PROFESSIONELLES AUSSEHEN



Einfach zu transportieren und zu lagern

- ☑️ Trag- und fahrbares Nebelgerät mit praktischem Handgriff auf ergonomischer Höhe. Heben ist nicht mehr notwendig!
- ☑️ Robusten Gummiräder fahren leicht über Unebenheiten und Treppen

Zuverlässig und langlebig

- ☑️ Auf der Grundlage von mehr als 35 Jahren Erfahrung entwickelt
- ☑️ Außen und innen sehr robust verarbeitet
- ☑️ Das Gehäuse ist aus stoßfestem PE-Kunststoff gefertigt
- ☑️ Da der Behälter der Nebelflüssigkeit, der Schlauch und das Netzkabel in das Gerät integriert sind, werden Beschädigungen verhindert
- ☑️ Der Nebel kommt nicht mit dem Gebläse in Kontakt, wodurch die Lebensdauer des Gebläses verlängert wird
- ☑️ Ausgiebig getestet in einer Vielzahl von anspruchsvollen Umgebungen. Das Gerät funktioniert bei Hitze und Kälte und stellt tagein tagaus seine Zuverlässigkeit unter Beweis
- ☑️ Erfüllt die Richtlinien der Stiftung RIONED (Niederlande) und VLARIO (Belgien)
- ☑️ Schutzklasse IP44



Dank der Gummi-Transporträder ist es schnell und leicht zu transportieren



Die großen, robusten Gummiräder fahren leicht über Unebenheiten und Treppenstufen



Die Gummiräder sind auch ideal um das Gerät ergonomisch und einfach in Ihrem Auto zu laden



Dank der GummifüÙe können Sie das Gerät auch horizontal lagern (ohne auszulaufen)



Praktische integrierte Aufbewahrungsmöglichkeit für das 230V-Netzkabel (4 Meter lang)



Nie wieder Ärger mit einem losen Schlauch

Sicher & wartungsfreundlich

- ✔ Das Gerät erfordert kaum Wartungsarbeiten
- ✔ Die Einheit verfügt über eine intelligente „Fehleranzeige-Zeichengabe“, sodass etwaige Probleme mit dem Gerät schnell gelöst werden können
- ✔ Flinke Sicherung 12A schützt Ihr Elektrogerät vor (irreparablen) Schäden durch Überströme. Einfach sicher
- ✔ Temperaturbegrenzung; Überhitzungsschutz
- ✔ Der abnehmbare Schlauch ist leicht zu reinigen
- ✔ CE-Kennzeichnung: Das Produkt entspricht den Anforderungen an die Sicherheit sowie an den Gesundheits-, Umwelt- und Verbraucherschutz nach Maßgabe der einschlägigen EU-Richtlinien.



Sehr sparsam im Verbrauch

- ✔ Die Kombination aus einer einzigartigen Flüssigkeitszusammensetzung und der fortschrittlichen eSTEAM-Technologie bewirkt einen extrem niedrigen Flüssigkeitsverbrauch
- ✔ „Maximale Nebelausbeute, minimaler Flüssigkeitsverbrauch“ (62.500 m³/l)
- ✔ Das Pulssystem sorgt für eine sehr sparsame Zufuhr von Nebelflüssigkeit
- ✔ Die Möglichkeit, die Nebelmenge selbst zu bestimmen
- ✔ Da sich das Nebelgerät nicht im Luftstrom befindet, wird unnötiger Stromverbrauch vermieden
- ✔ Die ROM Nebelflüssigkeit ist in einer gut verschlossenen Verpackung jahrelang haltbar



ROM NEBELFLÜSSIGKEIT



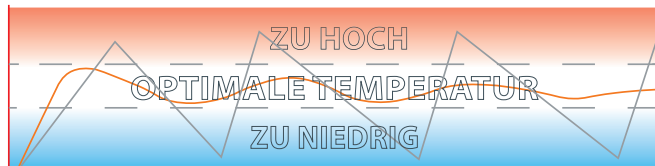
Achtung: ROM Nebelflüssigkeit liefert nachweislich ein besseres Ergebnis und verlängert die Lebensdauer Ihres Gerätes. Andere Flüssigkeiten können erhebliche Schäden am Gerät verursachen und Schmutzspuren im überprüften Raum hinterlassen. Für die Inanspruchnahme der Garantie sollten Sie stets die hierfür speziell entwickelte ROM Nebelflüssigkeit verwenden.



Der Unterschied zu herkömmlichen Nebelgeräten

Herkömmliche Nebelgeräte

- + Niedriger Anschaffungspreis im Vergleich zu professionellen Nebelgeräten, die speziell für die Überprüfung von (Abwasser)Leitungen usw. konzipiert sind
- Keine konstante Nebelmenge und -dichte durch Temperaturschwankungen des Wärmetauschers (macht eine gute Leitungsüberprüfung und Leckagedetektion sehr schwierig)
- Die zu hohe Temperatur erzeugt verbrannte Partikel, die für die Gesundheit von Ihnen und Ihren Kunden schädlich sind
- Die zu niedrige Temperatur bewirkt einen Ausstoß von unverdampfter Nebelflüssigkeit, wobei die Tröpfchen bei Ihrem Kunden Spuren hinterlassen
- Durch die längere Aufwärmzeit müssen Sie unnötig lange warten, was zu höheren Arbeitskosten führt
- Kein leistungsstarkes Gebläse um den Nebel schnell durch eine Leitung zu verbreiten



— Herkömmliche Nebelmaschine | Temperaturschwankungen erzeugen „schlechten“ Nebel, verbrannte Partikel und Tröpfchen
— ROM eSTEAM | Ausgeklügelte Konzeption des Wärmetauschers verhindert unerwünschte Temperaturschwankungen

ROM eSTEAM Nebelgerät

- + Durchdachtere Investition im Vergleich zu herkömmlichen Nebelgeräten
- + Schnellere Amortisation, da das Gerät hinsichtlich des Gebrauchs und des Verbrauchs effizient und effektiv ist
- + Die Einheit verbraucht wenig Nebelflüssigkeit, was Ihnen eine beträchtliche jährliche Einsparung einbringt
- + Schneller arbeiten und somit geringere Arbeitskosten, da Sie stets über konstanten, hochwertigen und dichten Nebel verfügen
- + Multifunktional einsetzbar; da die Nebelmenge sehr fein einstellbar ist, kann sie auf jede Situation abgestimmt werden. Mehr Nebel für das Hauptrohr und weniger Nebel für kleinere Leitungen im Gebäude
- + Die fortschrittliche Regelelektronik sorgt für die optimale Temperatur, wodurch der Ausstoß von verbranntem (ungesundem) Nebel und Tröpfchen im Überprüfungsbereich vermieden wird
- + Schnell ans Werk gehen, dank des automatisierten Startverfahrens
- + Leistungsstarkes Gebläse bläst Nebel schnell und weit durch eine Leitung
- + Der qualitativ hochwertige dichte Nebel in Kombination mit dem leistungsstarken Gebläse sorgen dafür dass der Nebel fast durch alle Bodenarten geht. Leckagen unterirdisch sind daher gut zu erkennen
- + Zuverlässige Technik, auf der Grundlage von mehr als 35 Jahren Erfahrung
- + Wenig Wartung erforderlich



ROIM
KOKS Group

FERNBEDIENUNG

BIETET NOCH MEHR BEDIENUNGSKOMFORT



Standardmäßig mit allen Funktionen ausgestattet

- ☑ Das ROM eSTEAM Nebelgerät, einschließlich aller erweiterten Funktionen
- ☑ Extra langer Kunststoff-Schlauch von 7.5 Metern (Ø 47 mm)
- ☑ 2,6 Liter Nebelflüssigkeit
- ☑ Optional mit Fernbedienung, zusätzlichen Kanistern ROM Nebelflüssigkeit und/oder ROM SmokeStopper erhältlich

Funkfernbedienung

OPTIONAL

- ☑ Bei Bedarf können Sie optional eine Funkfernsteuerung für noch mehr Bedienungskomfort und Bewegungsfreiheit erwerben. Hiermit können Sie das Nebelgerät aus der Ferne bedienen, z. B. ferngesteuert einschalten sowie die Gebläsegeschwindigkeit und die Nebelerzeugung regeln

ROM SmokeStopper

OPTIONAL

- ☑ Flexibler Balg, um das Einführen des Schlauchs in ein Rohr zu erleichtern und um das Rohr (Ø 70-250 mm) um den Nebelzuleiterschlauch herum luftdicht abzuschließen. Ideal geeignet bei Unebenheiten an den Rohrwänden



Art. 0598001 ROM eSTEAM Nebelgerät



Art. 0598002 ROM eSTEAM Nebelgerät, inkl. Fernbedienung



Art. 0598010 ROM Nebelflüssigkeit, 5 Liter



Art. 059600 ROM SmokeStopper



Befestigen Sie den ROM SmokeStopper am Ende des Nebelzufuhrschlauchs



Das Rohr wird automatisch luftdicht abgeschlossen, sobald der Nebel durch den Schlauch geblasen wird



ROM

ROM
KOKS

Verbod op roken
Hier is geen roken toegestaan